

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

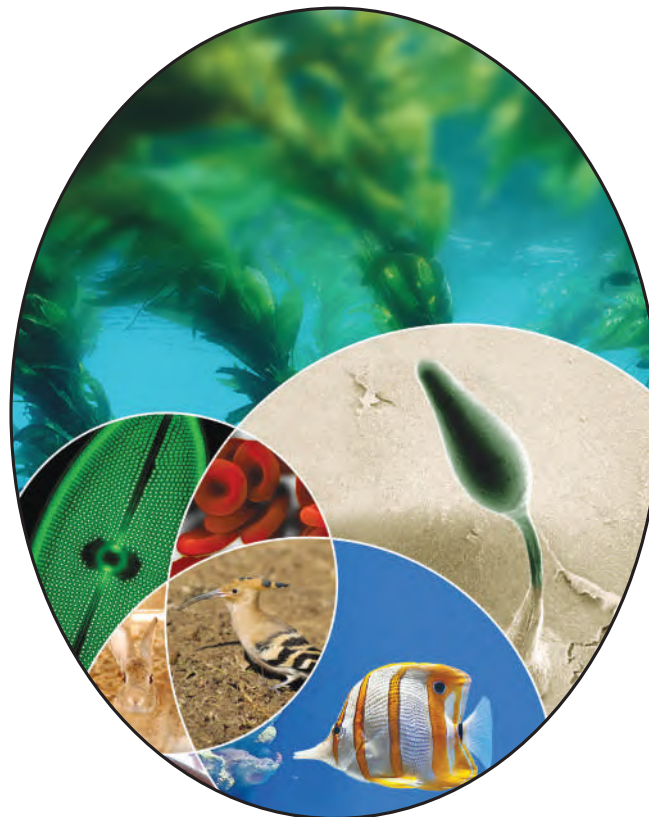


المملكة العربية السعودية

أحياء ٢٤

التعليم الثانوي
(نظام المقررات)

(مسار العلوم الطبيعية)



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

حـ وزارة التعليم ، هـ ١٤٣٨

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

أحياء ٢ (كتاب الطالب) التعليم الثانوي - نظام المقررات - (مسار العلوم
الطبيعية). / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٣٨ هـ

٢٦٤ ص؛ ٥ × ٢٧ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٤٦١-١

أ- علم الأحياء - مناهج السعودية ٢- التعليم الثانوي - مناهج السعودية -
أ. العنوان

١٤٣٨/٤٥٦٣ ديوبي ٣٧٥، ٥٧٤

رقم الإيداع: ١٤٣٨/٤٥٦٣

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٤٦١-١

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



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 (٢٠٣٠) وهو "إعداد مناهج تعليمية متقدمة تركز على الممارسات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

ويأتي كتاب (أحياء ٢) لنظام المقررات في التعليم الثانوي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة" بحيث يكون الطالب هو محور العملية التعليمية التعليمية.

والأحياء فرع من فروع العلوم الطبيعية، يتعامل مع المخلوقات الحية المتنوعة، ويهتم كتاب (أحياء ٢) بدراسة الحيوانات الفقارية، فيبدأ بدراسة الأسماك والبرمائيات من حيث خصائصها وتراسيبيها، وأهميتها للإنسان، ودورها في البيئة، ثم يتنتقل الكتاب في عرضه إلى دراسة الزواحف والطيور، ودراسة خصائصها وتراسيبيها وتصنيفها. ومن خلال فصل الثدييات يتم التركيز على خصائصها التي تميزها من غيرها من المخلوقات الحية، وكذلك التنوع بين أفرادها، وتصنيفها. أما الفصول الستة الأخيرة فقد تناولت أجهزة جسم الإنسان، وتراسيبيها ووظائفها، وأهمية كل جهاز في بقاء الإنسان، وتأقلمه مع البيئات التي يعيش فيها، واستمرار تكاثره على الأرض.

وقد جاء هذا الكتاب في تسعه فصول، هي: الأسماك والبرمائيات، والزواحف والطيور، والثدييات، والجهازان الهيكلي والعضلي، والجهاز العصبي، وأجهزة الدوران والتنفس والإخراج، وجهاز الهضم والغدد الصماء، والتكاثر والنمو في الإنسان ، وجهاز المناعة.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعائية والنشطة، وتسهل عليه بناء تنظيم أفكاره وتنظيمها، ومارسة العلم كما يمارسه العلماء وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نعلم لنعمل"، من خلال إتاحة الفرص المتعددة للطالب لمارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبني والموّجه والمفتوح.

يبدأ كل فصل من فصول الكتاب بالفكرة العامة التي تقدم صورة شاملة لمحتواه. ثم ينفذ الطالب "التجربة الاستهلالية" التي تساعده على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل. وتمثل التجربة الاستهلالية أحد أشكال الاستقصاء (المبني)، كما تتيح في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء (الموّجه) من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وتتضمن النشاطات التمهيدية للفصل إعداد مطوية تساعده على تلخيص أبرز الأفكار والمفاهيم التي يتناولها الفصل. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية التي يمكن تفيذها:

المقدمة

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 المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضمونها. ويتضمن الكتاب مجموعة من الشروح والتفسيرات، تقع في هوامش الكتاب، منها ما يتعلق بالربط بمحاور رؤية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية، وبالمهن، أو التمييز بين الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع لبعض المفردات، وبعضها إرشادات للتعامل مع المطوية التي يعدها الطالب في بداية كل فصل.

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 قبلياً تشخيصياً لسبر واستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤال 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 تذكيراً بالفكرة العامة والأفكار الرئيسية والمفردات الخاصة بأقسام الفصل، وخلاصة بالمفاهيم الرئيسية التي وردت في كل قسم. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدة، هي: مراجعة المفاهيم، وتبثيت المفاهيم الرئيسية، والأسئلة البنائية، والتفكير الناقد، ومهارات الكتابة في علم الأحياء، وأسئلة المستندات المتعلقة بنتائج بعض التقارير أو البحوث العلمية، بالإضافة إلى فقرات خاصة بالمراجعة التراكمية. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل فصل اختباراً مقتناً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطالب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم في الموضوعات التي سبقت دراستها.

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



قائمة المحتويات

دليل الطالب

7 كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

الفصل 1

- | | |
|----------|-------------------------------------|
| 10 | الأسماء والبرمجيات |
| 11 | تجربة استهلاكية |
| 12 | 1 - 1 الأسماء |
| 15 | تجربة 1 - 1 |
| 25 | 2 - البرمائيات |
| 28 | مختبر تحليل البيانات 1 - 1 |
| 33 | إثراء علمي: تشوہات خلقیہ فی الضفادع |
| 34 | مختبر الأحياء |
| 35 | دليل مراجعة الفصل |
| 36 | تقويم الفصل |

الفصل 2

- | | |
|----------|---------------------------------------|
| 40 | الزواحف والطيور |
| 41 | تجربة استهلاكية |
| 42 | 2 - الزواحف |
| 49 | مختبر تحليل البيانات 1 - 2 |
| 51 | 2 - الطيور |
| 57 | تجربة 1 - 2 |
| 60 | إثراء علمي: الأنواع الدخيلة في البيئة |
| 61 | مختبر الأحياء |
| 62 | دليل مراجعة الفصل |
| 63 | تقويم الفصل |

الفصل 3

- | | |
|----------|-------------------------------------|
| 68 | الثدييات |
| 69 | تجربة استهلاكية |
| 70 | 3 - خصائص الثدييات |
| 76 | تجربة 1 - 3 |
| 81 | 3 - تنوع الثدييات |
| 88 | مختبر تحليل البيانات 1 - 3 |
| 89 | إثراء علمي: الكلاب المدربة المساعدة |
| 90 | مختبر الأحياء |
| 91 | دليل مراجعة الفصل |
| 92 | تقويم الفصل |

الفصل 4

- | | |
|-----------|-------------------------------------|
| 96 | الجهازان الهيكلي والعضلي |
| 97 | تجربة استهلاكية |
| 98 | 4-1 الجهاز الهيكلي |
| 102 | تجربة 4-1 |
| 105 | 4-2 الجهاز العضلي |
| 110 | مختبر تحليل البيانات 1 - 4 |
| 112 | إثراء علمي: تنمية العظام في المختبر |
| 113 | مختبر الأحياء |
| 114 | دليل مراجعة الفصل |
| 115 | تقويم الفصل |

الفصل 5

- | | |
|-----------|--|
| 120 | الجهاز العصبي |
| 121 | تجربة استهلاكية |
| 122 | 5- تركيب الجهاز العصبي |
| 125 | تجربة 1 - 5 |
| 128 | 2- تنظيم الجهاز العصبي |
| 130 | مختبر تحليل البيانات 1 - 5 |
| 134 | 3- تأثير العقاقير |
| 137 | مختبر تحليل البيانات 2 - 5 |
| 139 | إثراء علمي: أطراف اصطناعية يتحكم فيها الدماغ |
| 140 | مختبر الأحياء |
| 141 | دليل مراجعة الفصل |
| 142 | تقويم الفصل |



الفصل 8

212	التكاثر والنمو في الإنسان
213	تجربة استهلاكية
214	8-1 جهازاً التكاثر في الإنسان
217	تجربة 8-2
220	8-2 مراحل نمو الجنين قبل الولادة
226	تجربة 8-3
228	إثراء علمي: هرمون النمو
229	مختبر الأحياء
230	دليل مراجعة الفصل
231	تقويم الفصل

الفصل 6

146	أجهزة الدوران والتنفس والإخراج
147	تجربة استهلاكية
148	6-1 جهاز الدوران
153	تجربة 6-2
158	6-2 الجهاز التنفسي
160	تجربة 6-3
163	6-3 الجهاز الإخراجي
165	مختبر تحليل البيانات 1-6
169	إثراء علمي: الرئيق والبيئة
170	مختبر الأحياء
171	دليل مراجعة الفصل
172	تقويم الفصل

الفصل 9

236	جهاز المناعة
237	تجربة استهلاكية
238	9-1 جهاز المناعة
244	مختبر تحليل البيانات 9-1
247	إثراء علمي: التلقيح ضد الجدرى
248	مختبر الأحياء
249	دليل مراجعة الفصل
250	تقويم الفصل

الفصل 7

178	جهازاً الهضم والغدد الصماء
179	تجربة استهلاكية
180	7-1 الجهاز الهضمي
184	تجربة 7-2
187	7-2 التغذية
193	مختبر تحليل البيانات 1-7
194	7-3 جهاز الغدد الصماء
199	تجربة 7-4
	إثراء علمي: الأدوات والتقييمات التي يستعملها اختصاصي
203	الطب الشرعي
204	مختبر الأحياء
205	دليل مراجعة الفصل
206	تقويم الفصل

مراجعات الطالب

254	المياكل العظمية
255	المصطلحات



كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

هذا الكتاب ليس كتاباً خيالياً، بل كتاباً علمياً يصف مخلوقات حية، وعمليات حيوية، وتطبيقات تقنية. لذا فأنت تقرؤه طلباً للعلم.
و فيما يأتي بعض الأفكار والإرشادات التي تساعدك على قراءته.

قبل أن تقرأ

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

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

لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

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

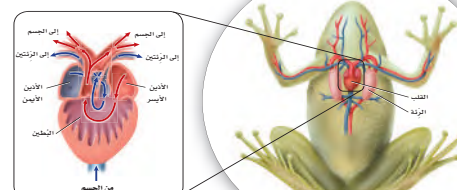


كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

عندما تقرأ

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

الربط مع واقع الحياة: يصف ارتباط المحتوى مع الواقع.



1-1

الأهداف

- ١) تحدّد مصادف الفقاريات التي تبيّنها عن الإنقرارات.
- ٢) تصف أهم مصادف الشراكة بين طرف الأسنان.
- ٣) تقصّر تكثّف مصادف الأسنان مع الحياة البالغة.
- ٤) تقدّر بين المصادف المختلفة لطرافت الأسنان.

مراجع المفردات

- الجلال Notochord: هي تراكب من يشبه العصعص، يمتد على طول الجسم.
- المفردات الجديدة
- النفروف
- العرف العصعص
- الرغبة
- التشوّر
- غشاء البلاسم
- الأذنين
- الطبقة
- الوحدة الأنبوية الكلوية (القرون)
- جهاز الدورة الدموية
- وضع البيض (البيوض)
- مناعة العموم

المصادف

الأصنف المجلبنة ذات القرون

ماذا قرأت؟ أسئلة تقوّم مدى فهمك لما درسته. ✓

مهارات قرائية

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

كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

بعد ما قرأت

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



بيوض علاجهم مصابة بعذوى هدرية



بيوض علاجهم مصابة بعذوى هدرية

العامل العالمي Global factors ربما سبب عامل عالمي متلازمة تأثيراً في إعداد البرمائيات بالإضافة إلى العوامل المحلية فالتأثيرات الشائعة، و منها ارتفاع درجة الحرارة، وتناقص رطوبة الهواء، وإزدياد فتره الفصل الجاف، والتأثيرات في كائنات المطر المستقلة يمكن أن تسبّب مواد البرمائيات أو إيهام أحدهما، بما يجعلها أكثر تعرضاً للأراضي، ويقارن الشكل 1-25 بين بيوض ملاريج سلسلة وأخرى مصابة بعذوى، وبعدها يعرض الماء أن تغيرات المناخ العالمية التي أدى إلى تناقص كثيارات الأطعمة تركت بعض البرمائيات تتفسّر في بر وضحة المياه، وإن الماء ضائع قد تؤثّر بيوض فرق النسخة في الشخصية، وقد أظهرت التجارب أن زراعة التغُرس للأشعة فوق البنفسجية يؤدي إلى زيادة مخاطر الإصابة بالعذوى المطرية في بيوض البرمائيات.

التقويم 1-2

- فهم الأفكار الرئيسية**
- التركيز الناقد
- الodore **تحسن تكيفات البرمائيات** 5. نظر الروس العالية قسم بدراسة التي ساعدتها على العيش على اليابسة.
 - الشكل 1-19. وفتش بسب وجود دور دموية متعددة.
 - فقار بين **ظروف البرمائيات التي تعيش على اليابسة وتلك التي تعيش في الماء**. 6. **افتراض** **ملوك عزت** في أثناء تحولك في منطقة سبخة اعتماداً على تراكم مشاهدتك.
 - خلال أيام التكاثر التي اعدت على بالقرب من بيتك على ضفاف بيت انتقال بعض المخلوقات إلى اليابسة.
 - تحسن **خصائص كل رتبة من رتب البرمائيات**.

32

يتضمّن كل قسم في الفصل أسئلة وخلاصة؛ حيث تقدم الخلاصة مراجعة المفاهيم الرئيسية، في حين تختبر الأسئلة فهمك لما درسته.

دليل مراجعة الفصل 4

المفاهيم تحليل المسبب والنتيجة **لـ** - خلف مطربك - علاقة الشب وتنبيه بين طرقة الحرارة لمخلوق ما وجهاز الدوري، فعلى سبيل المثال، كيف يؤثر المشي في نسبة الأكسجين التي تحتاج إليها البرمائيات؟

المفردات	المفاهيم الرئيسية
1- الأسماك	النفروف الأسماك فقاريات لها خصائص تسمح لها بالعيش والتكاثر في الماء.
العرف العصبي	تقضي القفاريات الأسس والرميات والأرواح والطير والديدان.
الرعنعة	للقفاريات لها حلق ظفري، وتحمل الموسقى الفنزوي في أغذية القفاريات محل الحلقي الظهري خلال التكاثر.
القطور	غشاء الخاشر
الأذن	الأسماك تعيش في الماء بشكل كامل.
اللبن	لأحياء الأسس تكيفات لملائكتها من العيش بشكل كامل في الماء.
الوحدة الأنبوية الكلورية (الظفرن)	و يمكن تصفيف الأسماك في ثلاث طرافات أساسية، هي: أسماك البدائية، وأسماك العصبية، وأسماك عصبية.
جهاز الخط المجنجي	المرجع والحاكم ملائكة على الأسماك البدائية، وأسماك القرش والرنات ملائكة على الأسماك العصبية.
وضيع البيض (النبويض)	متغير درجة الحرارة
ثلاثة العوام	
2- البرمائيات	المجمع (المذرق) في الماء والجزء الآخر على اليابسة.
النشاش الرامش	• تطلب القفاريات بعض الملحوظات للحياة على اليابسة تكيفات متعددة.
غشاء الطلبة	• لأحياء البرمائيات تكيفات فريدة ملائكة من العيش على اليابسة.
متغير درجة الحرارة	• تكشف البرمائيات إلى ذات ترتيب اعتماداً على تراكم مشاهدتها.
	• تناقص إعداد جماعات البرمائيات على مستوى العالم لأناس مختلفة.

35

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

طرائق أخرى للمراجعة

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

الأسماك والبرمائيات

Fishes and Amphibians

1



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.

1-1 الأسماك

الفكرة الرئيسية للأسماك فقاريات لها خصائص تسمح لها بالعيش والتتكاثر في الماء.

2-1 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.



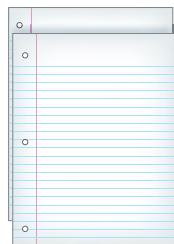
نشاطات تمهيدية

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

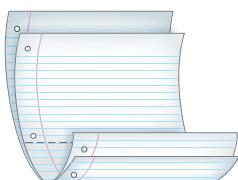
المطويات

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 لتكون ثلاثة
ألسنة متساوية، كما في الشكل الآتي:



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

الخصائص	○
البرمائيات والأطراف الأولية	○
البرمائيات	○
الأسماء	○

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

تجربة استهلاكية

ما خصائص المجموعات المختلفة من الأسماء؟

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

خطوات العمل

- اماً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- احفص 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.
- صمم جدولًا، وسجّل فيه المعلومات التي تتعلق
بالمميزات الخارجية للمجموعات المختلفة للأسماء.

التحليل

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

1-1

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 مرن يشبه العصاء، يمتد على طول الجسم.

المفردات الجديدة

الغضروف

العرف العصبي

الزعنفة

القشور

غطاء الخياشيم

الأذنين

البُطين

الوحدة الأنابيبية الكلوية (النفرون)

جهاز الخط الجانبي

وضع البيض (التبويب)

مثانة العوم

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



الأسماء Fishes

الفكرة الرئيسية **الأسماء** فقاريات لها خصائص تسمح لها بالعيش والتَّكاثر في الماء.
الربط مع الحياة لعلك رأيت حوض ماء مليئاً بأسماك ملونة تشبه تلك التي في الصورة في بداية الفصل. ما التَّكيفات التي تُمكِّن الأسماء من العيش في الماء؟
لأسماك خصائص فريدة تسمح لها بالعيش والتَّكاثر في الماء.

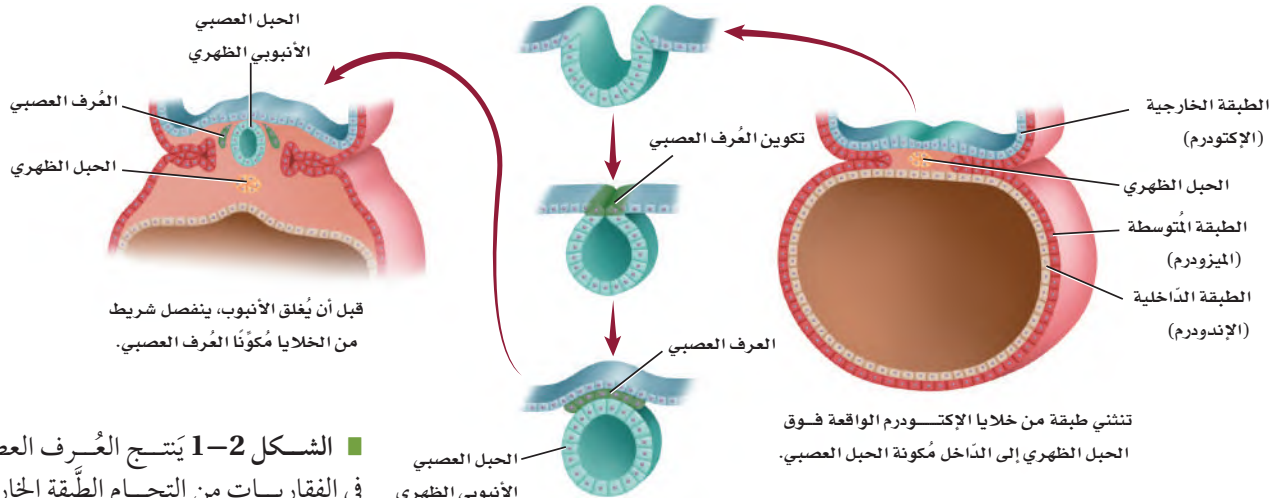
خصائص الفقاريات

Characteristics of Vertebrates

درست حتى الآن الإسفنجيات واللاسعات والرخويات والديدان والحشرات وشوكيات الجلد، وكلها لا فقاريات. تذكر أنَّ أهم أربع خصائص للحجليات هي أن لها جيلاً عصبياً ظهرياً، وجبراً ظهرياً، وجيوياً بلعومية، وذيلاً خلف شرجي. فالحيوانات التي تندرج تحت شعبة الفقاريات تُسمَّى فقاريات. ولهذه الفقاريات عمود فقري وخلايا مُتخصصة تنمو من الحبل العصبي. وبعد العمود الفقري - الذي يُسمَّى أيضاً الحبل الشوكي - 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. ويعُرَّف الغضروف **cartilage** بأنه مادة قاسية مرنة تُكوِّن هيكل أو أجزاء من هيكل الفقاريات.

تُعد الأعمدة الفقرية، المبينة في **الشكل 1-1**، 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 انتقاض العضلات بقوة، فتزيد من قوة الحيوان.



■ **الشكل 2-1** يتوج العُرف العصبي في الفقاريات من التحام الطبقة الخارجية من حافتي الانتئين العصبيين في المرحلة الجنينية.

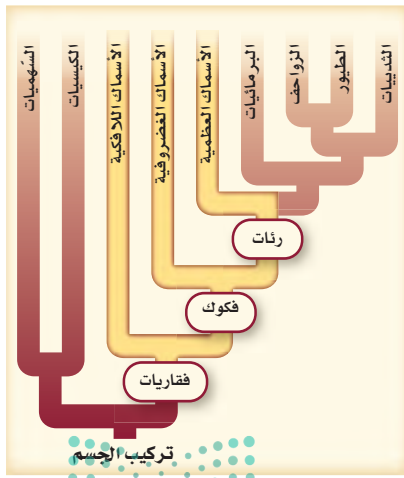
العُرف العصبي Neural crest تحدث عملية أخرى مهمّة في أثناء تكون الحبل العصبي خلال النمو الجنيني في الفقاريات، وهي تكون **العُرف العصبي neural crest**، وهو مجموعة من الخلايا، تتكون من الحبل العصبي في الفقاريات. ويوضح **الشكل 2-1** عملية تكون العُرف العصبي. وعلى الرّغم من أنَّ هذه المجموعة من الخلايا صغيرة إلا أنها مهمّة لنمو الفقاريات؛ لأنَّ العديد من أجزاء أجسام الفقاريات المهمّة تنتج عن العُرف العصبي. ومن هذه الأجزاء أجزاء إلْهَاسِ، وأجزاء من الجيوب البلعومية، وعزل (تغليف) الألياف العصبية، وخلايا عدد محدود.

ومن الخصائص الأخرى المميزة للفقاريات وجود الأعضاء الداخليّة، ومنها الكلّي والكبد والقلب، وجهاز دوري مغلق.

ماذا قرأت؟ فسر لماذا يُعد العُرف العصبي صفة مهمة للفقاريات؟

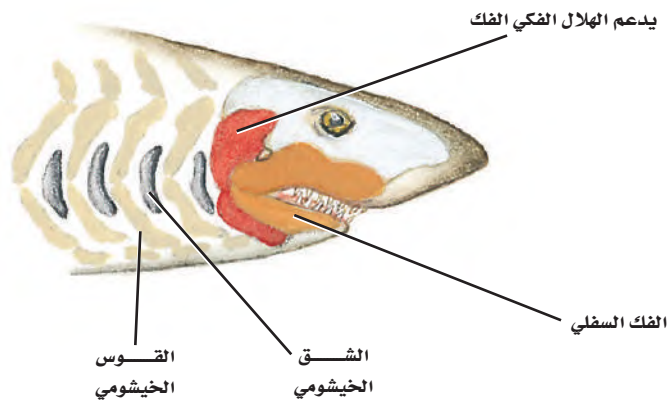
خصائص الأسماك Characteristics of Fishes

■ **الشكل 3-1** تم تمييز الطوائف المختلفة من الأسماك بالألوان في هذا المخطط.



تعيش الأسماك في معظم البيئات المائية على سطح الأرض، في البحار والبرك والجداول وبعض المستنقعات، وببعضها 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 حجمها بين أسماك قرش الحوت Whale shark التي قد يبلغ طولها 18 m، إلى أسماك المشط الصغيرة وهي في حجم ظفر الإنسان.

وقد خلق الله للأسماك عدداً من الخصائص التركيبية ساعدتها على العيش في معظم البيئات المائية، من هذه الخصائص المهمة وجود الفكوك في بعض الأسماك، والرّئات في بعضها الآخر. ويوضح مخطط العلاقات التركيبية في **الشكل 3-1** أن هناك ثلاثة طوائف من الأسماك، كلّها فقاريات. وعلى الرّغم 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 4-1** تتكون الفكوك من الأقواس الخيشومية الأمامية في الأسماك الفكية.

الفكوك Jaws لمعظم الأسماك فكوك. ويوضح الشكل 4-1 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 حجمًا وأكثر نشاطاً، فتُمسك الأسماك الفريسة بأسنانها القوية، وتحطّمها بعضلات فكيّها القوية. كما تساعد الفكوك للأسماك على الدفاع عن نفسها ضد بعض المفترسات.

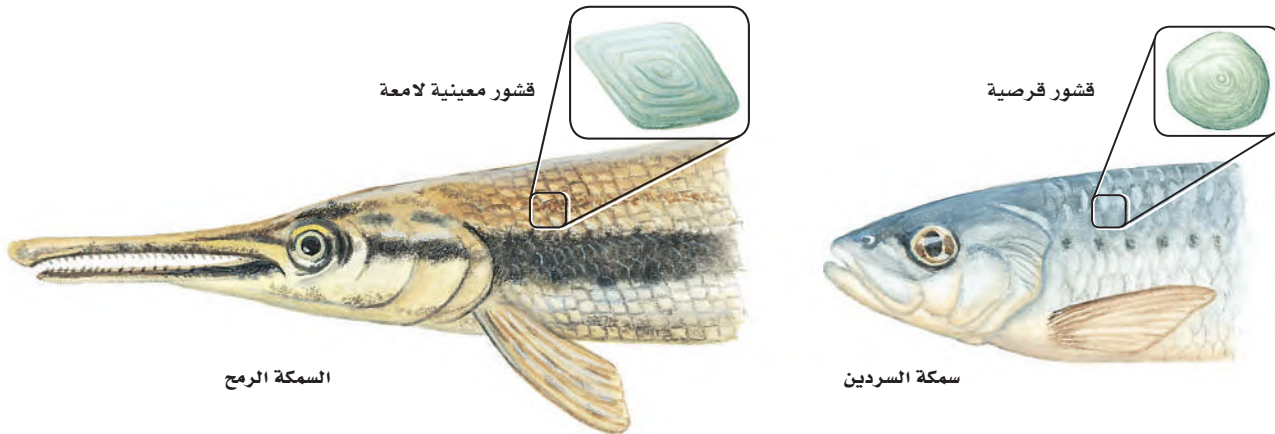
ماذا قرأت؟ صُف ما أهمية الفكوك في الأسماك?

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. **الزعانفة** 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 5-1، تمنحك السمكة استقراراً أكثر أثناء السباحة. ولمعظم الأسماك زعناف مزدوجة؛ تقلل من فرصة الانقلاب الجانبي (عدم التوازن) للسمكة، وتسمح بتجهيه أفضل 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، وإنتاج أجيال أكثر.



■ **الشكل 5-1** الزَّعانف المزدوجة للأسماك (ومنها الزَّعانف الحوضية والصَّدرية) تسمح لها بالحفاظ على توازنها أثناء السباحة، وتغيير اتجاه حركتها في الماء.



■ **الشكل 6-1** يبين نوعين من قشور الأسماك، هما القشور المعينية، والقشور القرصية. **صف الفروق الظاهرة بين القشور القرصية والقشور المعينية.**

القشور Scales للأسماء 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 6-1**. أما قشور القرش فتُسمى القشور الصفائحية، وهي مكونة من مواد قاسية وثقيلة، وتشبه الأسنان، كما في **الشكل 14-1** الذي ستردسه لاحقاً. وأما النوع الرابع من القشور فهو القشور المعينة اللمعنة التي تغطي جسم السمكة الرمح، المعينة في **الشكل 6-1**، وهي معينية الشكل ومكونة من مينا (المادة نفسها التي تغطي أسنان الإنسان) وعظم.

ماذا قرأت؟ استنتاج لماذا تختلف القشور باختلاف نوع السمكة?

تجربة 1-1

ملاحظة سمكة

التحليل

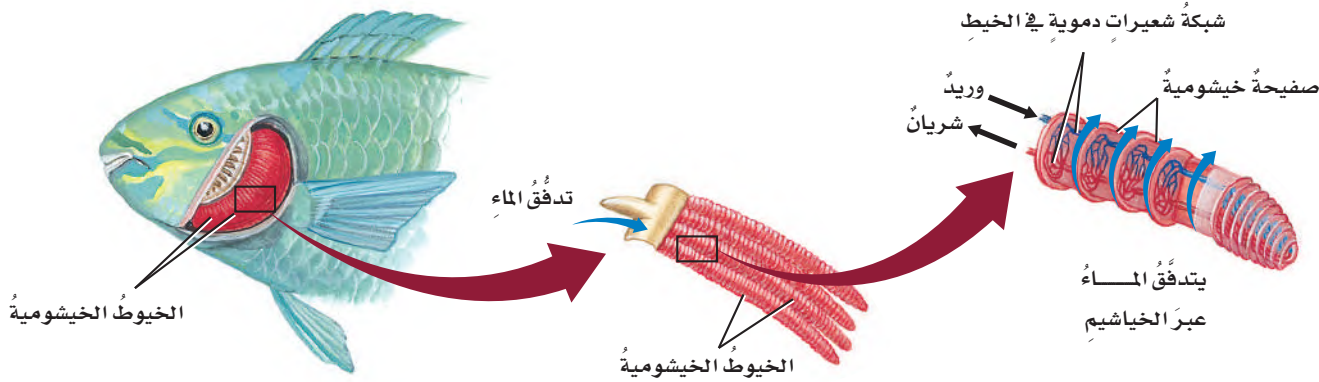
- استنتاج جسم السمكة مُقسّم إلى ثلاثة مناطق: رأس، وجذع، وذيل. حدد هذه المناطق على الشكل الذي رسمته.
- طبق افتراض أنَّ سمكة فقدت إحدى زعانفها الصدرية عندما أفلتت من مفترس. كيف يمكن أن يؤثِّر هذا في قدرتها على التَّحرُّك في الماء؟



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 شكلاً توضيحيًّا لسمكة، ثم أشر إلى التراكيب الآتية: الزعنفة الظَّهيرية، الزعنفة الذَّيلية، الزعنفة الشَّرجية، الزعناف الصَّدرية، الزعناف الحوضية، القشور، الفم، العين، غطاء الخياشيم.
- لاحظ كيف تتحرَّك السمكة في الماء. ووضح كيف تحرَّك 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 بصفيفة شديدة الانثناء. ويوضح الشكل 7-1 تركيب الخياشيم في معظم الأسماك. وتحتوي الصفيحة 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 القادم 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 الرطب عندما تكون خارج الماء.

جهاز الدوران Circulation للفقاريات دورة دموية مغلقة، يتم فيها ضخ الدم عبر الأوعية الدموية. ويوضح الشكل 8-1 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 ذات 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 **البطن ventricle**؛ وهو الحجرة التي تضخ الدم من القلب إلى الخياشيم. وعندما يمرّ الدم في الخياشيم ينتقل إلى سائر أجزاء الجسم.



■ **الشكل 7-1** تحتوي الصفيحة الرقيقة لخياشيم السمكة على العديد من الأوعية الدموية. **استنتاج** لماذا تكون خياشيم الأسماك من نسيج رقيق جداً؟

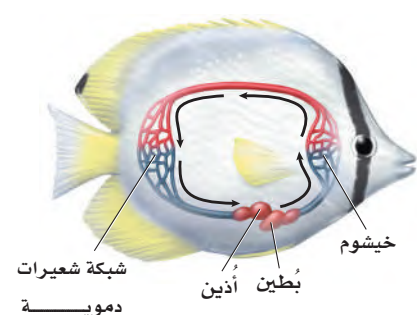
المفردات.....

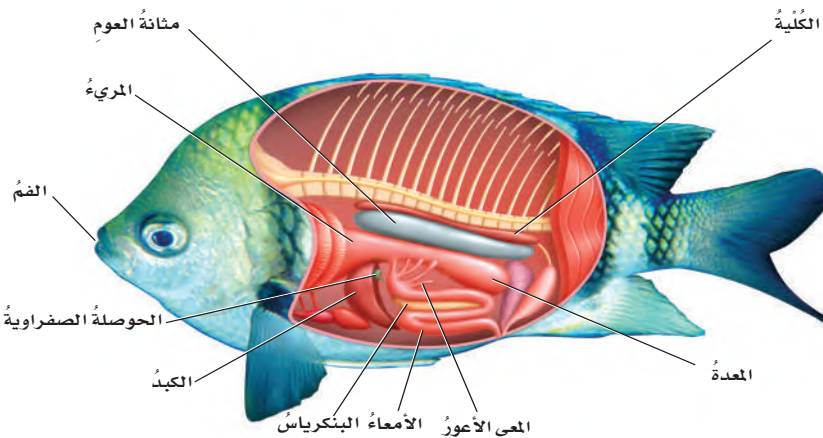
أصل الكلمة

الأذين Atrium

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

■ **الشكل 8-1** يضخ قلب السمكة الدم عبر جهاز دوري مُغلق.





■ **الشكل 9-1** أعضاء الجهاز الهضمي للسمكة تُشبه مثيلتها في الفقاريات الأخرى.
أعمل قائمة بالتركيب التي يمرّ عبرها الطعام في أثناء هضمه.

التغذية والهضم Feeding and digestion تحصل بعض الأسماك على الغذاء بتصفيته من الماء، أو بالترميم بامتصاصه من بقايا عضوية في قعر المحيط. أمّا الأسماك الفكية فهي مفترسات فعالة تتّنّوّع مصادر غذائها. ويتكوّن الجهاز الهضمي للأسماك، المبيّن في الشكل 9-1، من أعضاء تُشبه مثيلتها في الفقاريات الأخرى.

تبتلع معظم الأسماك غذاءها كاملاً، ثم يمر إلى المعدة عبر أنبوب يُسمى المريء، حيث يبدأ الهضم، ويمرّ الغذاء بعد ذلك إلى الأمعاء، ليحدث معظم الهضم فيها. ولبعض الأسماك أكياس بوّابية (معي أعور)، وهي أكياس صغيرة عند منطقة اتصال المعدة بالأمعاء، تُفرز إنزيمات هاضمة، كما تمتّص الغذاء إلى مجرى الدم. ويفرز كل من الكبد والبنكرياس والمحوصلة 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.

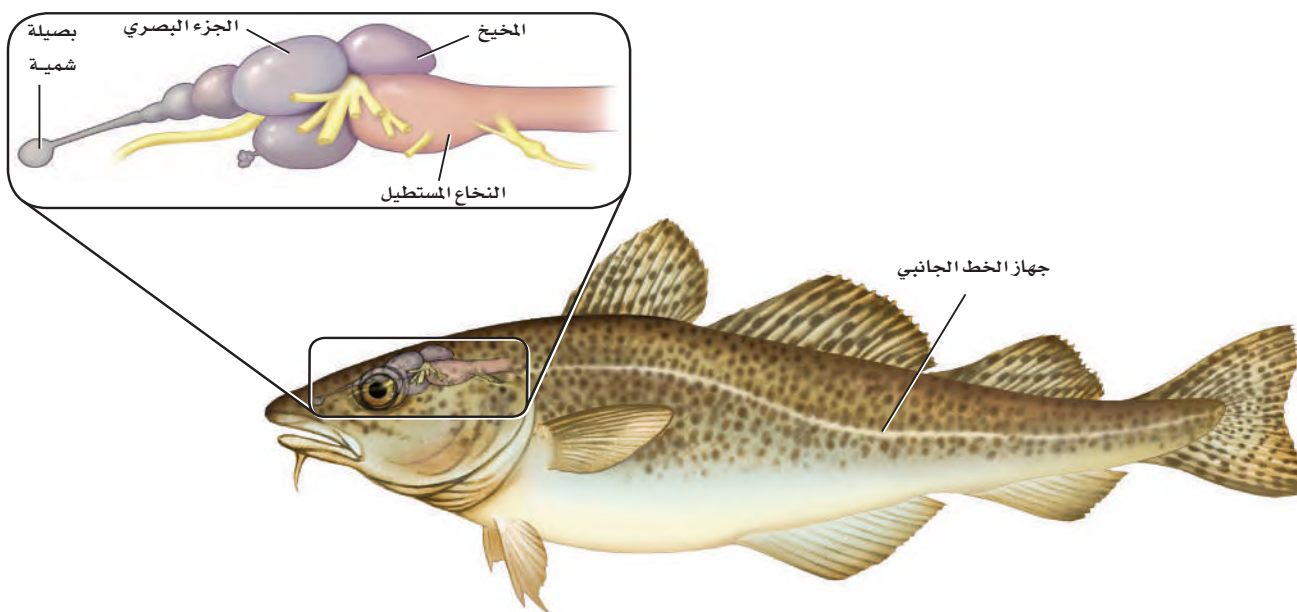
الإخراج Excretion تُنفّي الفضلات الخلوية من دم الأسماك عن طريق أعضاء تُسمى الكلّى، وتسمى الوحدة الوظيفية الأساسية للكلية **الوحدة الأنبوية الكلوية (النفرون nephron)**؛ وهي وحدة تنقية داخل الكلية تساعد على المحافظة على اتزان الماء والأملاح في الجسم، وتُزيل الفضلات الخلوية من الدم. وبعض هذه الفضلات يُطرح 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 بالأحواض المائية، وينظم مجموعات المتحف، ويدرس في الجامعات، ويحاول المحافظة على جماعات الأسماك.





الدّماغ والحواس Brain and Senses يتكون الجهاز العصبي للأسماك - كما في الفقاريات الأخرى - من جبل شوكي ودماغ كما في الشكل 10-1. ويقوم المُخيخ بتنسيق الحركة والتَّحكُّم في الاتزان. وللأسماك مُستقبلات شمية للإحساس بالروائح، تُمكِّنها من اكتشاف المواد الكيميائية الذائبة في الماء. وتستجيب بُصيلات الشَّم لمنبه 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 التَّنحاع المستطيل على الأعضاء الدَّاخلية.

وتحتاج الأسماك أن تكتشف أقل حركة في الماء؛ لأن لها مُستقبلات أخرى تُسمى جهاز الخط الجانبي. **جهاز الخط الجانبي lateral line system** يمكن السمكة من اكتشاف الحركة في الماء، ويساعد أيضًا على إيقاعها معتدلة ومتزنة. ويوضح الشكل 10-1 جهاز الخط الجانبي في السمكة.

التَّكاثُر Reproduction تتكاثر معظم الأسماك بالإخصاب الخارجي. وتُطلق الأسماك ذكورًا وإناثًا أمشاجها (خلاياها التناسلية) بعضها قريباً من بعض، خلال عملية تُسمى **وضع البيض (التبويض spawning)**. فتحصل الأجنة النَّامية على الغذاء من الطعام المخزون في مُح البيضة. وتتكاثر بعض الأسماك - ومنها سمكة القرش - بالإخصاب الدَّاخلي. وعلى الرغم 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 النَّامي غذاءه من جسم الأم.

■ **الشكل 10-1 للأسماك** دماغ يُمكِّنها من القيام بوظائفها الحيوية.
استنتاج كيف يختلف دماغ سمكة تعيش على البقاء العضوية في قاع بركة ماء عن دماغ سمكة مفترسة تسحق بخفة خلف فريسة؟





■ **الشكل ١١-١** معظم الأسماك لا تعتني بصغارها؛ ومع ذلك فإن ذكر أسماك الحارس الكبير من الأسماك التي تعتني بيوضها.

■ **الشكل ١٢-١** يُحرك الأنقلisis جسمه كاملاً على نمط الحرف S. أما الأسماك الأخرى الأسرع في الحركة - ومنها السلمون المرقط - فتحريك ذيولها فقط عندما تندفع خلال الماء.

وستستطيع الأسماك التي تتکاثر بالإخصاب الخارجي أن تنتج ملايين البيوض في الفصل الواحد. ومعظم هذه الأسماك لا تحمي بيضها 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 ١١-١، فتحرس البيوض المخصبة من المفترسات حتى تفقس الصغار.

الحركة Movement تكيفت الأسماك بشكل جيد للسباحة في الماء؛ فمعظم الأسماك الآسيوية الشكل، ولمعظمها مخاط يُزيّن سطح جسدها، ويُقلل من احتكاك السمكة بالماء. وتمكّن الزعانف الأسماك من تغيير الاتجاهات والمُناورة بعدة طرائق مختلفة، 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 ٩-١. 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 Physics يبين الشكل ١٢-١ 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، مولدًا قوة معاكسة تسمح بحركة السمكة إلى الأمام. وتتولد قوة الدفع في اتجاه الانثناء 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 13-1** لأسماك الجريث والجلكي تراكيب تشبه الأسنان على أسنانها. وسمك الجلكي متغّرّب على الأسماك الحية الأخرى. **صف التكّيفات التي تراها في صورة سمكة الجريث التي تمكّنها من العيش في قاع البحر.**



الجلكي



الجريث

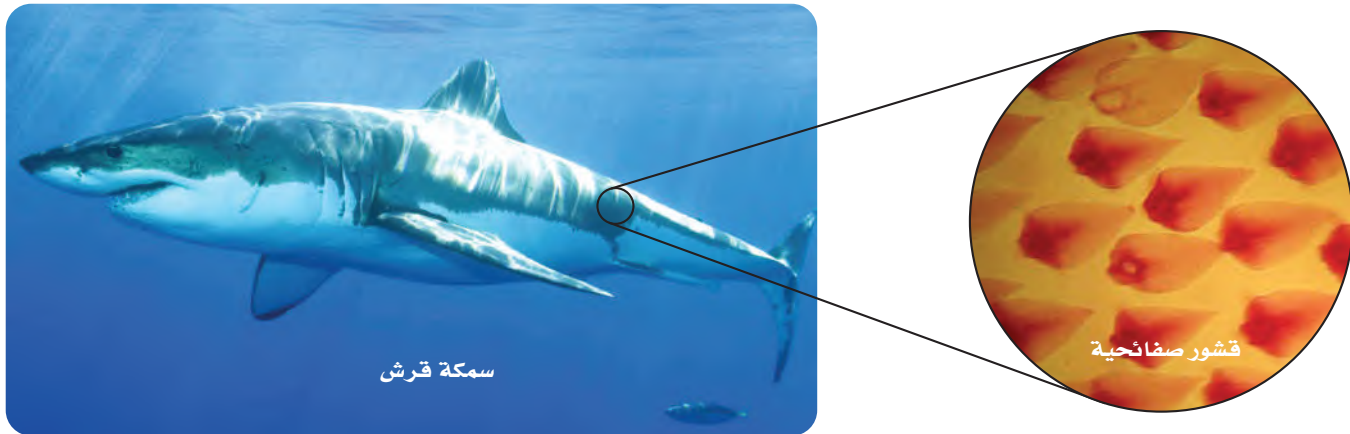
طوائف الأسماك Classes of fishes

تقسم الأسماك إلى ثلات طوائف بناءً على تركيب أجسامها؛ فأسماك الجريث Hagfish والجلكي Lamprey أسماك لافكية، أما القرش والورنك واللحمة Ray فأسماك غضروفية، وأسماك العظمية تتضمّن الأسماك ذات الزعانف الشعاعية (الهامور والتونة)، وذات الزعانف المجزأة.

الأسماك اللافكية Jawless fishes ومنها أسماك الجلكي والجريث، كما في **الشكل 13-1**، والجريث كالجلكي أسماك لافكية، ليس لها قشور أو زعانف مزدوجة أو هيكل عظمي، ولها جبل ظهري يبقى طوال حياتها. وسمكة الجريث من الحيوانات الكائنة تتغذى على اللافقاريات الطيرية والأسماك الميتة. وعلى الرغم من كونها عمياً تقريباً فإن إحساسها الكيميائي الحاد يُمكّنها من تحديد موقع الطعام. ولأسماك الجلكي خياشيم ولها عدد من الخصائص الأخرى للأسماك. والجلكي البالغ، المبين في **الشكل 13-1**، متغّرّب يتغذى بتثبيت نفسه على أسماك أخرى. فيستعمل فمه (القمعي المستدير) الشبيه بالمضادات ولسانه المزود بترابيب تشبه الأسنان ليتغذّي على دم عائله وسوائل جسمه.

ماذا قرأت؟ اكتب قائمة بخصائص الأسماك اللافكية.





■ **الشكل 14-1** لأسماء القرش أجسام انسانية مغطاة بقشور صفائحية صلبة.
استنتاج ماذا تتوقع أن يكون ملمس جلد سمكة القرش إذا لمسته؟

الأسماء الغضروفية Cartilaginous fishes يتميّز القرش والورنك واللخمة إلى طائفة الأسماك الغضروفية Chondrichthyes. وأهم ما يميّز سمكة القرش وكل الأسماك الغضروفية أن الفم يقع على الجهة البطنية بالإضافة إلى هيكلها المكوّن من الغضروف، وكربونات الكالسيوم. فالغضروف يعطي الجسم المرونة، أما كربونات الكالسيوم فتعطيه القوّة. وبعض أنواع أسماك القرش لها عدّة صفوف من الأسنان الحادة. وعندما تنكسر أسنان سمك القرش أو يفقدها، تتحرّك أسنان جديدة نحو الأمام لتحل محلّها. ولمعظم أنواع سمك القرش أيضاً جسم انساني ذو رأس مدبّب وذيل مرتفع إلى أعلى في المؤخرة، كما في الشكل 14-1.

وقد ساعد الجسم الانساني لأسماء القرش، إضافة إلى عضلات السباحة القوية وأسنانها الحادة، على أن تكون من المفترسات المُميّزة 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 الكهرومغناطيسية التي تصدر عن الحيوانات كلها. من التكيفات الأخرى للحياة الافتراضية العجل القاسي المُعطى بحرافش صفائحية، كما في الشكل 14-1.

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.

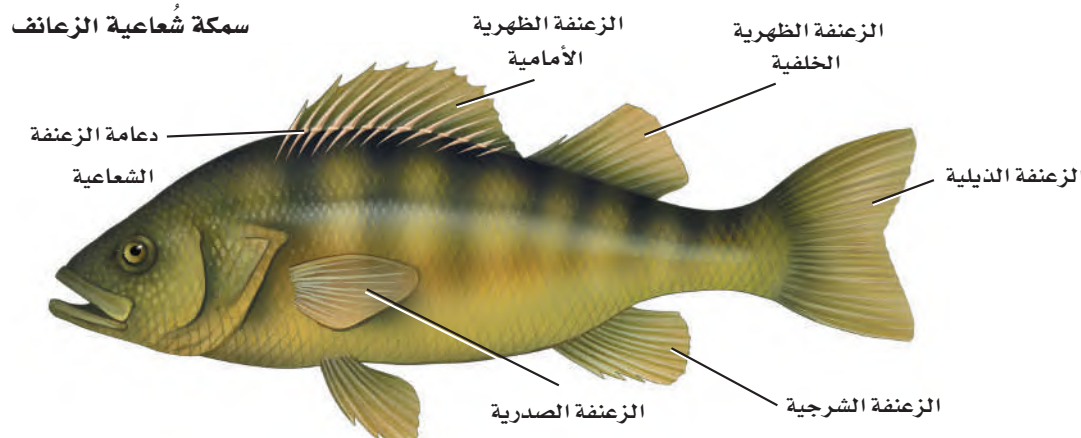
الأسماء العظمية Bony fishes تحوي طائفة الأسماك العظمية مجموعتين من الأسماك، هما: الأسماك العظمية الشعاعية الزعناف، والأسماك العظمية المجزأة الزعناف. وللأسماك ذات الزعناف الشعاعية هيكل عظمي، وقشور مشطية أو دائرية، وغطاء يغطي الخياشيم، ومثانة للعلوم. وأكثر ما يميّز أسماك الزعناف الشعاعية مذكور في اسمها. والأغشية الرقيقة لزعانف هذه الأسماك مدروّبة بتراكيب رقيقة تشبه الأشواك، كما في الشكل 15-1. ومعظم الأسماك - ومنها السلمون والتونة - أسماك شعاعية الزعناف.



Bony Fishes

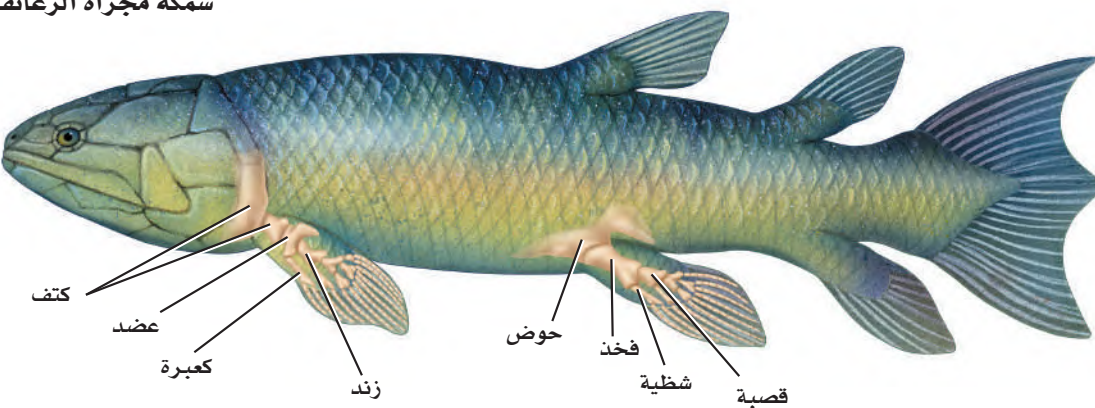
الأسماء العظمية

■ الشكل 15-1 تقسم طائفة الأسماك العظمية إلى تحت طائفتين، هما: أسماك شعاعية الزعناف، وأسماك مجزأة الزعناف.



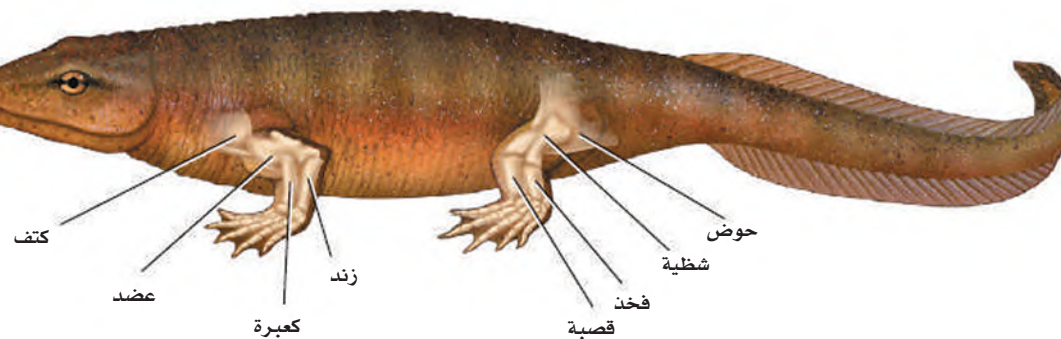
للأسماك الشعاعية الزعناف تراكيب رقيقة تشبه الأشواك، تدعم أغشية زعنافها.

سمكة مجزأة الزعناف



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

رباعيات الأطراف الأولية



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



لزعانف الأسماك المجزأة أجزاء عضلية ومفاصيل، وهذا يجعل الزّعانف أكثر مرونة من تلك التي في الأسماك الشعاعية الزّعانف. وللأسماك المجزأة الزّعانف، ومنها السلمكة الرّئوية، رثات لتبادل الغازات. وعندما يحدث الجفاف، يمكن للسمكة الرّئوية أن تدفن نفسها مع زعنافها الطّرية في الطين وتتنفس الهواء. وعندما يهطل المطر، تخرج هذه الأسماك من مخابئها، واليوم لا يوجد سوى ثمانية أنواع من الأسماك المجزأة الزّعانف.

وتعدّ أسماك الزّعانف الشعاعية الـ*الذيلية الجوفاء* Coelacanths مجموعة أخرى صغيرة من الأسماك الشعاعية الزّعانف التي اعتقد الكثير من الناس أنها انقرضت قبل 70 مليون عام تقريباً. ولكن في عام 1938م، اصطاد بعض الصياديـن على سواحل أفريقيا الجنوبية سمكة من هذه المجموعة. ومنذ ذلك الوقت، تمَّ اصطياد العديد من هذه الأسماك. وهناك مجموعة ثالثة انقرضت من الأسماك المجزأة الزّعانف، لها خصائص مشتركة مع رباعيات الأطراف. والحيوان الـ*الرباعي الأطراف* Tetrapod، كما في **الشكل 15-1**، حيوان له أربعة أطراف (أرجل)، تحتوي كل منها على أجزاء عضلية وقدم وأصابع لها مفاصيل.

بيئة الأسماك

الأسماك مصدر مهم للغذاء في كل الأنظمة المائية. ومع ذلك فقد غيرت نشاطاتُ الإنسان مواطنـها في المياه العذبة والمياه المالحة، ومن ذلك بناء السـدود على الأنهر، أو التـلـوث. وتعد الأسماك مؤشرات حـيـوية لـصـحةـ النـظـامـ البيـئـيـ المـائـيـ؛ فـعـنـدـمـاـ تـنـاقـصـ مـجـمـوعـاتـ الأسـمـاكـ غـيرـ التـجـارـيـةـ يـكـونـ السـبـبـ الرـئـيـسـ تـغـيـرـ المـوـطـنـ. وـعـنـدـمـاـ تـنـاقـصـ أـعـدـادـ الأسـمـاكـ لـاـ يـكـونـ التـأـيـرـ سـلـيـيـ اـقـتصـادـيـاـ عـلـىـ الـبـشـرـ فـقـطـ، بـلـ قـدـ تـعـانـيـ الـأـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ أـيـضاـ مـنـ عـدـمـ الـإـزـانـ.

الشكل 16-1 لا تستطيع بعض أنواع السـلـمـونـ القـفـزـ عـنـ السـدـودـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فيـ تـولـيدـ الـكـهـرـبـاءـ مـنـ الطـاـقـةـ الـمـائـيـةـ. وـلـكـيـ يـضـعـ بيـضـهـ، يـجـبـ أنـ يـعـودـ السـلـمـونـ إـلـىـ الـجـداولـ الـتيـ فـقـسـ فيهاـ.



تغير الموطن *Habitat alteration* 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 الهادئ، تغيرت مواطنـ البيـئـيـةـ فيـ الأنـهـارـ وـالـجـداولـ بـسـبـبـ بنـاءـ السـدـودـ الـتـيـ تـمـنـعـ الـهـجـرـةـ صـعـوـدـاـ وـهـبـوـطـاـ للـسـلـمـونـ، وـكـانـتـ التـيـجـةـ الـنـهـائـيـةـ فيـ شـمـالـ غـرـبـ الـمـحـيـطـ الـهـادـئـ، عـلـىـ سـيـلـ المـثالـ، أـنـ أـعـدـادـ السـلـمـونـ الـتـيـ تـسـبـحـ صـاعـدـةـ عـكـسـ التـيـارـ، كـماـ فيـ **الـشـكـلـ 16-1**، أـصـبـحـتـ حـوـالـيـ ثـلـاثـةـ فـيـ الـمـئـةـ فـقـطـ مـنـ بـيـنـ 10ـ 16ـ مـلـيـونـ سـلـمـونـ تـقـرـيـباـ سـبـحـتـ إـلـىـ الـأـنـهـارـ قـبـلـ 150ـ سـنـةـ مضـتـ.

التلوث pollution يمكن أن تغيـرـ مواطنـ البيـئـيـةـ لـلـأـسـمـاكـ منـ خـلـالـ التـلـوثـ الذي يـقـلـلـ مـنـ نـوـعـيـةـ المـيـاهـ العـذـبـةـ وـجـودـهـاـ فـيـ الـبـحـيرـاتـ، وـالـأـنـهـارـ، وـالـجـداولـ. وـيـمـكـنـ أـنـ يـقـلـلـ هـذـاـ مـنـ عـدـدـ الـأـسـمـاكـ وـتـنـوـعـهـاـ فـيـ مـنـطـقـةـ ماـ. وـفـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ، عـنـدـمـاـ يـزـوـلـ السـبـبـ الـمـسـؤـولـ عـنـ تـغـيـرـ المـوـطـنـ الـبـيـئـيـ وـتـعـوـدـ الـظـرـوفـ إـلـىـ طـبـيـعـتـهـاـ، تـعـودـ الـأـسـمـاكـ أـيـضاـ. فـمـثـلاـ انـخـفـضـتـ نـسـبـةـ الـأـسـمـاكـ الـتـيـ تـعـيـشـ بـالـقـرـبـ مـنـ شـوـاطـئـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ نـتـيـجـةـ التـلـوثـ بـالـمـخـلـفـاتـ وـالـفـضـلـاتـ. أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـمـيـاهـ الـخـلـيجـ الـعـرـبـيـ فقدـ انـخـفـضـتـ نـسـبـةـ العـدـيدـ مـنـ أـنـوـاعـ الـأـسـمـاكـ نـتـيـجـةـ تـلـوثـ موـطـنـهاـ بـالـنـفـطـ الـمـتـسـرـبـ إـلـىـ مـيـاهـ الـخـلـيجـ فـيـ الـفـترـاتـ السـابـقـةـ، وـبـعـدـ تـعـافـيـ المـوـطـنـ تـدـريـجيـاـ بـدـأـتـ أـعـدـادـ هـذـاـ الـأـسـمـاكـ بـالـزـيـادـةـ التـدـريـجـيـةـ.

التقويم 1-1

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 مُعَيَّنةً مُشتركة. لذا تُصنف معًا.
- 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 يؤثِّران سلباً في جماعات الأسماك.

فهم الأفكار الرئيسية

الفكرة الرئيسية

التفكير الناقد

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

1. الفكرة الرئيسية لخص خصائص الفقاريات التي تجعلها تختلف عن اللافاريات.
2. صف خصائص الأسماك التي تسمح لها بالعيش والتكاثر في الماء.
3. قوم أهمية 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 التركيب الداخلية والخارجية في الأسماك اللافكية والأسماك الغضروفية والأسماك العظمية.





1-2

الأهداف

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

تلخص خصائص البرمائيات.

تفرق بين رتب البرمائيات.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

المجمع (الذرق)

الغشاء الرامش

غشاء الطلبة

متغيرة درجة الحرارة

Amphibians البرمائيات

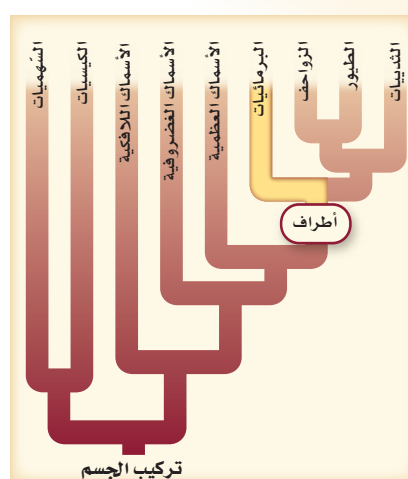
الفكرة الرئيسية لمعظم البرمائيات تكيفات تؤهلها للعيش جزءاً من حياتها في الماء والجزء الآخر على اليابسة.

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. و**يُبيّن الجدول 1-1** 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 17-1** تكيف البرمائيات للحياة البرية.

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

■ **الشكل 17-1** يبيّن أهم التكيفات التي ساعدت البرمائيات على العيش على اليابسة.



بالإضافة إلى الفروق المُدرجة في الجدول 1-1، 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 المطيرة الاستوائية، والغابات المعتدلة، والأراضي العُشبية، والصحاري، والتِّيجا Taiga، والتندرا Tundra، وكلها توفر بيئات مُناسبة للمخلوقات الحية ذات التَّكيفات المُناسبة.

خصائص البرمائيات

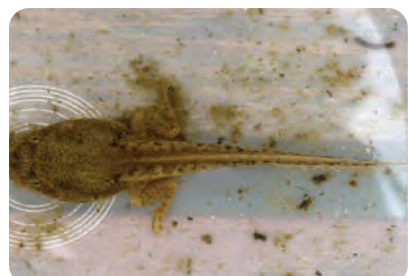
Characteristics of Amphibians

هل سبق أن شاهدت أبوذنيبة في بركة ماء؟ ادرس أبوذنيبة المبين في الشكل 1-18، ثم صفةه. أبوذنيبة (الشرغوف) يرقه ضفدع من دون أطراف، يتنفس بالخياشيم، وهو يُشبه السمكة. ويدخل أبوذنيبة يوماً بعد يوم في عملية التَّحول، فتكتون الأطراف الخلفية وتطول، ويقصر الذيل، وتحل الرئات محل الخياشيم، وتتمو الأطراف الأمامية. وبعد عدَّة 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، وسلماندر Toad، والماء العذب Newts، والديدان العديمة الأطراف. وتميَّز معظم البرمائيات بأنَّ لها أربع أرجل، وجلاًداً 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 كُل حال، يتتشابه الغذاء في المجموعتين عند البلوغ، حيث تصبح جميعها مفترسات تتغذى على العديد من اللافقاريات والفقاريات الصغيرة. ويستعمل بعض السلمndرات والبرمائيات التي ليس لها سيقان الفكوك فقط للإمساك بالفريسة. وبعضها الآخر - ومنها الضفدع والعجوم - يمكنها أن تطلق ألسنتها الطوبلية اللزجة بسرعة كبيرة ودقة للإمساك بالفراش 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، ويُمتص فيها، ثم ينتقل إلى مجرى الدم الذي يوصله إلى خلايا الجسم، وينتقل الغذاء غير المهضوم من الأمعاء الدقيقة إلى الأمعاء الغليظة قبل التخلص من الفضلات. وفي نهاية الأمعاء هناك مجرى يسمى المجمع. **المجمع (المذرق)** Cloaca حجرة تستقبل فضلات الهضم، وفضلات البول، والبويبة أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم.



■ الشكل 1-18

الأعلى: أبوذنيبة من دون أطراف.

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

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

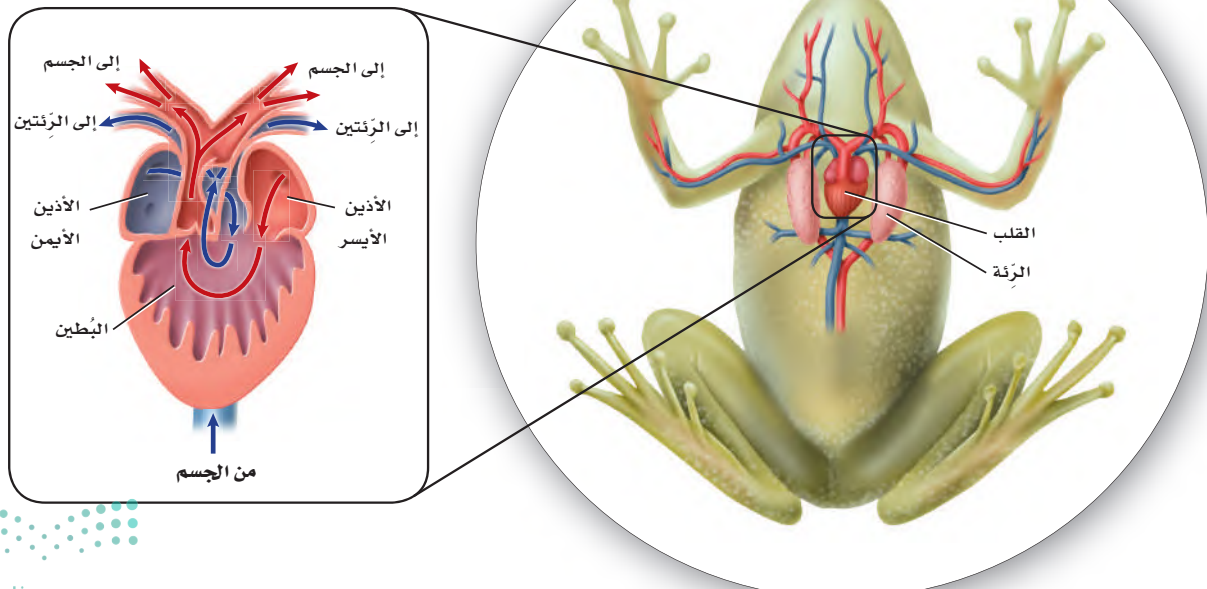
الإخراج Excretion تُرشح البرمائيات الفضلات من الدم من خلال الكلى، وتُخرج الأمونيا أو اليوريا (بولينا) بوصفها فضلات ناتجة عن عمليات الأيض الخلوي. أمّا الناتج النهائي لعملية أيض البروتينات وهو الأمونيا فيتم طرحها من البرمائيات التي تعيش في الماء. وتُنجز البرمائيات التي تعيش على اليابسة فضلات اليوريا التي تكونت من الأمونيا في الكبد. وعلى عكس الأمونيا تخزن اليوريا في المثانة البولية حتى يتخلص منها الجسم من خلال المجمع.

التنفس والدورة الدموية Respiration and circulation تتبادل معظم البرمائيات الغازات عندما تكون يرقة من خلال جلدها وخياشيمها، وعندما تصبح بالغة يتنفس معظمها عن طريق الرّئتين وجلدتها الرّقيق الرّطب وبطانة تجاويف الفم. ويمكن للضفادع أن تتنفس من خلال جلدها، سواءً أكانت خارج الماء أم داخله. وهذه الخاصية تمكّن الضفادع من قضاء الشّتاء محمية من البرد داخل الطّين في قاع بركة الماء.

يتكون جهاز الدوران في البرمائيات - كما في **الشكل 19-1** - من دورة دموية مزدوجة، بدلاً من الدورة الدموية المفردة التي درستها في الأسماك. في الدورة الأولى يتحرّك الدم غير المؤكسج من القلب ليتحمّل بالأكسجين في الرّئتين والجلد، ثمّ 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 الرّئتين. ويبقى البطنين في البرمائيات غير مُقسّم.

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

■ **الشكل 19-1** يتكون جهاز الدوران في البرمائيات من دورة دموية مزدوجة تحرّك الدم خلال الجسم.

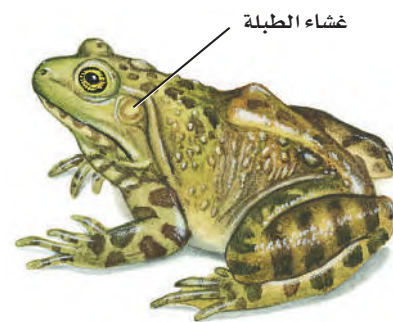


الدماغ والحواس The brain and senses

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 الرؤائح المنتشرة في الهواء. فالمعنى - على الرغم من أهميته في المحافظة على الاتزان في الأسماك - ليس معقداً في البرمائيات البرية التي تبقى قريبة من سطح الأرض.

والبصر حاسة مهمة في أغلب البرمائيات؛ حيث تستعمله لتحديد الفريسة التي تطير على سرعات عالية، والإمساك بها، والهروب من المفترسات. ويعطي عيون الضفادع أغشية تسمى أغشية رامش. **وغضاء الطبلة** nictitating membrane هي غشاء يساعد على الحفاظ على العين، لحمايتها تحت الماء، وحمايتها من الجفاف على اليابسة.

تُظهر أذن البرمائيات تكيفاً للحياة على اليابسة؛ **غضاء الطبلة tympanic membrane** في الضفادع غشاء رقيق خارجي على جانب الرأس، كما في الشكل 20-1، تستعمله لسماع الأصوات العالية التردد، ولتضخيم الأصوات من العبال الصوتية. وتشمل الحواس الأخرى في البرمائيات: اللمس، والمستقبلات الكيميائية في الجلد، وبراعم التذوق على اللسان، وحسنة الشم في التجويف الأنفي.



شكل 20-1 غشاء الطبلة في الضفادع تكيف للعيش على اليابسة.

مختبر تحليل البيانات 1-1

بناءً على بيانات حقيقة

تفسير الرسم البياني

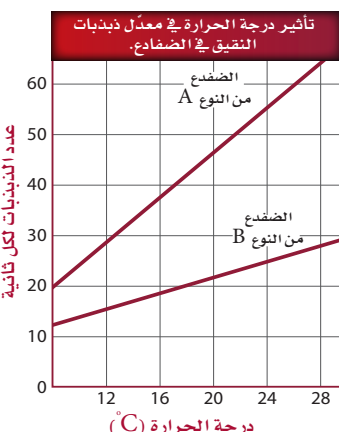
كيف يمكن أن تؤثر درجة الحرارة في معدل ذبذبات نقيق ضفادع الأشجار؟ تصدر ذكور ضفادع الأشجار صوتاً (نقيقاً) يمكن أن تميزه الإناث بسهولة؛ اعتماداً على معدل ذذبذبات النقيق.

البيانات والملاحظات

يُظهر الرسم البياني معدل ذذبذبات النقيق ل نوعين من الضفادع مقابل درجة الحرارة.

التفكير الناقد

- فَسّر البيانات ما العلاقة بين ذذبذبات النقيق ودرجة الحرارة؟
- قارن كيف أثرت درجة الحرارة في معدل الذذبذبات في النوع A والنوع B؟
- استنتج ما أهمية أن يكون لنوعي الضفادع معدل 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 1-21 ليس لبيوض البرمائيات قشور تحميها من الجفاف.
استنتاج ما التكيفات التي تضمن عدم جفاف بيوس البرمائيات؟

من المُهم أن تحس البرمائيات بدرجة حرارة محیطها؛ لأنّها من الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة. **والمتغير درجة الحرارة** ectotherms مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية، ولا تستطيع أن تنظم 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 ويدفع نفسه.

التكاثر والنمو Reproduction and development تضع إناث الضفادع بيوضها مثل العديد من البرمائيات؛ ليتم إخصابها من قبل الذكور في الماء. وليس للبيوض قشور أو أغطية واقية تحميها من الجفاف. والبيوض - كما في **الشكل 1-21** - مغطاة بمادة لزجة تشبه الهلام، تساعدها على الالتصاق بالنباتات في الماء. وبعد التلقيح يستعمل الجنين النامي المُمح في البيضة للتغذى حتى يفقس منها أبو ذئبة الذي يتحول، كما في **الشكل 1-18**، من مخلوق يتنفس بالخياسيم ومخلوق عديم الأرجل، أكل أعشاب، وله زعانف وقلب مكون من حجرتين - إلى مخلوق يتنفس بالرئات، رباعي الأرجل أكل لحوم، وله قلب ثلاثي الحجرات. وتحكم مواد كيميائية تُطلق داخل جسم أبي ذئبة في مراحل التحول.

تنوع البرمائيات Amphibian Diversity

يصنّف علماء الأحياء البرمائيات إلى ثلاثة رتب: رتبة عديمة الذيل Anura، وتحتوي 4200 نوع من الضفادع والعلاجيم؛ ورتبة الذيليات Caudata، وتحتوي 400 نوع من السلمندرات؛ ورتبة عديمة الأرجل Gymnophiona، التي تضم مئة وخمسين نوعاً من عديمة الأطراف التي تشبه الديدان. وتعيش الضفادع والعلاجيم والسلمندرات 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 1-22** - إلى الذيل، ولها أقدام طويلة تُمكّنها من القفز. وللضفادع أرجل أطول من العلاجيم، تُمكّنها من القفز بفاعلية أكبر مقارنة بقفزات العلاجيم الصغيرة.

■ الشكل 1-22 للفهدع جلد رطب وناعم، مُقارنةً بالعلجوم الذي له جلد جاف وغير ناعم.





سلمندر أحمر



السمندل المائي ذو الثاتيل

وللضفادع أيضًا جلد رطب وناعم، في حين أن جلد العلاجوم جاف وذو نتوءات وانخفاضات. وعلى الرغم من حاجة كل منهما للعيش قرب الماء من أجل التكاثر إلا أن العلاجيم عموماً تعيش أبعد عن الماء من الضفادع. وثمة فرق آخر بين الضفادع والعلاجيم، وهو أن للعلاجيم غدداً تشبه الكلية خلف رؤوسها تفزر سميئ الطعم، لا يشجع المفترسات على أكلها.

■ **الشكل 1-23** يعيش السَّلمندر الأَحْمَر شرقي الولايات المتحدة فقط. ويتكاثر السَّلمندر المائي ذو الثاتيل في أعماق البرك التي تحتوي على نباتات مائية.

ماذا قرأت؟قارن بين خصائص الضفادع والعلاجيم.

السلمندرات وسمندلات الماء *Salamanders and newts* على العكس من الضفادع والعلاجيم فإن للسلمندرات وسمندلات الماء أجساماً طويلة ونحيلة، ولها رقبة وذيل، كما في **الشكل 1-23**. ولمعظم السلمندرات أربع أرجل وجلد رقيق رطب، ولا تستطيع العيش بعيداً عن الماء. وتضع معظم السلمندرات بيوضها في الماء، مثل الضفادع. وتشبه يرقات الضفادع السلمندرات الصغيرة، إلا أنّ لها خياشيم. أما السَّلمندرات المائية - كما في **الشكل 1-23**، فهي مائية عموماً طوال حياتها، في حين تعيش معظم السلمندرات المكتملة النمو في بيئات رطبة بين الأوراق المتساقطة أو تحت الجذوع. ويتراوح طول السلمندرات بين 15 cm تقريباً، وقد يصل طول بعضها - ومنها السلمندر العملاق - إلى 1.5 m. ويتجذر السلمندر المكتمل النمو على الديدان وبيوض الضفادع والحشرات واللافقاريات الأخرى.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

مربي الحيوانات Animal Curator

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





■ الشكل 24-1 ليس لعديمة الأطراف فتحات أذن. ولا يُعرف إن كانت تستطيع سمع الأصوات، أو كيف تسمعها.

عديمة الأطراف Caecilians تختلف عن البرمائيات الأخرى؛ فليس لها أطراف وهي تُشبه الديدان، كما في الشكل 24-1. وهي تدفن نفسها في التربة، وتتغذى على الديدان وبعض اللافقاريات الأخرى. ويغطي الجلد العيونَ 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.

جريدة
**كيف تكيّفت الضفادع للعيش في
المواطن البيئية البرية والمائية؟**
ارجع للدليل التجارب العملية على منصة عين الاطرافية

بيئة البرمائيات Ecology of Amphibian

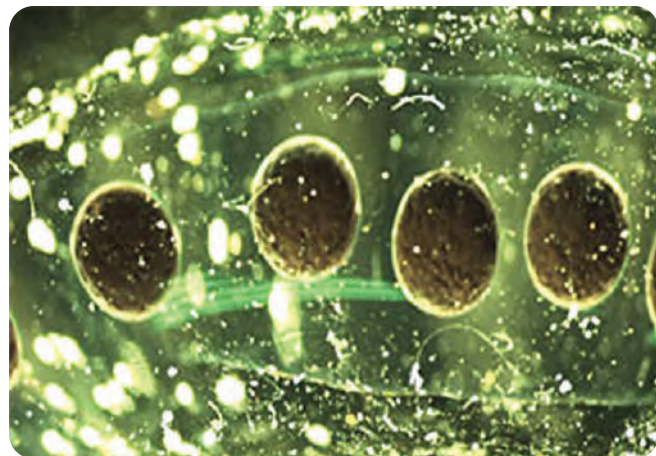
تناقصت جماعات البرمائيات في العقود القريبة على مستوى العالم. وقد جمع العلماء بيانات لتحديد الأسباب المحتملة لهذا التناقص، فاختللت التأاج. ويمكن في بعض الحالات حصر السبب في عامل محلي، وفي حالات أخرى قد يكون السبب ناتجاً عن عدة عوامل تحدث على مستوى أكبر.

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





بيوض علجمون سليمة



بيوض علجمون مصابة بعدوى فطرية

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. والـ**التغييرات في كميات المطر المتتساقطة** - يمكن أن تسبّب موت البرمائيات أو إجهاد أجسامها، مما يجعلها أكثر تعرضاً للأمراض. ويقارن الشكل 25-1 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. ولأنَّ 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 25-1** توضع البيوض السليمة للعلجم على هيئة كتلة واحدة في الماء. أما بيوض العلجم المصابة بالعدوى فتُنطّى بالفطريات؛ وربما تكون العدوى بالفطريات مسؤولة عن تناقص أعداد جماعات العلجم.

التقويم 1-2

الخلاصة

- يتطلّب انتقال بعض المخلوقات الحية إلى اليابسة تكييفات متنوعة.
- لأجسام البرمائيات تكييفات فريدة مكّتها من العيش على اليابسة.
- تصنّف البرمائيات إلى ثلاث رتب؛ اعتماداً على تراكيب متشابهة.
- تتناقص أعداد جماعات البرمائيات على مستوى العالم لأسباب مختلفة.

التفكير الناقد

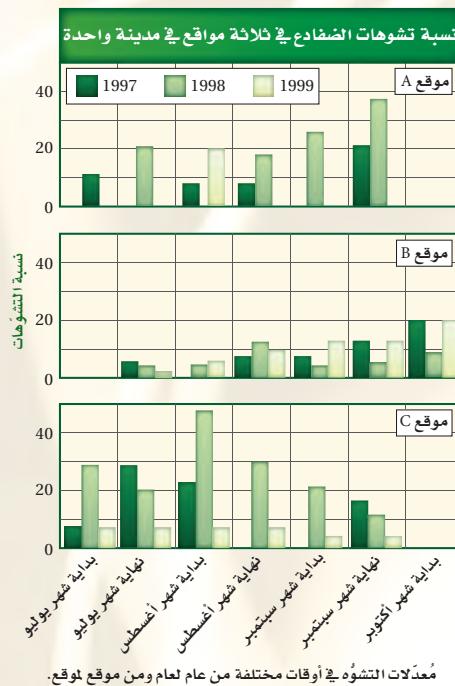
فهم الأفكار الرئيسة

1. **الفكرة الرئيسية** لخص تكيفات البرمائيات التي ساعدتها على العيش على اليابسة.
2. قارن بين ظروف البرمائيات التي تعيش على اليابسة وتلك التي تعيش في الماء.
3. حلّ أنواع التكيفات التي ساعدت على انتقال بعض المخلوقات إلى اليابسة.
4. لخص خصائص كل رتبة من رتب البرمائيات.
5. فسر الرسوم العلمية قم بدراسة الشكل 1-19، 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 ضفدع ميت بأطراف مشوّهة. كون فرضية تبيّن أسباب حدوث هذه التشوهات.



اكتشافات في علم الأحياء

تشوهات خلقية في الضفادع



فرجادة الفوسفور والنيتروجين في الماء مثلاً - بسبب الاستعمال الكيميائي - ربما سبب نمواً شديداً للطحالب. وهذا النمو للطحالب زاد من جماعات الحلزون التي تحمل طفيلييات قد تسبب تشوهات. أو أن خليطاً كيميائياً تكون مكوناته غير ضارة إذا كانت منفردة، فإذا خلّطت 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 ثلاثة 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 الصحف انتهت بتبنيه علماء البيئة إلى مشكلة مهمة محتملة. وفي أثناء القيام برحلة ميدانية إلى الأراضي الرطبة في عام 1995م لدراسة النظام 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 زيادتها، وأطراف مُتكوّنة جزئياً، وعيون مفقودة. وكانت تظهر في بلدان أخرى.

الانتقال إلى التحقيق في المختبر أجريت عدة دراسات لتحديد سبب التشوهات. وقد أشارت نتائج إحدى هذه الدراسات إلى أن 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، مقارنة بـ 0% عند تربية الضفادع في ماء نقي. ولكن المشكلة ما زالت قائمة؛ إذ لم يتم اكتشاف أي ملوثات حتى الآن. ويختبر العلماء فرضيات أخرى، كأن يكون أبو ذئبية قد تعرض لعدوى ديدان طفيلية أو فطرية سبب هذه التشوهات. وهناك فرضية أخرى يتم فحصها، وهي أن زيادة تعرُّض بيوض الضفادع للأشعة فوق البنفسجية قد سببت هذه التشوهات. وقد قدمت جميع الدراسات بيانات داعمة للفرضية التي يتم فحصها، ولكن لأن نوع التشوهات ونسبتها ليست هي نفسها في كل الواقع، كما يظهر في الرسوم أعلى، فربما كان السبب العالمي للتشوهات خليطاً من العوامل.



مختبر الأحياء

كيف تنظم بعض الحيوانات المتحركة درجة الحرارة أجسامها؟



5. ضع مقياس حرارة في وعاء، واملاً الوعاء بالترية على أن يكون مقياس الحرارة مغموراً بمنحو 5 cm في الترية. ثم ضع مقياس الحرارة الثاني في وعاء وغطه بـ 5 cm من الرمل.

6. كرر الخطوة 3.

حلّ ثم استنتاج

1. تُخْصِنَ 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، والترية، والرمل؟ وأي مادة كانت المحافظة فيها على درجة الحرارة أَسْهَل؟ ولماذا؟

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

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

طبق مهاراتك

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

الخلفية النظرية: تذكّر أنَّ البرمائيات متغيرة درجة الحرارة. والعديد منها يعيش في مواطن تتغيّر فيها درجة الحرارة من 10–15 °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 محدود؟

المواد والأدوات

- مقياس حرارة (2).
- مناشف ورقية.
- أوعية بلاستيكية (2).
- رمل.
- مسطرة مترية.
- ماء عند درجة حرارة 0°C مصباح ضوئي كهربائي بقوة كهربائية عالية.
- الغرفة.

احتياطات السلامة

تحذير: المصابيح قد تُصبح ساخنة عند إضاءتها.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على مقياس حرارة، على أن يكونا نموذجين لحيوان متغير درجة الحرارة. وسجل درجة حرارة كلّ منهما، ثم ضع أحدهما في وعاء بلاستيكي، وضع المقياس الثاني في الوعاء الآخر واملاً بالماء على أن يكون المقياس مُعطى إلى ارتفاع 5 cm.
3. ضع كل وعاء تحت مصدر إضاءة، وراقب درجة حرارة المقياسين. يجب المحافظة على درجة الحرارة بين 36–39 °C مدة 15 دقيقة. ثم قرر كم مرة ستقيس درجة حرارة المقياسين، وسجل البيانات في جدول، وكذلك سجل الأعمال التي قمت بها لتحافظ على درجة حرارة مقياس الحرارة ضمن المدى المُعطى.
4. تخلص من الماء الذي في الوعاء وجفف الوعاء جيداً. واترك مقياس الحرارة لتصل درجة حرارتها إلى درجة حرارة الغرفة.



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

المفاهيم الرئيسية	المفردات
الفكرة الأسماء فقاريات لها خصائص تسمح لها بالعيش والتكاثر في الماء.	1-1 الأسماء
• تضم الفقاريات الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات.	الغضروف
• للفقاريات كلها جبل ظهري. ويحل العمود الفقري في أغلب الفقاريات محل الجبل الظهري خلال النمو الجنيني.	العرف العصبي
• للأسماء خصائص معينة مشتركة، لذا تصنف معًا.	الزعنفة
• لأجسام الأسماك تكييفات فريدة تمكّنها من العيش بشكل كامل في الماء.	القشور
• يمكن تصنيف الأسماك في ثلاث طوائف أساسية، هي: أسماك لافكية، وأسماك غضروفية، وأسماك عظمية.	غطاء الخياشيم
• الجريث والجلكي مثلان على الأسماك اللافكية. وأسماك القرش والورنك مثلان على الأسماك الغضروفية، والسلمون والهامور مثلان على الأسماك العظمية.	الأذين
• تغيير الموطن والتلوث قد يؤثّران سلباً في جماعات الأسماك.	البُطين
	الوحدة الأنوية الكلوية (النفرون)
	جهاز الخط الجانبي
	وضع البيض (التبويض)
	مثانة العوم
الفكرة البرمائيات لمعظم البرمائيات تكيفات تؤهلها للعيش جزءاً من حياتها في الماء والجزء الآخر على اليابسة.	2-1 البرمائيات
• يتطلّب انتقال بعض المخلوقات الحية إلى اليابسة تكيفات متنوعة.	المجمع (المذرق)
• لأجسام البرمائيات تكيفات فريدة مكّنّها من العيش على اليابسة.	الغشاء الرامش
• تُصنف البرمائيات إلى ثلاث رُتب اعتماداً على تركيب متشابهة.	غشاء الطلبة
• تتناقص أعداد جماعات البرمائيات على مستوى العالم لأسباب مختلفة.	متغيّرة درجة الحرارة



١-١

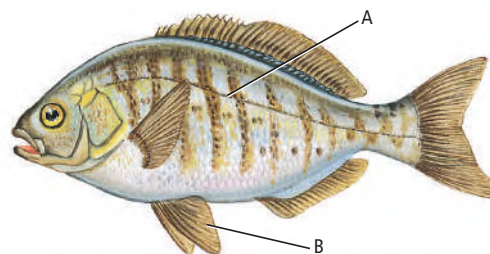
مراجعة المفردات

أكمل العبارات الآتية مستعملًا مفردات من دليل مراجعة الفصل:

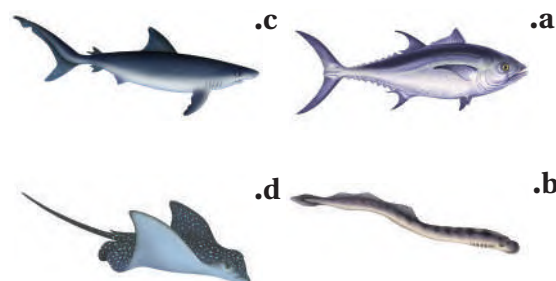
- العملية التي يُطلق فيها ذكر الأسماك والأنثى أم شاجهما (الخلايا التناسلية) أحدهما قريباً إلى الآخر في الماء هي:
- هو حجرة القلب التي تستقبل الدم من الجسم.
- مجموعة من الخلايا في الفقاريات تنمو من الجبل العصبي.
- تسمى التراكيب الصغيرة والمسطحة التي تغطي أجسام الأسماك

ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين ٥ و ٦.



- ما الجزء المشار إليه بالحرف A؟
- القشور المشطية.
- جهاز الخط الجانبي.
- الغطاء الخيشومي.



١٠. أي مما يأتي من صفات أسماك القرش؟

- عديمة الفكوك، هيكل غضروفي، خط جانبي.
- عديمة الفكوك، هيكل عظمي، زعانف شعاعية.
- فكوك، هيكل عظمي، مثانة عوم.
- فكوك، هيكل غضروفي، خط جانبي.



1

تقويم الفصل

17. للبرمائيات غشاء طبلة لحماية أعينها من الجفاف.

ثبتت المفاهيم الرئيسية

18. أي مما يأتي عديم الأطراف؟

- b. السيسيليا السوداء.
- a. السلموندر.
- c. الصفدع.
- d. السحلية.

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

- a. الأغشية الراشمة.
 - b. أغشية الطلبة.
 - c. الكلى.
 - d. مثانات العوم.
20. أي مما يأتي ليس مرتبطاً مع أبي ذئبية؟
- a. الرئات.
 - b. الذيل.
 - c. الخياشيم.
 - d. التغذية النباتية.

أسئلة بنائية

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 يتعدان لتتمكن من العيش في بيئات باردة.

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

التفكير الناقد

24. صُمم تجربة تجتمع يرقات أبي ذئبية من نوع معين معًا على شكل مجموعات بعضها قريب إلى بعض، لدرجة أنَّ المجموعة تبدو كأنَّها كرة قدم متحرِّكة في الماء. صُمم تجربة تختبر فرضية تبيَّن لماذا يسلك أبو ذئبية هذا السلوك.



أسئلة بنائية

11. نهاية مفتوحة. هناك أنواع من الفقاريات تعيش في المحيط أكثر من تلك التي تعيش على اليابسة. كُون 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 طويل ونحيل ومُضيء يسمى الشُّويكة تلتتصق أسفل الفك السفلي، وتمتد تحت جسمها. صُمم تجربة يُمكن أن تُحدِّد وظيفة شويكة سمك التنين.

التفكير الناقد

14. استنتاج. ذكر الأسماك ذات الخياشيم الزَّرقاء تصنَّع عُشاً وتحمي البيوض وصغارها. و تستطيع بعض الذُّكور المُسللة أحياناً أن تُلْقَح بعض البيوض. ويمكِّن لأنماك الخياشيم الزَّرقاء أن تعرِّف أبناءها وتعتنِّي بهم فقط، ولا تعتنِّي بالآخرين الذين قد يكونون قد فقسوا في العش نفسه. ما أهمية تعرُّف ذكور أسماك الخياشيم الزرقاء لأبناءها والاعتناء بهم فقط؟

1-2

مراجعة المفردات

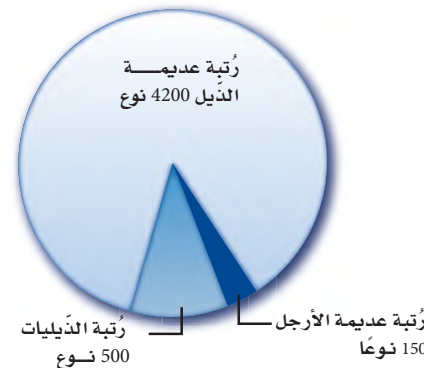
استعمل المفردات من صفحة دليل مراجعة الفصل، واستبدل الكلمات التي تحتها خط بمصطلحات صحيحة:

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

16. الغشاء الرَّامش يُمكِّن البرمائيات من سماع الأصوات.

25. ابتكر. اقرأ الإعلان عن البيوت في الجريدة لترى كيف تُكتب. واكتب إعلانًا عن بيت حيوان برمائي؛ اعتمادًا على ما تعرفه عن البيئة والتَّغذِيَّة وحاجات الضفادع الأخرى.

استعن بالرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤال 26.



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

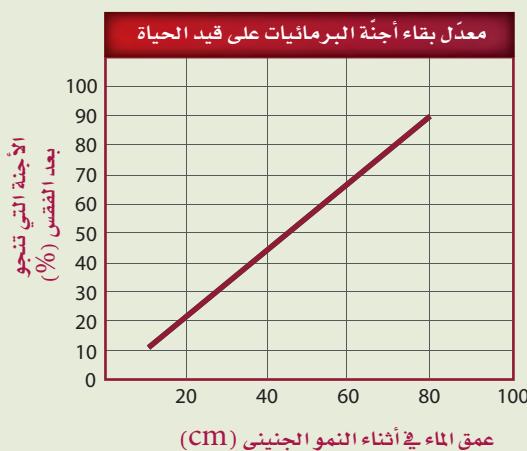
تقويم إضافي

27. **الكتابة في علم الأحياء** قم بإجراء بحث عن الجهود التي يقوم بها العلماء للمحافظة على البرمائيات. واكتب مقالاً صحفياً تلخص فيه ما تعلَّمته.

أسئلة المستندات

يُحاول العلماء أن يُحدِّدوا 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. صُف العلاقة بين عمق الماء خلال نمو الأجنة ومعدلات بقائها.

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



اختبار مكن

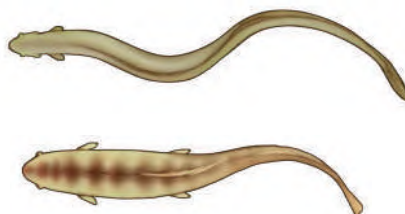
أسئلة الإجابات القصيرة

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤال 4.



4. صِفْ كِيفْ تَكُونُ الْفَكُوكُ، مُوضِّحًا أَهْمِيَّتَهَا لِلأسماكِ.

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 5، 6.



5. صِفْ الْفَروقَ بَيْنَ كُلِّ مِنْ: الأسماكُ الَّتِي تَحْرُكُ جَسْمَهَا عَلَى نَمْطِ الْحُرْفِ S، وَالَّتِي تَحْرُكُ ذِيُولَهَا فَقْطًا.

6. حَدِّدْ أَيْنَ يُمْكِنُ أَنْ تَوْجَدَ الأسماكُ الَّتِي تَحْرُكُ جَسْمَهَا كَامِلًا عَلَى نَمْطِ الْحُرْفِ S؟

7. قُوِّمْ لِمَاذَا يُعَدُّ جَوْدُ الْحَبْلِ الظَّهَرِيِّ مِهْمَمًا لِلمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

8. قَارِنْ بَيْنَ ثَلَاثَ خَصائِصٍ لِلأسماكِ وَثَلَاثَ خَصائِصٍ لِمَجْمُوعَةِ مَخْلوقَاتِ حَيَّةٍ أُخْرَى تَعْرَفُهَا سَابِقًا.

أسئلة الإجابات المفتوحة

9. قُوِّمْ كِيفْ تَساعِدُ المِثَانَةُ الْهَوَائِيَّةُ السَّمْكَةَ عَلَى التَّحْكُمِ فِي عَمَقِ غَوْصَهَا فِي الْمَاءِ؟

أسئلة الاختيار من متعدد

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤال 1:

الصف	المجموعة	الصفات
1	اللافقاريات الحبلية	تفتقِر لِوْجُودِ العمودِ الفقريِّ.
2	الأسماك اللافكية	تفتقِر لِوْجُودِ الْحَبْلِ الظَّهَرِيِّ.
3	الأسماك العظمية	لَهَا هيكلٌ مِنَ الْعَظَمِ.
4	الأسماك الغضروفية	لَهَا هيكلٌ مِنَ الغَضَرُوفِ.

1. أَيْ صَفٍ فِي الجَدُولِ أَعْلَاهُ يَحْوِي مَعْلُومَاتٍ غَيْرَ صَحِيحةٍ؟

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

2. أَيْ الْعَبَارَاتُ الْآتِيَّةُ لَا تَنْطِقُ عَلَى الْبَرَمَائِيَّاتِ؟

- a. الْعَدِيدُ مِنْهَا يَنْقُصُهَا الْأَطْرَافُ الْخَلْفِيَّةُ خَلَالَ جَزءٍ مِنْ دُورَةِ حَيَاتِهَا.
b. الْعَدِيدُ مِنْهَا يُمضِي وَقْتًا مِنْ دُورَةِ حَيَاتِهِ فِي الْمَاءِ وَجُزْءًا آخَرَ عَلَى الْيَابِسَةِ.
c. مَعَظُمُهَا يَعْتَمِدُ عَلَى مَصْدِرٍ مَاءٍ خَارِجيٍّ لِلْمَحَافَظَةِ عَلَى رَطْبَوَةِ أَجْسَامِهَا.
d. مَعَظُمُهَا لَهَا جَهازٌ خَطَّ جَانِبِيٌّ مَعْقَدٌ.

3. مَا وَظِيفَةُ جَهازِ الْخَطَّ الْجَانِبِيِّ فِي الأسماكِ؟

- a. تَحْدِيدُ الْمَوَادِ الْكِيمِيَّيَّةِ فِي الْمَاءِ.
b. تَحْدِيدُ التَّغْيُيرَاتِ فِي ضَغْطِ الْمَاءِ.
c. يَسَاعِدُهَا عَلَى الرَّؤْيَاةِ الْمُلُوَّنَةِ.
d. إِرْسَالُ الإِشَارَاتِ بَيْنَ أَسْمَاكِ النَّوْعِ الْوَاحِدِ.

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

السؤال	الفصل / القسم	الصف
1-1	1-1	2
9	8	2
7	6	2
6	5	2
5	4	2
4	3	2
3	2	2
2	2	2
1-1	1-1	2



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

2-1 الزواحف

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

2-2 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 السُّمية 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.

الخطوة 1: اطو صفحه من الورق رأسياً، تاركًا 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 الشيئات على طول الطبقة العلوية، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 4: عنون شكل ثن كما في الشكل الآتي:



المطويات استعمل هذه المطوية في أثناء دراستك

للقسمين 1 - 2، و 2 - 2. وسجل - وأنت تقرأ **الخصائص المميزة للزواحف والطيور - الخصائص المشتركة بينهما.**

تجربة استهلالية

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 اُتّخذت 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.
- حلّل المعلومات التي وجدتها في الخطوة 2 من حيث الدقة العلمية، وكوّن فرضية حول سبب اتخاذ هذا الزاحف أو الطائر رمزاً في كل حالة.

التحليل

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

2-1

الأهداف

- توضّح خصائص التي تمكّن البيضة الرهليّة (الأمنيونية) من التكيف للعيش على اليابسة.

تلخّص خصائص الزواحف.

تميّز بين رتب الزواحف.

مراجعة المفردات

الجنين Embryo: أول مراحل نمو النباتات والحيوانات بعد إخصاب البيضة.

المفردات الجديدة

الغشاء الرهلي (الأمنيون)
البيضة الرهليّة (الأمنيونية)
الطاقة ATP (أدينوسين ثلاثي الفوسفات)

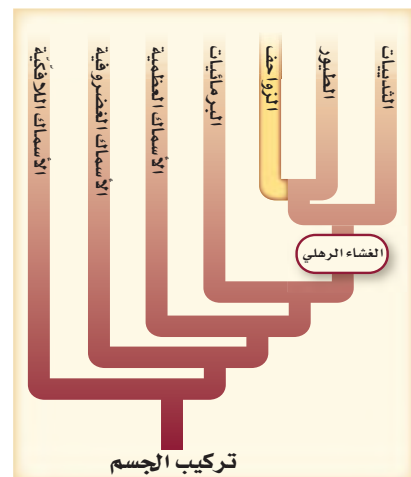
عضو جاكوبسون

درع الظهر

درع البطن

الشكل 2-1

اليمين: للزواحف والطيور والثدييات غشاء رهلي (الأمنيون).
اليسار: السحلية نوع من 7000 نوع من الزواحف التي تتميّز إلى طائفة الزواحف.
وتعيش هذه الزواحف في بيئات بريّة ومائية متنوّعة.



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

الزواحف Reptiles

الفكرة خلق الله سبحانه وتعالى للزواحف تكيفات مكّنتها من العيش على اليابسة.

الربط مع الحياة ربما شاهدت شخصية كرتونية متحركة مضحكه تمثل الزواحف كأفعى أناكوندا الضخمة أو ديناصوراً مخيفاً. فكر وأنت تدرس هذا القسم، فيما إذا كان هذا الحيوان الزاحف يتباين فعلياً مع الحقائق العلمية والصفات الحقيقية للزواحف.

خصائص الزواحف Characteristics of Reptiles

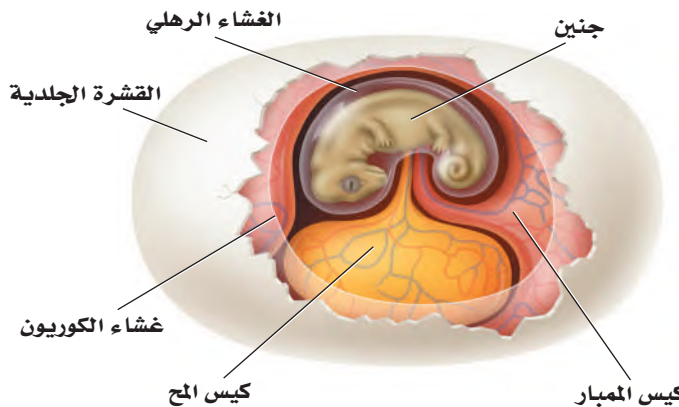
لقد خلق الله تعالى للفقاريات أطراً متخصصة، وأجهزة دورانية وتنفسية، وتكيّفات أخرى ساعدتها على العيش على اليابسة، أمّا البرمائيات فلا تستطيع العيش بصورة دائمة على اليابسة؛ لأنّها معروضة لتأثيرات الجفاف في أثناء حياتها على اليابسة، وبioxophها غير محاطة بقشرة، ويرقاتها تنفس عن طريق الخياشيم. أما الزّواحف - ومنها السحلية كما في الشكل 1-2 - فقد تكيفت للعيش على اليابسة، ومن خصائص الزواحف التي مكّنتها من العيش على اليابسة أن بioxophها محاطة بقشرة جلدية، وجسمها مغطى بجلد حرشفي سميك، ولها أجهزة دورانية وتنفسية ذات فاعلية أكبر.

البيوض الرهليّة (الأمنيونية) Amniotic eggs يبيّن مخطط العلاقات التركيبية، المبين في الشكل 1-2، أن للزواحف خصائص مشتركة مع المجموعات الأخرى التي لها غشاء رهلي وأغشية أخرى تحيط بالجنين في أثناء نموه.

الغشاء الرهلي (الأمنيون) amnion غشاء يحيط بالجنين مباشرةً، مملوء بسائل رهلي يحمي الجنين خلال فترات نموه. وتسمي المخلوقات الحية التي تمر بمثل هذا النوع من النمو المخلوقات الحية الأمنيونية (حيوانات الغشاء الرهلي)، وتضم الزواحف والطيور والثدييات.



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



المفردات.....
أصل الكلمة
Squamata
الحرشف

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

نحوية علمية ما تراكيب بيضة الدجاجة ووظائفها؟
ارجع للدليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

المطويات
ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.



■ **الشكل 3-2** تسلخ بعض الزواحف كلما زاد نموها.
قارن بين الانسلاخ في الزواحف والمفصليات.

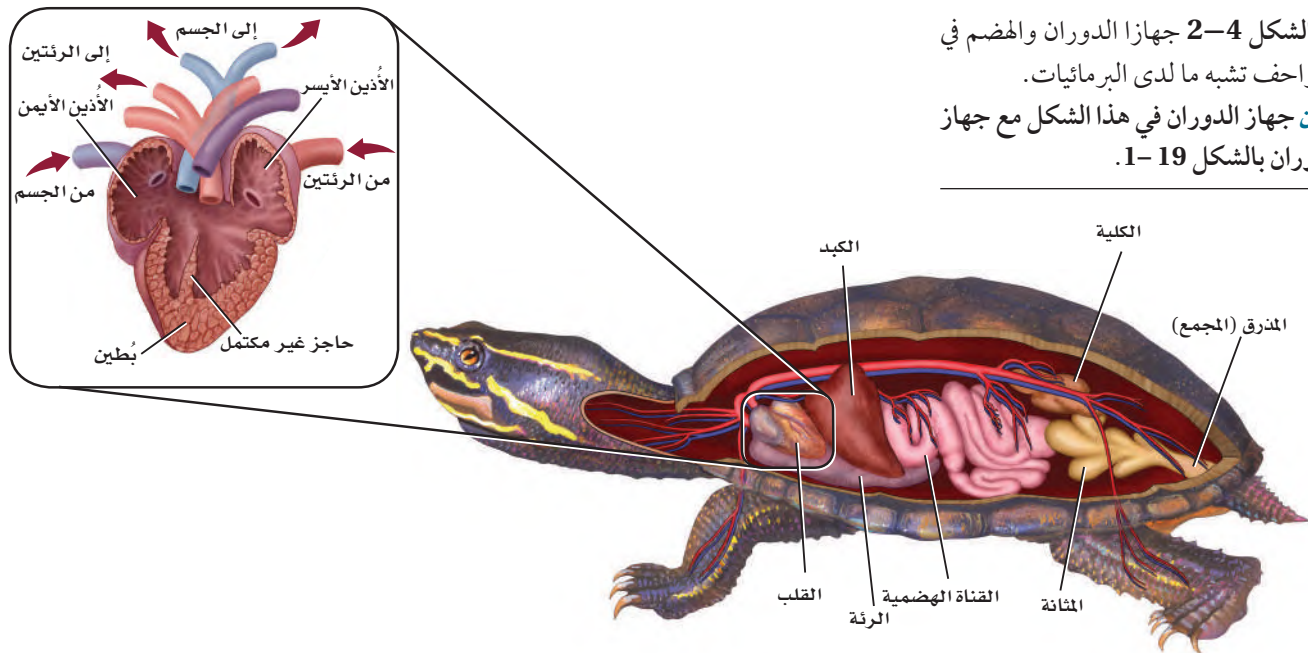
تحاط البيضة الرهلية (الأمنيونية) amniotic egg بقشرة واقية، والعديد من الأغشية الداخلية التي تنتشر تحوي سوائل بينها، كما هو مبين في الشكل 2-2. ويحصل الجنين داخل البيضة على الغذاء اللازم لنموه من كيس المح. ويحيط بالجنين داخل الغشاء الرهلي سائل يسمى السائل الرهيلي، يشبه البيئة المائية لأجنة الأسماك والبرمائيات. أما كيس الممبار فهو غشاء يكُون كيساً يحتوي على الفضلات التي يُتَّجَّها الجنين. ويُسْمَى 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. أما في الطيور ف تكون القشرة صلبة، لا جلدية.

ماذا قرأت؟ قوم ما الأهمية التي توفرها البيضة الراهلية 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 فلللغطاء الخارجي القاسي مشكلاته، ومنها أن المخلوق يُواجه صعوبة في النمو. ولκي ينمو تقوم بعض الزواحف - منها السحلية في الشكل 3-2 - 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. أما 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 تبسط 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، وتصبح متاحة للقيام بحركات أكثر تعقيدًا.

■ **الشكل 4-2** جهاز الدوران والمضم في الزواحف تشبهه ما لدى البرمائيات.
قارن جهاز الدوران في هذا الشكل مع جهاز الدوران بالشكل 19-1.

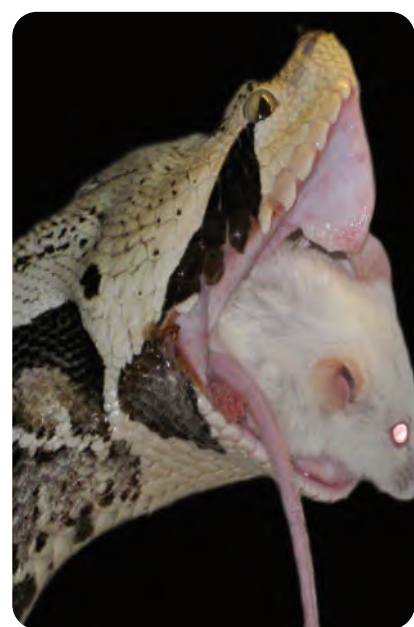


الدوران Circulation يدخل الأكسجين في معظم الزواحف من الرئتين إلى الجهاز الدوراني الذي يشبه جهاز الدوران في البرمائيات. ولمعظم الزواحف أذنان منفصلان وبطين واحد مفصول جزئياً بحاجز غير كامل، كما في **الشكل 4-2**. أما في التماسيح فيكون الحاجز في البطين في كاملاً، لذلك فإن له قلباً ذات أربع حجرات منفصلة يُبقي الدم الغني بالأكسجين بعيداً عن الدم القليل الأكسجين داخل القلب.

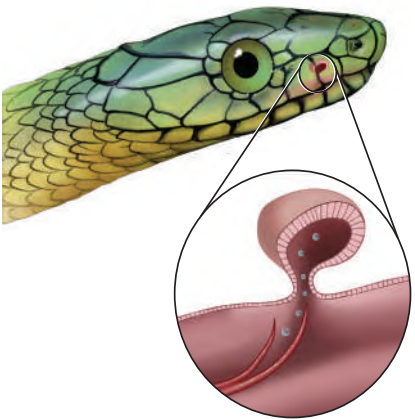
ولأن الزواحف أكبر حجماً من البرمائيات فإنها تحتاج إلى ضخ الدم بقوة كافية ليصل إلى أجزاء الجسم بعيدة عن القلب. فعلى سبيل المثال، كان على الديناصور *Brachiosaurus* ضخ الدم إلى أكثر من 6 m من القلب إلى الرأس!

التغذية والهضم Feeding and digestion تشبه أعضاء الجهاز الهضمي في الزواحف -المبنية في **الشكل 4-2**- مثيلتها في البرمائيات والأسمدة. وللزواحف طرائق تغذية متنوعة وأغذية مختلفة. ومعظم الزواحف من آكلات اللحوم، وإن كان بعضها يتغذى على النباتات، ومنها الإجوانا *Iguana* والسلاحف. وبعض السلاحف حيوانات فارقة، أي آكلات لحوم ونباتات في الوقت نفسه. وللسلاحف والتماسيح ألسنة تساعدها على الابتلاع، في حين أن بعض السحالي -ومنها الحرباء- ألسنة طويلة لزجة؛ للإمساك بالحشرات.

وللأفاعي قدرة على ابتلاع فريسة أكبر كثيراً من حجمها. فعظام الجمجمة في الأفاعي -وكذلك فكوكها- مرتبطة بعضها مع بعض بأربطة مرنة، بحيث تمكّنها من الابتعاد بعضها عن بعض عند ابتلاع فرائس كبيرة الحجم، كما في **الشكل 5-2**. وحتى تبتلع الفريسة فإن الجهتين المتقابلتين من الفكين (العلوي والسفلي) تندفعان إلى الأمام بالتبادل، ثم تعودان لتسحب الطعام. ولبعض الأفاعي سم يستطيع شل حركة الفريسة وتحليلها، ثم تبدأ عملية هضمها.



■ **الشكل 5-2** يمكن للأفاعي أن تبتلع وجة أكبر حجماً من أفواهها؛ لأن فكيها العلوي والسفلي متصلان بأربطة مرنة، ويُمكن للفكين أن يتحرّكاً بشكل منفصل أحدهما عن الآخر.



■ **الشكل 6-2** تستعمل الأفاعي أعضاء جاكوبسون في الفم للإحساس بالروائح.

الإخراج Excretion خلق الله تعالى للزواحف جهازاً إخراجياً لتعيش على اليابسة. وتنقي الكليتان الدم وتُزيل الفضلات، كما في **الشكل 4-2**. 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 أفاعي تُخرج لسانها الذي يشبه الشوكة، إنها تفعل ذلك لتشم الروائح، حيث تلتتصق جزيئات الرائحة باللسان، الذي تُدخله الأفعى إلى فمها. فتنتقل جزيئات الرائحة إلى زوج من التراكيب يشبه الكيس يسمى **أعضاء جاكوبسون Jacobson's organs**، كما في **الشكل 6-2**. وتوجد هذه التراكيب التي تميز الروائح في سقف حلق فم الأفعى. وقد أظهرت التجارب أنَّ 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 تولّد 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، فتتحفظ درجة حرارة أجسامها. وبعض الزواحف الأخرى - ومنها الأفاعي - تتجمع معاً بالمئات، فيعطي بعضها بعضًا على هيئة كتل خلال الشتاء، بحيث تقلل فقدان الحرارة.

الحركة Movement قارن بين موقع الرجل في السلمnder وموقعها في التمساح المبين في **الشكل 7-2**. ولاحظ أنَّ بطن السلمnder يكون على الأرض، في حين يكون بطن التمساح مرتفعاً عنها. وبعض الزواحف تشبه البرمائيات؛ إذ تتحرك بأطراف بارزة من جنبي 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 تُساعدها على الحفر، والتسلق، والثبت بالأرض للسحب والجر.





سلمندر



تمساح

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

■ الشكل 7-2 يتحرك السَّلْمَنْدَرُ بأرجل مفلطحة تضغط على الأرض فتدفع أجسامها نحو الأمام. وللتَّمَسَّحِ مُلتوية تحت أجسامها، تحملها بعيداً عن الأرض.

تنوع الزواحف Diversity of Reptiles

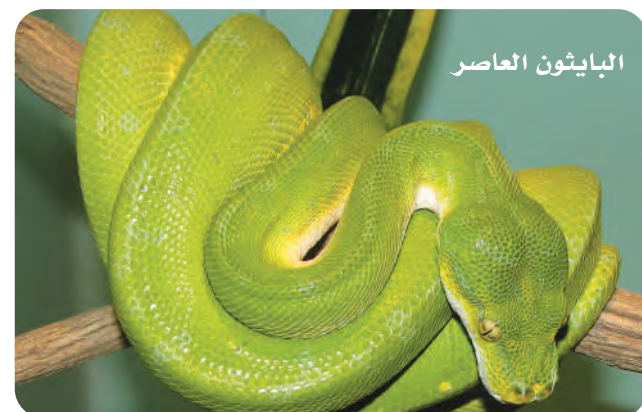
بعد انقراض الديناصورات، بقيت أربع رتب من الزواحف، هي: رتبة الحرشفيات Squamata؛ ومنها الأفاعي والسماحالي، ورتبة التمساحيات Crocodilia؛ ومنها التمساح، ورتبة السلاحفيات Testudinata؛ ومنها السلاحف، ورتبة خطمية الرأس Sphenodonta، ومنها التواتارا.

السماحالي والأفاعي Lizards and snakes لسماحالي عموماً أرجل بأصابع ذات مخالب، كما لها أيضاً جفوناً متحرّكة، وفك سفلي ذو مفاصل متحركة تسمح بمرنة حركة الفك، وأغشية طبلة في الفتحات الأذنية. والسماحالي الشائعة تشمل الإيجوانا المبينة في الشكل 8-2، والحرباء، والحرذون، والضب، والورل.

■ الشكل 8-2 الأفعى الشجرية الخضراء - البايون العاصر - والإيجوانا الخضراء كلتا هما تتبع رتبة الحرشفيات.



الإيجوانا الخضراء



البايون العاصر

إرشادات الدراسة

نظرة عامة للدراسة الدرع الظاهري Carapace تعبير استعمل في هذا القسم. استعمل كلمات أخرى تصف هذا المصطلح. وتوقعَ معنى كلمة الدرع الظاهري.

أما الأفاغي فليس لها أرجل، ولها ذيول أقصر من ذيول السحالى، وليس لها جفون متحركة ولا أغشية طبلة. وهي كالسحالى لها مفاصل في فكوكها تُمكّنها من ابتلاء فرائس أكبر حجمًا من رؤوسها. وبعض الأفاغي - ومنها الأفعى ذات الجرس الموضحة في الصورة بداية هذا الفصل - لها سُمٌ يمكنه أن يشل حركة الغرسة أو يقتلها ومنها أيضًا الأفاغي المقرنة. وبعض الأفاغي لا تنتج سمًا، وإنما هي أفاعٌ عاصرة، أي تستعمل عضلاتها القوية لعصر الفرائس، ومنها أفعى البايون العاصرة الخضراء المبينة في الشكل 8-2، والأناكوندا والبوا Boas، حيث تخنق فريستها بالالتفاف حولها والضغط عليها حتى تموت بسبب عدم قدرتها على التنفس.

✓ ماذا قرأت؟ صف الطرائق المختلفة التي تُمسك بها الأفعى فريستها.

السلاحف Turtles لاحظ أن الدرع الواقية التي تحيط بجسم السلفادور، المبينة في الشكل 9-2، تجعلها مختلفة عن غيرها من الزواحف. ويسمى الجزء الظاهري من هذه الدرع **الدرع الظاهري** (الواقي) carapace، والجزء البطني **الدرع البطني** plastron. وتلتسم 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 عصمة قوية.

التماسيخ والقواطير Crocodiles and alligators تضم رتبة التمساحيات التمساح والقواطير (التماسيخ الأمريكية) والكيمان Caimans. وبخلاف معظم الزواحف، للتمساحيات قلب مكون من أربع حجرات. وهي صفة تميز الطيور والثدييات أيضًا؛ لأنَّ القلب ذو الحجرات الأربع يوصل الأكسجين بفاعلية أكبر. وتمكن العضلات القوية التمساحيات من التحرُّك 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 عمومًا - كما في الشكل 9-2 - مقدمة رأس أعرض مما للتماسيخ. والفك العلوي في القاطور أعرض من الفك السفلي.



■ الشكل 9-2 درع السلفادور يساعد على حمايتها من المفترسات. وللقاطور مقدمة رأس عريضة وحرافش سميك تغطي جسمه.

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

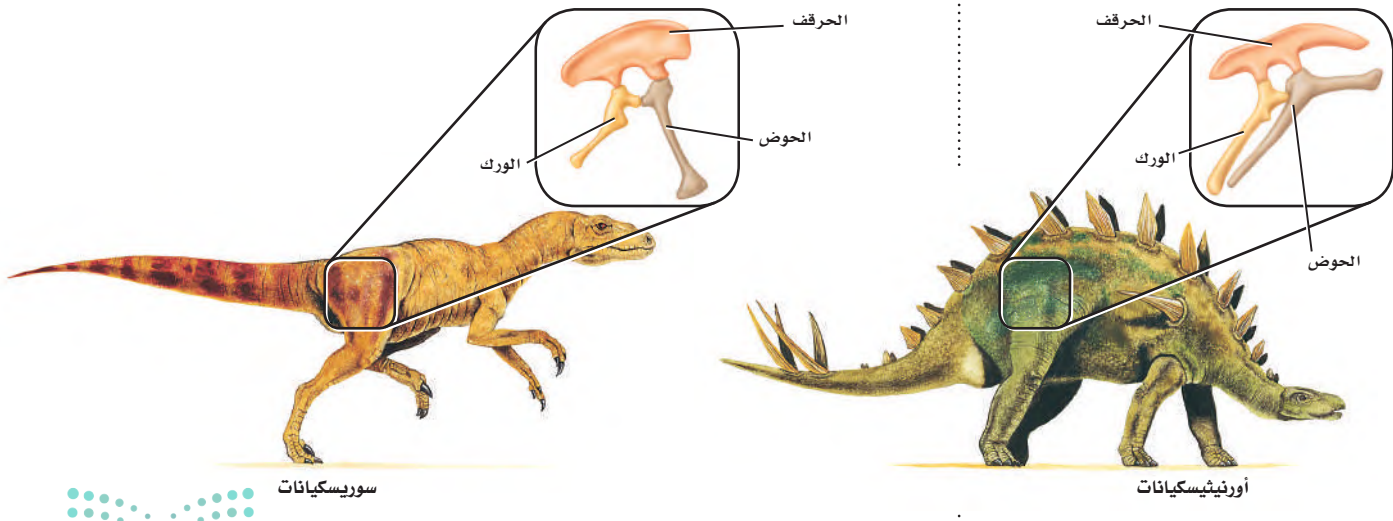
التواتارا Tuataras تشبه التواتارا السحلية الكبيرة، **الشكل 10-2**. وتوجد فقط في جزر بعيدة عن شاطئ نيوزلندا، ويوجد منها نوعان. وللتواتارا عُرف من الأشواك يمتد على طول ظهره، وعين ثالثة على قمة الرأس. تستطيع أن تحس بضوء الشمس على الرغم من تغطيتها بالحراشف التي يعتقد علماء الأحياء أنها ربما تقي التواتارا 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 للعقارات الصغيرة.



■ **الشكل 10-2** يصل طول التواتارا مترين تقريباً، ويعيش نحو 80 عاماً في البرية.

الربط علم الأرض **الдинاصورات Dinosaurs** عاشت الديناصورات على الأرض لأكثر من 165 مليون عام. وبعض الديناصورات -ومنها التيرانوسورس ر克斯 *Tyrannosaurus rex* - كان ارتفاعه 6 m، وطوله 14.5 m، وزنه أكثر من 7طنان، وكان مفترساً. وبعضاها الآخر - ومنها ثلاثي القرون *Triceratops* - كان له قرون ضخمة، وكان آكل أعشاب. وعلى الرغم من تنوع الديناصورات فإنه يمكن تقسيمها إلى مجتمعتين كما هو مبين في **الشكل 11-2**، اعتماداً على تراكيب عظام الورك فيها. فالنوع الأول - ومنه السوريسكيات - تتجه فيه عظام الورك إلى الأمام، ويمتاز بأن عظام الورك فيه تخرج وترى من مركز منطقة الحوض. أما في النوع الثاني - ومنه الأورنيثيسكيات - فتخرج عظام الورك من الحوض، وتتجه إلى الخلف نحو الذيل.

■ **الشكل 11-2** للسوريسكيات ورك يتجه إلى الأمام. أما الأورنيثيسكيات فلها العظم 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 مُسيطرًا عليها متاحة للفقاريات الأخرى لتسكّنها 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. على سبيل المثال، إزالة أنواع محددة من الأفاعي من البيئة باستمرار يؤدي إلى ازدياد جماعات القوارض. وبعد فقدان الموطن البيئي وإدخال أنواع خارجية دخلة عوامل تساهم في تناقص جماعات بعض أنواع الزواحف.

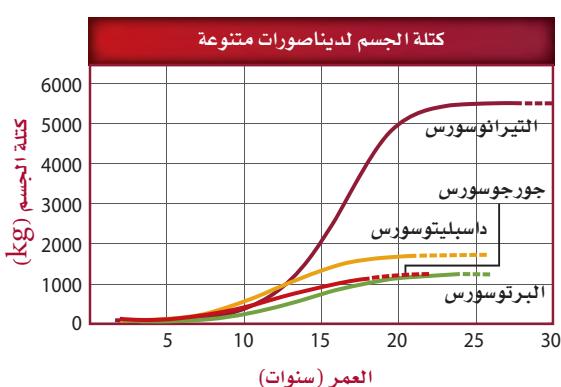
مختبر تحليل البيانات 2-1

بناءً على بيانات حقيقة

تفسير الشكل

البيانات والملاحظات

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



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

التفكير الناقد

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

يتم إدخال أنواع خارجية دخلة على النظام البيئي في منطقة ما فإنَّ الحيوانات الأصلية (المحلية) ربما تواجه خطرًا بسبب الافتراض أو التَّنافُس على الغذاء. فعلى سبيل المثال، عندما أدخل النمسٌ وهو حيوان ثديي صغيرٍ إلى جامايكا لقتل الجرذان في حقول قصب السُّكُر تغذى على أنواع عديدة من السَّحالي، التي يعتقد أنها انقرضت بسبب ذلك. وتشمل هذه السَّحالي أنواعاً مهددة بالانقراض، منها الإيجوانا الجامايكية.

وبعض الأنواع - ومنها أفعى الغرطر Grater Snak المبينة في الشَّكل 12-2 - عانت من تناقص في أعدادها بسبب فقدان الموطن، وبسبب إدخال مخلوقات دخلة أيضاً. إنَّ استعمال الأرضي من أجل البناء والزَّراعة أدى إلى فقدان الموطن البيئي لهذه الأفعى. وإدخال الضفدع الثور - وهو ضفدع غازٍ لبيئة هذه الأفعى - أثر في أعداد هذه الأفاعي؛ إذ يأكل الضفدع الثور Bullfrog كلاً من أفعى الغرطر والضفدع ذا الرجل الحمراء Red - legged frog الذي يشكل مصدر غذاء لأفعى الغرطر.

■ **الشكل 12-2** تعيش أفعى الغرطر (*Thamnophis sertalis tetradenia*) في الأراضي الرطبة أو العُشبية بجانب البرك والسبخات.

التقويم 1-2

الخلاصة

- وهب الله للزواحف عدة أنواع من التكيفات التي مكتنها من العيش على اليابسة.
- تكيف بيض الزواحف للنمو والعيش على اليابسة.
- تقسيم الزواحف إلى أربع رتب، هي: الحرشفيات، والتمساحيات، 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. صف 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 والسحالي. وأعطي مثالاً يوضح كلاً منهما.
5. اعمل نموذجاً لبيضة أمنيونية كما في الشكل 2-2. ما وظيفة كل غشاء؟
6. **الرياضيات في علم الأحياء**
تناسب 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





2-2

الأهداف

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 (الكافافي)

الغدة الزيتية

الريش الزغبي

عظم الفص

كيس الهواء

الخضانة

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 طائرٍ ما، فقد تجيب بأن له ريشاً ويطير. وهاتان سماتان تميز الطيور عن الفقاريات الأخرى؛ إذ تتمي الطيور إلى رتبة الطيور Aves التي تضم نحو 8600 نوع، مما يجعلها أكثر الفقاريات البرية تنوعاً. وتباين الطيور في حجومها، 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 13-2، أن ما يميز الطيور والزواحف هو السائل الريحي (الأمنيون). فالطيور تضع بيضًا أمنيونياً (رهليًا). ومن الصفات المشتركة بينهما أيضًا أن أرجل الطيور مغطاة بحراشف تشبه تلك التي تغطي أجسام الزواحف.

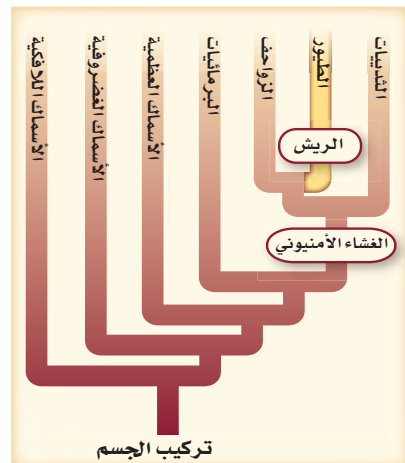
فقد خلق الله سبحانه وتعالى للطيور مجموعة من التكيفات - ومنها الطيران - لتستطيع العيش في البيئات المتنوعة. ومن هذه التكيفات أيضًا قدرتها على إنتاج الحرارة الداخلية في أجسامها (ثابتة درجة الحرارة)، ووجود الريش، وظامامها خفيفة الوزن. وقد تكيف جهازا الدوران والتنفس أيضًا ليزودا العضلات بأكسجين أكثر للطيران.

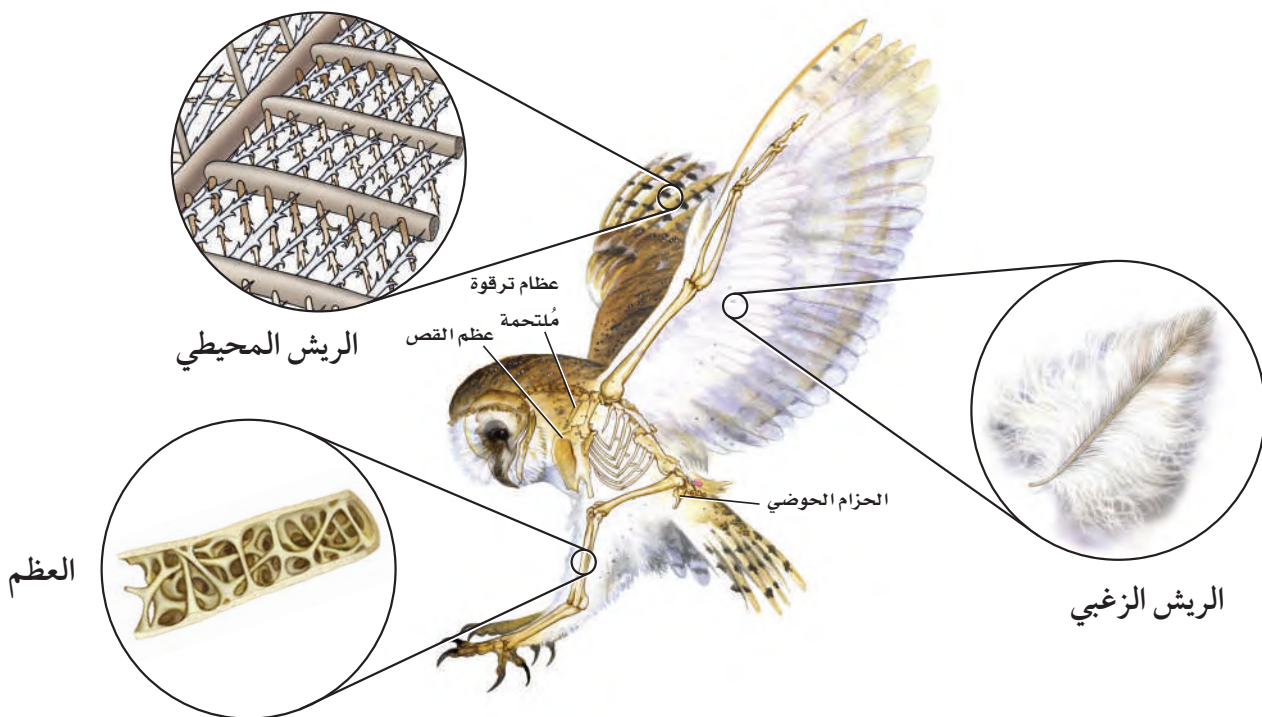
ثابتة درجة الحرارة Endotherms على العكس من الزواحف، تولد الطيور حرارتها داخلية. **الثابتة درجة الحرارة endotherm** مخلوقات تولّد حرارة جسمها داخلية عن طريق العمليات الأيضية الخاصة بها. ويرتبط معدل الأيض العالي بالحرارة الداخلية للجسم، مما يؤدي إلى توليد وإنتاج كميات كبيرة من الطاقة (ATP) يمكن استعمالها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

وتبلغ درجة حرارة جسم الطائر 41°C تقريبًا. أما درجة حرارة جسم الإنسان فهي 37°C . وتمكّن درجة حرارة الجسم العالية خلايا العضلات الخاصة بالطيران من استهلاك كميات كبيرة من ATP اللازمة لانتهاج العضلات السريع خلال الطيران.

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

■ **الشكل 13-2** يوضح مخطط العلاقات التركيبية أن الريش صفة فريدة خاصة بالطيور.





■ الشكل 2-14 للطير ريش محيطي،
وريش زغبي، وعظام خفيفة الوزن.

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

والريش الذي يُغطي الجسم والأجنحة وذيل الطائر يسمى **الريش المحيطي** (الكافافي) contour feathers. افحص الريش المحيطي المبين في الشكل 2-14. يتكون الريش المحيطي من قصبة ذات أشواك متفرعة، وتتفرع هذه الأشواك إلى سُويكاث تتماسك معًا بخطافات. فإذا انفصلت الأشواك بعضها عن بعض فإنها تعاود الاتصال مرة أخرى كأسنان سخاب الملابس. وتُصلح الطير الروابط المنكسرة بين أشواك الريش عندما تقوم بتزييت ريشها، حيث تمرّ بمنقارها على طول الريشة. وتستغرق الطير الكثير من الوقت في إعادة بناء الروابط المنكسرة في ريشها. وللعبد من الطير **غدة زيتية preen gland**، وهي غدة موجودة قريباً من قاعدة الذيل تُفرز الزيت. وفي أثناء عملية التزييت تنشر الطير زيتاً من الغدة الزيتية على ريشها، فتكون غلافاً مقاوماً للماء. **والريش الزغبي down feather**، المبين في الشكل 2-14، ريش ناعم موجود تحت الريش المحيطي، ولا يحتوي خطافات لربط الأشواك معًا؛ فالتركيب اللين للريش الزغبي يمكنه حجز الهواء الذي يعمل عمل العازل.

المفردات.....

الاستعمال العلمي

مقابل الاستعمال الشائع.

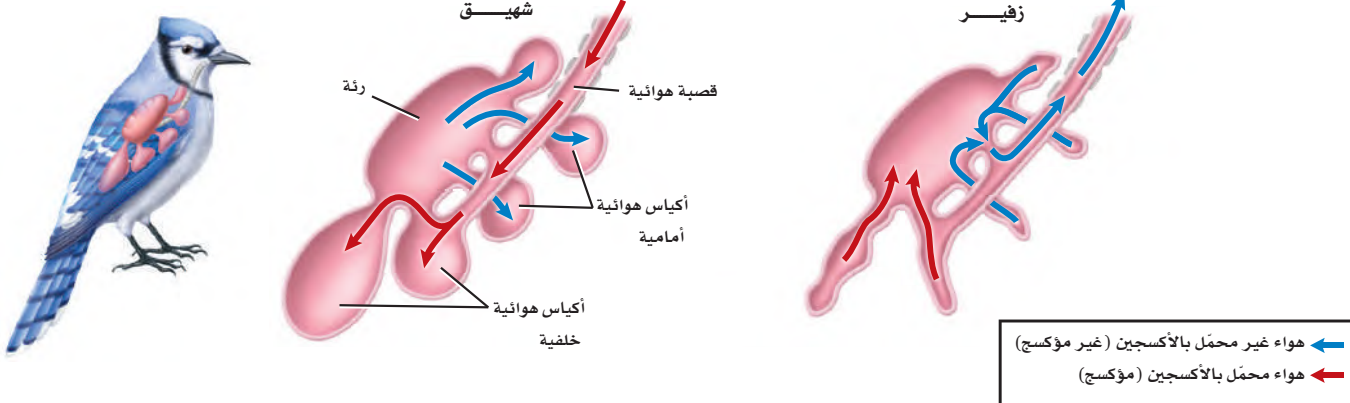
Preen

الاستعمال العلمي: الإصلاح
والإدامة باستعمال منقار (طائر).

تُزيّت الطير ريشها قبل الطيران.

الاستعمال الشائع: التزييت يعني
الدهن بالزيت.

زيت الشعر: دهن بالزيت.....



■ **الشكل 15-2** عندما يتنفس طائر يمر الهواء في اتجاه واحد، بحيث يتم تبادل الغازات بكفاءة عالية.

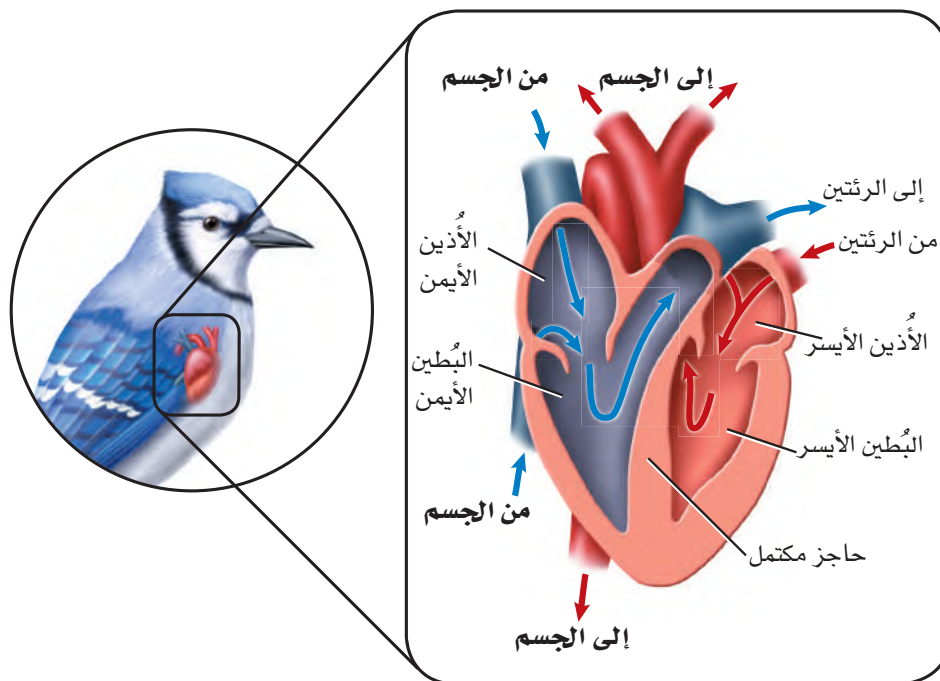
العظم الخفيف الوزن Light weight bones هناك تكيف آخر للطيور يسمح لها بالطيران، وهو هيكلها القوية الخفيفة الوزن. وعظام الطيور فريدة لأنها تحتوي على تجاويف هوائية. وبين **الشكل 14-2** التركيب الداخلي لعظام طائر. ورغم امتلاء العظام بالهواء فهي قوية. هل سبق أن وجدت عظم الترقوة في قطعة من الدجاج أو الديك الرومي؟ تكون عظمة الترقوة من التحام عظمتين، كما في **الشكل 14-2**. إن التحام العظام في هيكل الطائر يجعل الهيكل أكثر صلابة. وهذا تكيف آخر للطيران. فعضلات الصدر كبيرة، وتُشكّل 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 14-2**. 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 15-2**. 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 يتوجه من الأكياس الهوائية الخلفية إلى الرئتين. وأخيراً يتحرّك الهواء المؤكسج فقط داخل الرئتين في اتجاه واحد اعتماداً على اتجاه دوران الدم.

الدورة 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 16-2**. وجود بُطينين يُعيّن الدم المؤكسج وغير المؤكسج منفصلين، مما يجعل توصيل الدم أكثر فاعلية.



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



■ **الشكل 16-2** للطيور قلب من أربع حجرات، يُقىي الدم المحمل بالأكسجين والدم غير المحملاً بالأكسجين منفصلين أحدهما عن الآخر.

قارن بين قلب الطائر وقلب الزاحف في **الشكل 4-2**.

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 17-2**. وللعديد من الطيور حجرة تخزين تُسمى الحوصلة، توجد أسفل المريء، تخزن فيها الغذا الذي يتبلعه، 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. فتُصبح جزيئات الطعام الصغيرة الناتجة أسهل للهضم. وليس للطيور أسنان، ولا يمكنها مضاع الطعام؛ إذ يتم هضم الطعام وامتصاصه بشكل رئيس في الأمعاء الدقيقة، وتساعد إفرازات البنكرياس والكبد على عملية الهضم.

الإخراج Excretion تُنقى كلية الطائر الدم من الفضلات، وتحولها إلى حمض البوليک (uric acid)، كما هو الحال في الزواحف. وللطيور مجتمع (مذرق)، يتم فيه إعادة امتصاص الماء من حمض البوليک، **الشكل 17-2**. وليس للطيور مثانة بولية تخزن البول؛ حيث يسبب تخزينه زيادة وزن الطائر خلال الطيران، لذا يمكن اعتبار عدم وجود مثانة بولية تكيّفاً للطيران. وتطرح الطيور حمض البوليک في صورة مادة بيضاء طرية.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

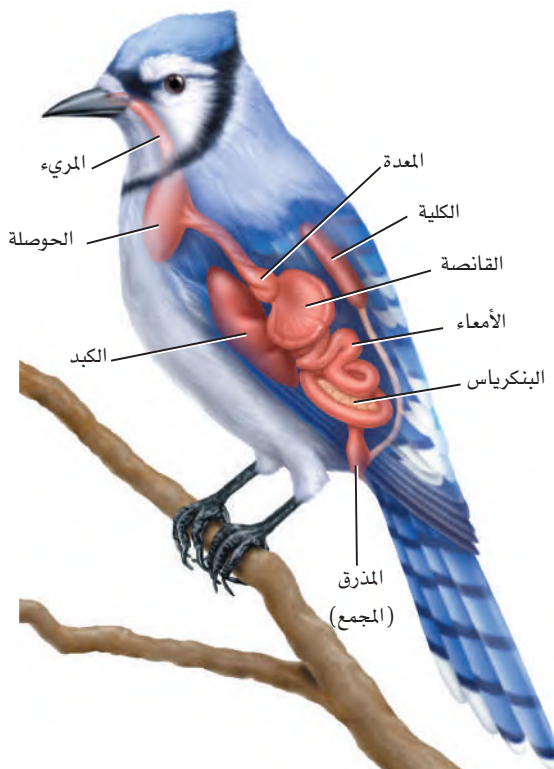
تجربة استكشافية

مراجعة: بناءً على ما قرأته عن الزواحف والطيور، كيف يمكنك الآن الإجابة عن أسئلة التَّحليل؟



Feeding and Digestion

■ الشكل 17 - 2 تفَحَّصُ أعضاء الجهاز الهضمي لطائر ما. فبالإضافة إلى وجود تكييفاتٍ فريدةٍ في أجهزة الطيور الهضمية، فإن لها أيضًا مناقير مُنْكِيَّةٍ مع نوع الغذاء الذي تأكله.



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



لطائر الطنان منقارٌ طويلاً رفيعاً لامتصاص الرحيق من الأزهار.



يسْتَعْمِلُ الصَّقرُ مِنْقَارَهُ الحَادِّ لِتَمزِيقِ لَحْمِ الْفَرِيسَةِ.



يسْتَعْمِلُ الْبَعْجُ مِنْقَارَهُ الْكَيْسِيِّ لِغَرْفِ الْمَاءِ الَّذِي يَحْوِيُ الْأَسْمَاكَ.



الدماغ والحواس The brain and senses تتميز أدمغة الطيور - كما في الشكل 18-2- 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 لأنّه 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 النُّخاع المستطيل في الوظائف الإيقاعية، ومنها التنفس ودقات القلب.

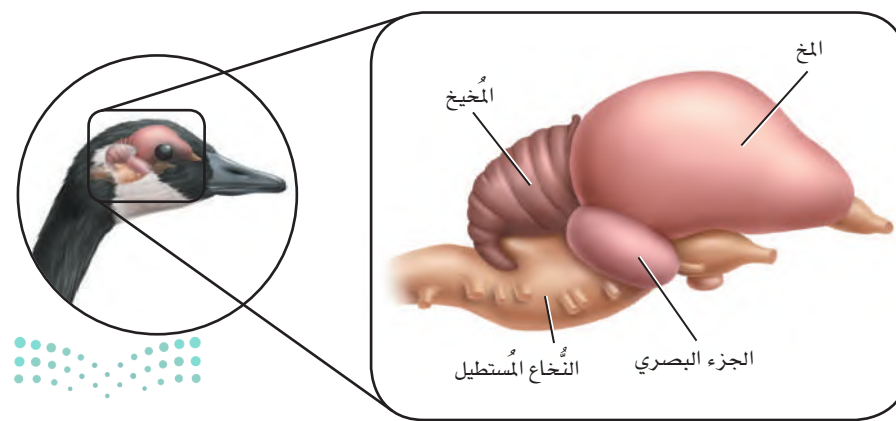
للطيور عموماً بصر حادٌ. والطيور المفترسة - ومنها البوم، الشكل 18-2 - لديها نظام تركيز عاليٍ يمكنها من التركيز على فريسة متحركة بشكل دائم عندما تقوم بالانقضاض عليها لافتراسها. ويعتمد موقع عيون الطائر في وجهه على بيته؛ فللطيور المفترسة عيون في مقدمة رأسها. وهذا يمكنها من تمييز مسافة الهدف؛ لأن كلتا العينين 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 فأر ليختبئ يمكن للبومة أن تمسك به بتتبع 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. وتكون البيضة الأمنيوية بعد الإخصاب، وتكون مُحااطة 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 2-18

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

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



Diversity of Birds تنوع الطيور

تُقسم الطيور إلى 27 رتبة تقريباً. وتحتَّل هذه الرُّتب بعضها عن بعض اعتماداً على الاختلافات التشريحية، والسلوك المحدّد، والتغريد، والموطن. ويوضح الجدول 1-2 أكثر رتب الطيور شيئاًً وبعض تكثُّفاتها. وأكبر رتبة للطير هي العصافير، وتسمى عادةً الطير الجاثمة أو الطير المُغَرَّدة. وهناك أكثر من 5000 نوع في هذه الرتبة. وللطيور التي لا تطير - ومنها العنامة Ostriche والإيمو Emus وطائر الكيوبي Kiwis - أجنة صغيرة، أو ليس لها أجنة على الإطلاق. وطائر الكيوبي - وهو في حجم الدجاجة ويعيش في نيوزيلندا - يضع بيضة واحدة كبيرة جدًا مقارنة بحجمه. وبعض الطيور - ومنها البطريق والإوز والبط - تمتاز بتكييف يسمح لها بالسباحة. وستعمل البطاريق أجنتتها مجاذيف للسباحة عبر الماء، في حين أن للبط والإوز أقداماً بأغشية تساعدها على السباحة.

بيئة الطيور Ecology of Birds

تؤدي الطيور دوراً مهماً في السلسل الغذائي بوصفها مفترسات للثدييات الصغيرة، والمفصليات، واللافقاريات الأخرى. ولعلك شاهدت طائراً يسحب دودة من الأرض. والطيور أيضًا فرائس لطير أكبر للثدييات. لذا فإن الطير مهم في السلسل الغذائي بوصفها فريسة داخل النظام البيئي للطيور الكبيرة أو الثدييات.

تجربة 2-1

الطيور المحلية (دراسة مسحية)

التحليل

ما الطير التي تعيش في منطقتك؟ يمكن أن يكون هناك طير متنوع في أي بيئة تقريباً. استكشف المنطقة حول مدرستك لتقدير الطير المختلفة التي تعيش هناك.

1. عدّ أنواع الطيور التي شاهدتها، وضع قائمة بأنواعها.
2. حدد ما إذا كانت الطير التي شاهدتها محلية أم دخلية.
3. حلّ هل ظهرت أي عينات جديدة عند تجميع البيانات؟
4. توقع هل تختلف هذه القائمة لو مسحت المنطقة المحيطة بمنزلك؟ وإذا اختلفت فكيف تختلف؟

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية.
2. قدر عدد أنواع الطير المختلفة التي يمكن أن تراها في المنطقة المحيطة بمدرستك، واعمل جدول بيانات لمتابعة الطير 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 تشاهده. واستعمل منظاراً إذا دعت الحاجة. وإذا لم تستطع تعرّف طائر ما فاستعمل دليلاً ميدانياً مصوراً للطيور المحلية.

4. اجمع نتائجك، وابحث عن الطير التي شاهدتها.



الجدول 1-2

تنوع رتب الطيور

الخصائص	أفراد الرتبة	المثال	الرتبة
لهذه الرتبة أقدام تمكّنها من الجثوم على السيقان الصغيرة والأفرع. والعديد من الطيور في هذه الرتبة تغُرّد. وعضو الصوت (الحنجرة) فعال جدًا في هذه الطيور. وهناك أنواع أخرى لا تغُرّد، منها الغربان.	السُّماني، الدَّخَل Warbler، الغراب، الدُّوري، كاسر الجوز Nuthatch، المُحاكي.		العصافير (باسيروفورميس Passeriformes طيور جاثمة مغُرّدة؛ نحو 5000 نوع).
لهذه الرتبة مناقير متخصصة مرتبطة مع طريقة تغذّيها. وكلها تبني أعشاشًا في التجاويف، كتنبّق داخل شجرة ميتة على سبيل المثال. وللأقدام إصبعان متداران إلى الأمام، وإصبعان متداران إلى الخلف، وهذا يسمح للطائر بالتعلق بجذوع الأشجار.	نقّار الخشب، الطوقان Toucans، مرشد العسل Honey guide، اليقر Jacamars		النقاريات (بيسيفورميس 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 الرطبة. والعقبان تشبهه القالق إلى حد كبير في أجسامها إلا أنها رمية التغذى.	الطائر الحزين، الفلامنغو، البلشون، النسور، القالق.		القالق (سيكونيفورميس (iconiiformes طيور مائية والعقبان، نحو 90 نوعاً).
هذه الرتبة طيور بحرية. ولديها مناقير معقوفة تساعدها على التغذى على الأسماك، والجبار والقشريات الصغيرة. لديها فتحات تفاصية تشبه الأنوب، موجودة في أعلى مناقيرها. وللعديد منها أقدام بأغشية.	القطرس Albatross، المازور Petrel، حلم الماء Shear waters		النويات (بروسيلاريفورميس (Procellariiformes الطيور البحرية، نحو 100 نوع).
البطاريق طيور بحرية تستخدم أجنحتها مجاذيف للسباحة عبر المياه، بدلاً من الطيران. وعظام البطاريق صلبة، وتخلو من الفراغات الهوائية الموجودة في الطيور الأخرى. وأنواع هذه الرتبة موجودة في نصف الكرة الجنوبي.	البطريق.		البطاريق (سفينيسيفورميس (phenisciformes البطاريق، نحو 17 نوعاً).
البوم طيور ليلية، لها عيون كبيرة، ومناقير قوية معقوفة، مع مخالب قوية، حادة في أقدامها، وتساعدها هذه التكيفات على الإمساك بالفريسة. وللعديد منها ريش على أرجلها. ويوجد البوم في جميع أنحاء العالم ما عدا القارات المتجمدة.	البوم		البوميات (ستيريجيفورميس (Strigiformes البوم، نحو 135 نوعاً).
أعضاء هذه الرتبة أجنحة صغيرة، وهي طيور لا تطير. والنّعام أكبر طائر حي؛ إذ يصل طولها إلى أكثر من مترين، وتزن حوالي 130 kg. ويوجد معظم أنواع هذه المجموعة في نصف الكرة الجنوبي.	النّعام، الإيمو، الكيوي، الريّة Rheas		النعميات (ستروثيونيفورميس (truthioniformes 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، البعج.		الأوزيات (أنسيروفورميس (Anseriformes طيور الماء، نحو 150 نوعاً).



■ **الشكل ١٩-٢** لم يبق طيور مكاو في البرية؛ فلا يوجد إلا نحو ٧٠ من هذه الطيور فقط في الأسر.



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

تدمير الموطن البيئي Habitat destruction العديد من الطيور مهدد بالانقراض؛ لأنَّ مواطنها التي تحتاج إليها تختفي أو تُدمر بتأثير المبيدات الحشرية والملوثات الكيميائية الأخرى. وتعتمد جماعات طيور الماء على الأرضي الرَّطبة، 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 ١٩-٢**، إلا في الأقفاص. ولقد أعلنت منظمة الأمم المتحدة (UN) في عام ١٩٧٥ 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 ممثلة بالهيئة السعودية للحياة الفطرية في عام ١٩٩٥ م وقد بلغ عدد الدول الأطراف التي وقعت على هذه الاتفاقية حتى عام ٢٠١٦ م حوالي ١٨٣ دولة.

التقويم ٢-٢

التفكير الناقد

7. توضيحات علمية أرسم دماغ طائر، وحدَّد عليه الأجزاء المختلفة في الدُّماغ، ووضح وظيفة كل منها.
8. **الكتابة في علم الأحياء** تضع معظم الطيور البرية الصَّغيرة - التي تُطعم صغارها - ما بين بيضتين إلى ١٢ بيضة في أعشاشها. وبعض الطيور الكبيرة - ومنها طائر الماء - لدى صغارها القدرة على العناية بنفسها بعد الفقس، ولا يطعمها أبوها. وتضع نحو ٢٠ بيضة في أعشاشها. كُوٌن فرضية مُفصَّلة تُفسِّر فيها لماذا تضع بعض أنواع الطيور أعدادًا من البيض أقل من الأنواع الأخرى.

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفقرة «الرئيسة»** حدد خصائص الطيور التي تجعلها متكيفة للطيران.
2. قارن بين الريش المحيطي والريش الزغبي.
3. فسِّر كيف تكيف الجهاز التنفسي والدوراني في الطيور للطيران.
4. قارن بين التكاثُر في الطيور والزواحف.
5. صف كيف تختلف صفات الطيور في رتبة ستريجيورميس (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 تولِّد حرارة جسمها داخليًّا.
- للطيور عظام خفيفة الوزن.
- شكل منقار الطائر يحدده نوع الغذاء الذي يتناوله.
- للطيور عمومًا بصر حاد.
- تُقسم الطيور إلى ٢٧ رتبة.
- تؤدي الطيور دورًا مهمًا في السلسل الغذائية.
- تدمير الموطن والتجارة غير القانونية قد يؤثِّران 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 ثاني سبب رئيس لتهديد الأنواع وانقراضها. ويمكن لأنواع النباتات الدخيلة أن تهدد 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 التَّنافُس على المكان والفرائس عاملًا أساسياً في اتساع الأنواع الدخيلة للأنواع الأصلية.

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

مشاركة المجتمع المحلي

خطوة درس طور خطوة درس تختارها عن أحد أنواع الحيوانات الدخيلة التي تؤثر في منطقتك. على أن تكون خطوة الدَّرس موجهة 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 يُقررون بعد أن يصل طول الأفعى إلى 4-5 m أنهم لا يستطيعون العناية بها؟ إن أصحاب هذه الأفاعي الضخمة يلقون بها في المرور الخضراء. وتعد الأفعى العاصرة عدوانية؛ فهي تسبب مشكلات في المرور الخضراء. وتسبب أنواع عدوانية أخرى مشكلات ليئتها المُضيفة في مناطق مختلفة 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، وتُحدث في النظام البيئي أضراراً ومشكلات بيئية أو اقتصادية أو اجتماعية أو صحية. ومن أبرز هذه القضايا تحولها إلى آفات أحチャية تتنافس بشراسة مع الأنواع المحلية المتوسطة، وتحدد 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 منتشر في منطقة الرياض، ويعتبر 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).

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 اخترتهما والتي تمكّنها من العيش في حديقة الحيوانات.

6. اعرض النموذجين على الصف، ثم فسّرهما.

حلّ ثم استنتاج

1. صُفْ كيف أدَّت الاختلافات بين الطُّيور والزَّواحف إلى اختلافات في النِّماذج التي عملتها لكلّ بيئة.

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

3. صُفْ كيف أنّ تراكيب المخلوقات الحية وسلوكيها 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 لبيئاتها الطبيعية.

الخلفية النظرية: اطلب إلى طلاب صفك أن يساعدوك على التّخطيط لعمل معرض جديد لحديقة حيوانات يتعلق بتكييفات الطُّيور والزَّواحف. وسوف تبحث في هذا المختبر عن أنواع مختلفة من الطُّيور والزَّواحف لتتفهم 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 تعرفه عن تكييفات المخلوق مع بيئته؟

المواد والأدوات

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

احتياطات السلامة

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السَّلامة في دليل التجارب العملية.
2. اختر أحد أنواع الزَّواحف وأحد أنواع الطُّيور، وابحث عن تكييفات كلّ نوع، ومعلومات عن البيئة التي يعيش فيها، والطَّعام الذي يتغذّى عليه وسلوكيه. وابحث أيضًا عن دور ترکيب الجسم والسلوك بوصفهما من المميزات التنافسية في البيئة التي تعيش فيها هذه المخلوقات.

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



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

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1 - الزواحف

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

- و هب 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، والمساحيات، والسلحفيات، وخطممية الرأس.
- الزواحف مخلوقات أمنيونية. والعديد من الزواحف - ومنها الديناصورات - قد انقرضت.



الغشاء الرهلي (الأمنيون)

البيضة الراهلية (الأمنيونية)

الطاقة ATP (أدينوسين ثلاثي الفوسفات)

عضو جاكوبسون

درع الظهر

درع البطن

2 - الطيور

الفكرة وهب الخالق جل وعلا للطّيور ريشاً وأجنحة وعظاماً خفيفة الوزن

وتكيّفات أخرى تسمح لها بالطيران.

- للطيور خصائص تجعلها مُتكيفة جيداً للطيران.
- يمكن للطّيور أن تُولد حرارة جسمها داخلياً.
- للطّيور عظام خفيفة الوزن.
- شكل منقار الطائر يحدده نوع الغذاء الذي يتناوله.
- للطّيور عموماً بصر حاد.
- تُقسم الطّيور إلى 27 رتبة.
- تؤدي الطّيور دوراً مهماً في السلالس الغذائية.
- تدمر الموطن والتّجارة غير القانونية قد يؤثّر ان في بعض أنواع الطّيور.



ثابتة درجة الحرارة

الريش

الريش المحيطي (الكافافي)

الغدة الزيتية

الريش الغربي

عظم القص

كيس الهواء

الحضانة

اللّغة العربيّة

التقويم

2

2-1

أسئلة بنائية

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

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

التفكير الناقد

10. تطبيق المفاهيم. أرجل أبي بريص (الوزَّاغة) مُعطَّاة بالملابس من التراكيب التي تُشبه الشَّعر قد تلتصق بالسطح، وعندما تلامس سطحًا ما يحدث تجاذب بين الجُزئيات، فتلتصق أقدام أبي بريص على ذلك السَّطح. وهذه التراكيب قد تدعم حتى 400 ضعف وزن جسم أبي بريص تقريباً. فكيف يُمكن للعلماء أن يستعملوا طريقة التصاق أرجل أبي بريص بالسطح في عمل أداة يُمكن أن تكون مُفيدة للبشر؟



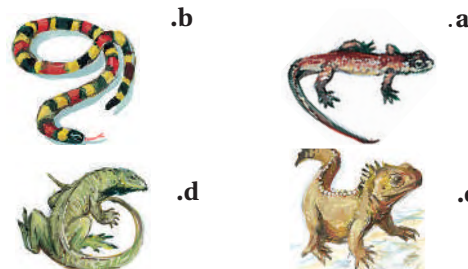
مراجعة المفردات

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

1. توجد عدّة أغشية داخل الدرع الظهيرية.
2. الجزء البطني في درع السُّلحفاة يُسمى عضو جاكوبسون.
3. الدرع السفلية مسؤولة عن حاسة الشَّم في الأفاعي.
4. الجزء الظاهري لدرع السُّلحفاة يُسمى البيضة الأمينية.

ثبت المفاهيم الرئيسيّة

5. أيٌّ مما يأتي ليس من الزواحف؟



6. أيِّ الجمل الآتية خاطئة فيما يتعلق بتنفس الزواحف؟

a. تستعمل معظم الزواحف الرئات لتبادل الغازات.

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

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

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

7. أيِّ تراكيب الزواحف الآتية يوجد فيها حمض البوليك؟

a. الرئتان. b. المجمع.

c. المعدة. d. القلب.

تقدير الفصل

2

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 11 و 12. لقد أدخلت السحالى 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. وضّح. اعمل مخططاً يبيّن كيف أثر فقدان البيئات وإدخال أنواع الدخيلة في جماعة أفعى الغرطر.

2-2

مراجعة المفردات

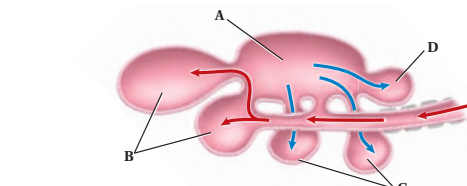
فسّر العلاقة بين المفردات الآتية:

15. الثابتة درجة الحرارة، الرّيش الّزغبي.

16. الرّيش المحيطي، الرّيش الّزغبي.

17. الغدة الزيتية، الرّيش المحيطي.

18. عظم القص، كيس الهواء.



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

B. b A. a

D. d C. c

22. تنتهي 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 وعربيض.

b. كبير وعلى شكل مغرفة.

c. حاد ومعقوف.

d. طويل، رفيع، ومدبب.

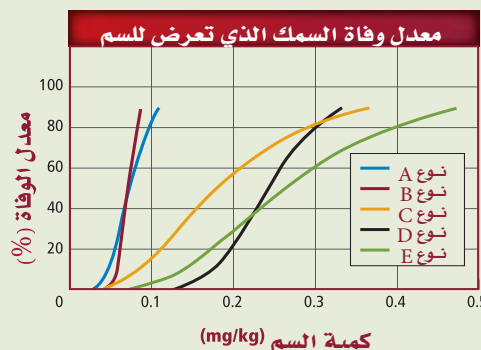


تقدير إضافي

28. المتابعة 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 تحقّقه داخل الفريسة. وفي العديد من الحالات يشلّ السم العضلات التي تضخ الماء عبر خياشيم السمك. ويُظهر الرسم البياني معدّلات الوفاة لخمسة أنواع من الأسماك أعطت جرّعات مُختلفة من سم استخلص من أفعى بحر خضراء.



استخدم الرسم البياني السابق في الإجابة على السؤالين 30-29

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

30. لنوع السمك الأقل تأثراً بالسم المقدرة على التنفس من خلال جلدته، بالإضافة إلى الخياشيم. لماذا تُعد هذه الصفة مهمّة للتجارة من سُمّ أفعى البحر؟

أسئلة بنائية

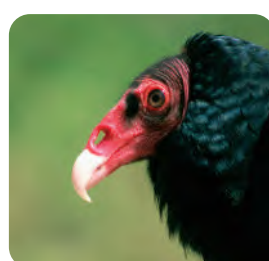
24. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. وضع علماء الطيور فرضية مفادها أنَّ الذَّاكِرة الطويلة الأمد لبعض الطيور المهاجرة تكون أفضل منها في الطُّيور غير المهاجرة. ولاختبار هذه الفرضية زُينت غرفتان؛ واحدة ببنات اللبلاب والأخرى ببنات الخُبْيزة. ووضع طعام في غرفة واحدة فقط. وُسُمح لطيور مهاجرة وأخرى غير مهاجرة باستكشاف كلتا الغرفتين من دون وجود الغذاء. وبعد عام سُمح للطيور نفسها باستكشاف الغرفتين. وقد استغرقت الطيور المهاجرة في اكتشاف الغرفة التي احتوت على الغذاء فترة أطول من الطيور غير المهاجرة. صُنِع استنتاجاً عن الذَّاكِرة الطويلة الأمد في هذه الطيور.

التفكير الناقد

25. كون فرضية. تُغَرِّد الطُّيور غالباً عند الفجر. ويعتقد العلماء أنَّ الطُّيور تعلن عن حدود مناطقها أو تعلن عن مكانها لأي شريك تزاوج مُحتمل. وقد اكتشف علماء الأحياء أيضاً أنَّه كلما كانت عينا الطَّائر أوسع غرَّد أكبر. كون فرضية عن العلاقة بين العين والتَّغريد المبكر عند الطيور.

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

استعمل الشَّكل الآتي للإجابة عن السؤال 27.



27. استنتاج. ما نوع الطَّعام الذي يأكله هذا الطَّائر؟ وكيف يستعمل منقاره خلال التَّغذية؟



اختبار مقتني

4. أي التراكيب الآتية تستعمل في الحصول على الأكسجين وتنقله إلى خلايا الجسم في معظم البرمائيات البالغة؟

- a. الخياشيم وجهاز الدوران المغلق
- b. الخياشيم وجهاز الدوران المفتوح
- c. الرئتان وجهاز الدوران المغلق
- d. الرئتان وجهاز الدوران المفتوح

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤال 5.

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

5. أي صفت في الجدول أعلاه يحتوي معلومات صحيحة عن الجهاز الهضمي؟

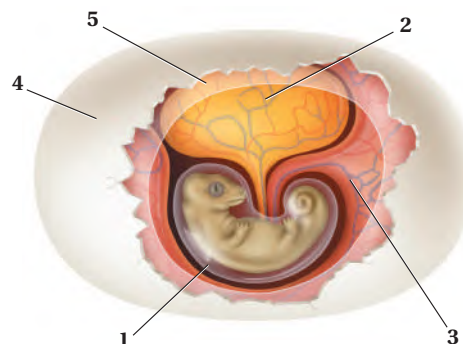
- 2 . b
- 4 . d
- 1 . a
- 3 . c

أسئلة الاختيار من متعدد

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

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

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و 3.



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 الرأحاف المبين في الشكل؟

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



اختبار مقنن

أسئلة الإجابات القصيرة

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

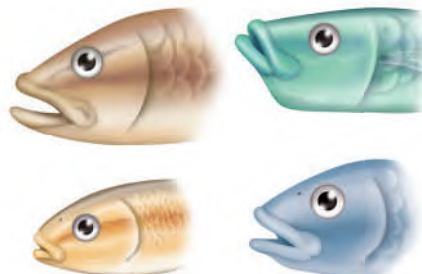
10. وضح كيف يتلاءم كل نوع من أنواع الفكوك الأربع السابقة مع طبيعة الطعام الذي تأكله الأسماك؟

6. صُفْ كَيْفَ تَنْظِمُ الْزَّوَافِ حَدْرَجَةَ حَرَارَةَ أَجْسَامِهَا؟
7. فَسِّرْ لِمَاذَا تَحْتَاجُ الطَّيُورُ إِلَى جَهَازٍ تنْفُسُ فَعَالً؟
8. اذْكُرْ التَّغْيُيرَاتِ الَّتِي يَمْرُبُّهَا أَبُو ذُئْبَةَ قَبْلَ أَنْ يَصْلُ إِلَى مَرْحَلَةِ الصَّفْدُعِ الْمُكَتَمِلِ النَّمُوِ.

أسئلة الإجابات المفتوحة

- 9.** قارن بين جهازي الدوران لدى الصندوق والسمكة، وبين أهمية هذه الاختلافات.

أسئلة مقالية



يُعد الفك تكيفاً مهماً في تركيب السمكة؛ حيث أصبحت الأسماك أكثر تخصصاً في سلوكيات التغذية. ولقد أعطى شكل الفك معلومات مهمة عن طريقة تغذى الأسماك، وعن نوع غذائها في بعض الحالات.

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

الصف										
الفصل / القسم										
السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-1	1-1	2-1	2-2	2-1	2-2	1-2	2-1	2-1	2-1	2

الثدييات

3



Mammals



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

1 - 3 خصائص الثدييات

الفكرة الرئيسية للثدييات خاصيتان مميزتان، هما: الشعر والغدد اللبنة.

2 - 3 تنوع الثدييات

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

حقائق في علم الأحياء

... الشعر الذي يعطي جسم الغزال يحوي فراغات، مما يساعد على عزل جسمه من البرد، وكذلك يقيه طافياً عندما يتحرك عبر الماء.

... شعر الدب القطبي شفاف وللون له. وتبدو الذبابة بيضاء لأنَّ الشعر المُجوَّف يعكس الضوء ويشتتة.

... بعض الثعالب الحمراء فرو أسود، أو فرو فضيّ، ولبعضها في حالات نادرة فرو مقطّع باللونين الأسود والفضي.

نشاطات تمهيدية

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

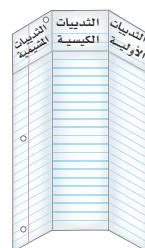
الخطوة 1: اطرو ورقة إلى ثلاثة أجزاء متساوية كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثن 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 3-2. عندما تقرأ هذا القسم سجل 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 السلامة في دليل التجارب العملية.
2. تفحّص عينات أو صوراً للثدييات، ومن ذلك الثعلب الأحمر المبيّن في الصفحة المقابلة.
3. حدد الخصائص التي تشتراك فيها الثدييات الظاهرة في الصور.
4. صمم جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.

التحليل

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

3-1

الأهداف

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

- تميَّز بين التنفس في الثدييات والتنفس في الفقاريات الأخرى.

مراجعة المفردات

ثابتة درجة الحرارة: Endotherms مخلوقات تولَّد حرارة جسمها داخليًّا من خلال العمليات الأيضية الخاصة بها.

المفردات الجديدة

الغدة اللبنية

الغدة

معدل الأيض

الحجاب الحاجز

القشرة المخية

المخيخ

الرحم

المشيمة

الحمل

خصائص الثدييات

Mammalian Characteristics

الفكرة **الرئيسية** للثدييات خاصيَّات مميزة، هما: **الشعر**، **والغدد اللبنية**.

الربط مع الحياة فكُّر في الخصائص المميزة لطواويف الفقاريات الأخرى التي سبق أن درستها. يبيِّن كيف تختلف الثدييات عن مخلوقات الطواويف الأخرى؛ فخصائص الثدييات تساعدها على أداء نشاطاتها اليومية المختلفة.

الشعر والغدد اللبنية

تتميز أفراد طائفة الثدييات عن الفقاريات الأخرى بخَصَيْتَين مهمتين، هما **الشعر** وال**الغدد اللبنية**. تُنتج **الغدد اللبنية** mammary glands الحليب، وتفرزه ليعُذِّي الصَّغير النَّامي. أما **الشعر** فهو يعطي أجسام الثدييات. وكما ترى في مخطط العلاقات التركيبية، المبين في **الشكل 1-3**، فإن للثدييات تفرعًا خاصًا بها يسمى **تفرع الشعر والغدد اللبنية**.

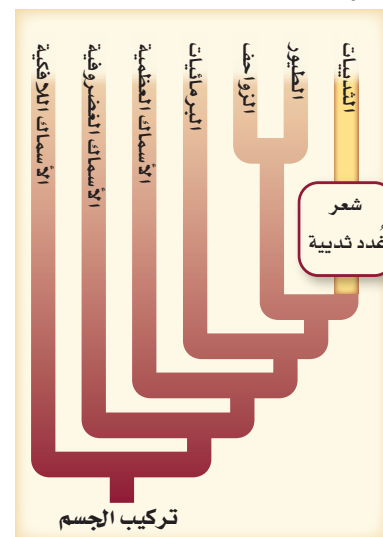
وظائف الشعر Functions of hair يؤدِّي شعر الثدييات عدَّة وظائف، هي:

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

الشكل 2-3 **الشعر الذي يُعطي** جسم ثعلب الماء يُساعدُه على منع وصول الماء إلى جلدته.



الشكل 1-3 **الشعر والغدد اللبنية** صفتان تميِّزان الثدييات من الفقاريات الأخرى.





التواصل

■ **الشكل 3-3**
اليمين: إبر النি�ص شعر مُتحوّر، تحميه من المفترسات.
اليسار: يستعمل الشَّعر الأبيض على ذيول هذه الغزلان في تنبيه باقي أفراد القطيع للهرب من المفترسات.



الدفاع

5. التواصل: يُمكن للشَّعر أن يستعمل أداة للتواصل؛ فالغزلان ذات الذَّيل الأبيض - المبينة في **الشكل 3-3** - ترفع ذيولها لظهور المنطقة البيضاء أسفل الذيل، عندما تهرب لكي تلحق بها الغزلان الأخرى.
6. الدفاع: يُمكن للشَّعر أن يستعمل أداة دفاع ضد المفترسات؛ فلننلص المبين في **الشكل 3-3** إبر حادة - وهي شعر مُتحوّر - تفصل بسهولة عندما يهدده مخلوق مفترس آخر، فتلتصق الإبر بالمفترسات التي تلمسه، وتطعنها.

تركيب الشعر Structure of hair يحتوي الشَّعر في الثدييات على بروتين ليفيٌّ قاسٍ يُسمى 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?

نوية علمية
ما أفضل طريقة للمحافظة على دفع الأجسام؟
أرجع لنيل التجارب العملية على منصة عين الإشرافية

إرشادات الدراسة

توقع راجع هذا القسم بالنظر إلى العناوين الملوّنة والصور، وتوقع الخصائص المميزة للثدييات، ثم استعن بالعناوين والصور على توقع الملاحظات التي تتعلق بهذا القسم.

الغدد Glands تفرز الغدد أنواعاً مختلفة من السَّوائل تساعد على تنظيم البيئة الدَّاخلية للثدييات. **الغدة gland** مجموعة من الخلايا تُفرز سائلاً يستعمل في مكان آخر من الجسم. وتساعد الغدد العرقية على المحافظة على درجة حرارة الجسم. وتُنتج الغدد اللبنيّة 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.

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

تُفرز غُدد الرَّائحة 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 الدَّاخلية، ومنها النمو وإطلاق البيوض من المبايض.



افحص الجدول 1-3 لترى نسب المواد الغذائية في حليب الثدييات مختلفة.

نسبة المواد الغذائية في حليب الثدييات					الجدول 1-3
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 الدهون عالية في حليب الثدييات المائية؟ ✓

خصائص أخرى Other Characteristics

تشترك الثدييات - بالإضافة إلى الشعر والغدد اللبنيّة - 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 الحجرات، ودماغ معقد ومتخصص.

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



مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم الثدييات Mammalogist

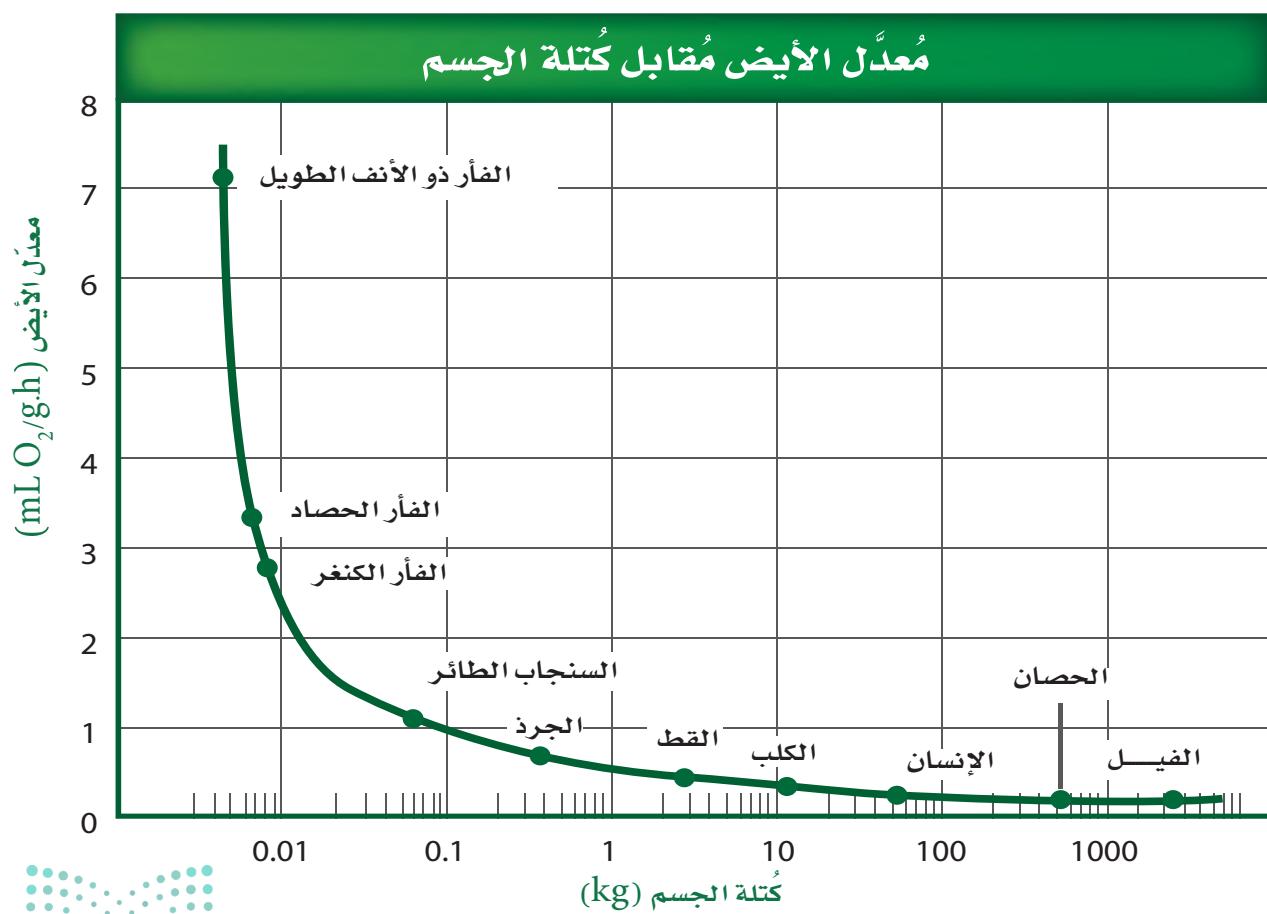
علم الثدييات فرع من الأحياء يهتم بدراسة الثدييات. ويبحث عالم الثدييات في سلوك نوع أو أكثر من الثدييات، وتشريحه، أو بيته، وقد يقارن بين بعض الخصائص - ومنها الهضم مثلاً - في عدّة أنواع من الثدييات.

وعندما تنخفض درجة حرارة الجسم يتوقف التَّعرُّق. أما في الثدييات الأخرى التي لا تنتج العرق فـيُبَرِّدُ اللَّهَاثُ الجَسْمَ كما يفعل حيوان الكلب. ولذلك شاهدت مخلوقاً يلهث في يوم قاتل. وفي أثناء اللَّهَاث يتبخَّر الماء من الفم والأنف. ولأنَّ الثدييات تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها داخلياً للمحافظة على الاتزان فهي تستطيع أن تعيش في جميع الأنظمة البيئية، ومنها المناطق القطبية في درجات حرارة التجمُّد، والصَّحاري، والمناطق الاستوائية الحارَّة، وغيرها.

التَّغْذِيَّةُ وَالْهَضْمُ 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.

تفحَّص الرَّسَمُ البياني في الشَّكْل 4-3 الذي يُبيِّنُ العلاقة بين مُعَدَّلِ الأَيْضِ لمخلوق ثديي وكتلة جسمه. فالثدييات الصَّغِيرَةُ - ومنها الفَرَانُ - يوْمِيًّا طعاماً يعادل وزنَ كُتلتها تقريباً؛ للمحافظة على اتزان درجة حرارة جسمها. **حل** ما كمية الغذاء (kg) تقريباً التي يجب على الفَأْرِ ذي الأنف الطويل أن يتناولها كل يوم ليُبقِّي على قيد الحياة؟

■ **الشكل 4-3** نتائج ارتفاع مُعدَّلات الأَيْضِ في أجسامها، يجُبُ أن تتناول بعض الثدييات الصَّغِيرَةِ - منها الفَرَانُ - يومِيًّا طعاماً يعادل وزنَ كُتلتها تقريباً؛ للمحافظة على اتزان درجة حرارة جسمها. **حل** ما كمية الغذاء (kg) تقريباً التي يجب على الفَأْرِ ذي الأنف الطويل أن يتناولها كل يوم ليُبقِّي 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. القارارة (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، وبعله، وهضميه. وهذا من بديع صنع الخالق - عز وجل - في تنوع تركيب أجسام المخلوقات الثديية وأنماط حياتها. فهضم ألياف النبات أكثر صعوبة، ويطلب وقتاً أطول من هضم اللحوم. لذا فإن للثدييات التي تتغذى على النباتات معَّى أعنور أكبر، وجهازاً هضميّاً أطول من الثدييات التي تتغذى على اللحوم، الشكل 5-3.

آكلات الأعشاب (المُجترات) Ruminant herbivores يمكن أن يشكل السيليلوز - وهو من مكونات الجدار الخلوي في النباتات - مصدراً للغذاء والطاقة. لكن إنزيمات الجهاز الهضمي في الثدييات لا تستطيع هضم السيليلوز. وعوضاً عن ذلك يوجد في المعى الأعنور (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 المُجترات، ولها معدة كبيرة مكونة من أربع حجرات. الماشية والخراف والثيران كلُّها مُجترات. عندما تتغذى المُجترات تمرّ المواد النباتية المطحونة عبر المعدة الأولى والثانية، فتهضم النباتات جزئياً عن طريق بكثيرياً المعدة، ثم تعيده إلى الفم على شكل كتل غذائية وتمضغها مرة أخرى لفترة طويلة، فتتحطم ألياف الحشائش. وعندما يتم ابتلاع المُضخة 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 تغذّي الثدييات أكثر من أي صفة طبيعية أخرى. ففي الأسماك والزواحف تبدو الأسنان كلها متشابهة جداً في الفم؛ لأنَّ هذه المخلوقات تستعمل كل أسنانها للغرض نفسه، وهو الإمساك بالفريسة أو لتمزيقها إرباً قبل بلعها. وعلى العكس من ذلك، فإن للثدييات عدّة أنواع من الأسنان التي تخصّصت في وظائف مُختلفة.



الأجهزة الهضمية في الثدييات

Digestive Systems of Mammals

■ الشكل 5-3 تكَيَّفَتِ الأجهزةُ الهضْمِيَّةُ فِي الثَّدِيَّاتِ لِتَقْوِيمِ بَهْضِ الْغَذَاءِ وَامْتَصَاصِهِ بِشَكْلٍ فَعَالٍ. إِنَّ الْبَروْتِينَ الَّذِي تَسْتَهْلِكُهُ أَكْلَاتُ الْلَّحُومِ وَأَكْلَاتُ الْحَشَرَاتِ قَابِلٌ لِلهُضْمِ بِسَهْلَةٍ. تَحْتَويُ الْمَوَادُ الْبَيْتَيَّةُ عَلَى الْكَربُوهِيدَرَاتِ، وَالْمَاءِ، وَالسِّيلِيُّلُوزِ الَّذِي يُقاوِمُ الْهُضْمِ. قَارِنْ بَيْنْ تَرْكِيبِ كُلِّ جَهَازٍ هُضْمِيٍّ أدَنَا.

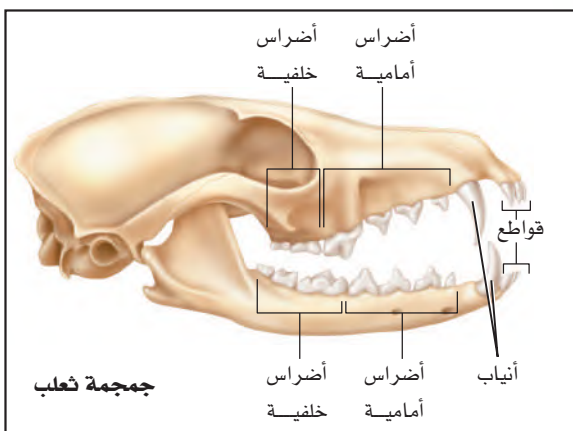


تبين الرسوم في التجربة 1-3 الأنواع الأربع لأسنان الثدييات: الأناب، والقواطع، والأضراس الأمامية (الضواحك)، والأضراس الخلفية (الرحي). أناب الثعلب طويلة وحادة. تستعمل آكلات اللحوم الأناب لطعن فرائسها وجرحها. أما أناب آكلات الأعشاب ف تكون عادةً صغيرة الحجم، كما في جمجمة البقرة الظاهرة في التجربة 1-3. وتُستخدم 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 لثبيت الفريسة (الحشرة). قواطع القندس الشبيهة بالإزميل متحورة للقرص.

ولأن أسنان الثدييات تعكس أنماط تغذّياً فـيمكن لعلماء الأحياء أن يحدّدوا ما تأكله الثدييات بدراسة أسنانها. أكمل التجربة 1-3 ل تستنتج غذاء المخلوق الثديي؛ اعتماداً على أسنانه.

تجربة 1-3

المقارنة بين أسنان الثدييات



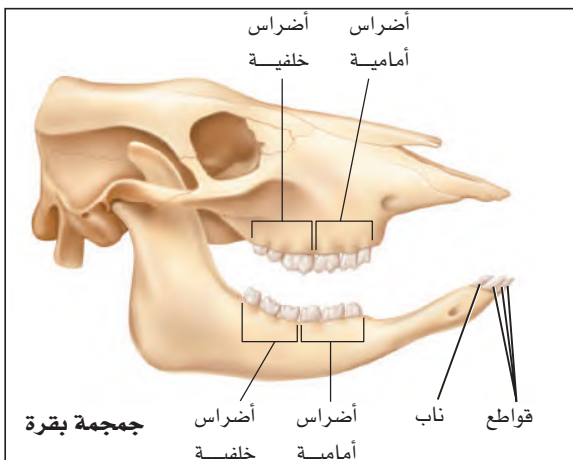
كيف تختلف أسنان الثدييات؟ استكشف كيف ترتبط أسنان الأنواع المختلفة من الثدييات مع غذائها؟

خطوات العمل

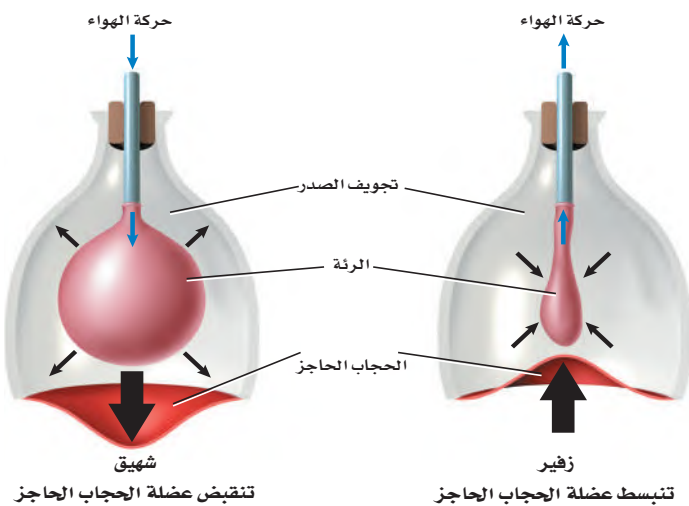
- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- لاحظ الأسنان في جماجم أنواع مختلفة من الثدييات.
- اعمل قائمة بأوجه الشبه والاختلاف بين أسنان الأنواع المختلفة من الثدييات.

التحليل

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



■ **الشكل 6-3** يشبه عمل الدّورق والبالون مبدأ عمل الحجاب الحاجز الذي يجعل التنفس في الثدييات ممكناً. **صف** ماذا يحدث للتتجويف الصدري عندما ينقبض الحجاب الحاجز أو ينبسط؟



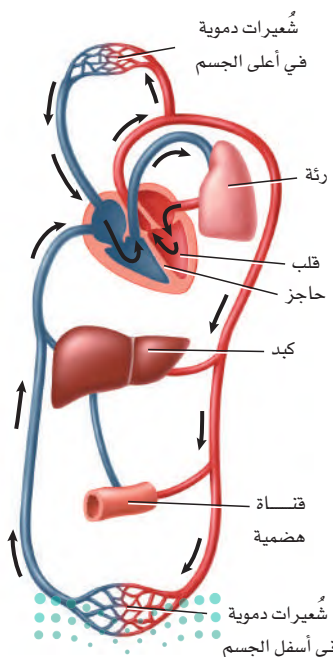
المفردات

مفردات أكاديمية

يحتفظ Retain:

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

■ **الشكل 7-3** للثدييات قلب رباعي الحجرات، يفصل فيه الأذينان عن الأطنابين بحاجز.

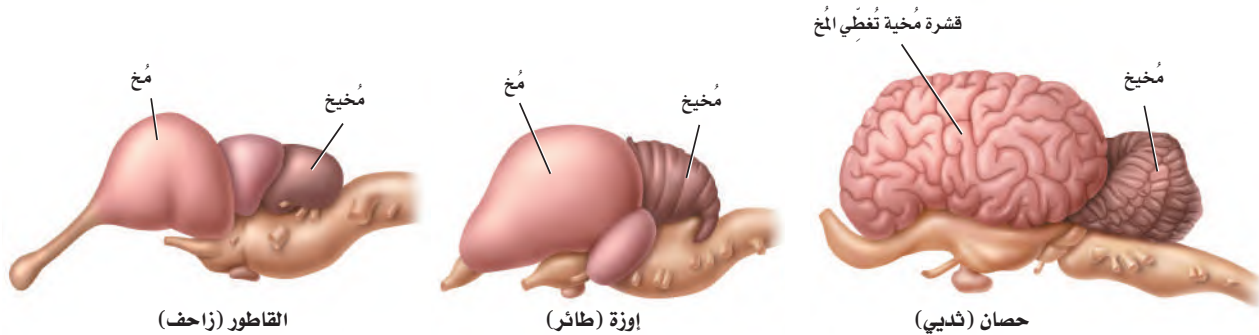


الإخراج Excretion تُخرج كُلِّ الثدييات فضلات الأيض، وتحافظ على اتزان سوائل الجسم: كما أنها تصفي الدم من البوريا، أو الناتج النهائي للأيض الخلوي. وتُخرج كُلِّ الثدييات أيضاً كمية مناسبة من الماء أو تحفظ بكميات مناسبة من سوائل الجسم إلى الدم، كما تمكّن الثدييات من العيش في البيئات القاسية، ومنها الصحاري؛ لأنَّها تستطيع أن تتحمّل 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 وتقسّل بين التجويف الصدري والتجويف البطني؛ حيث توجد الأعضاء الأخرى. عندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجز فإنه يستقيم ويصبح مستوى، ويسبب زيادة في حجم التجويف الصدري، الشكل 6-3. وعندما يدخل الهواء إلى الرئتين يتنتقل الأكسجين بعملية الانتشار إلى الأوعية الدموية. وعندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز يصبح التجويف الصدري صغيراً، ثم يخرج الهواء بعملية الزفير.

✓ **ماذا قرأت؟** صُفْ كِيف يختلف الجهاز التنفسي في الثدييات عنه في سائر المخلوقات؟

الدوران Circulation عندما يحمل الدم بالأكسجين تنقله أوعية دموية خاصة إلى القلب، الذي يضخه إلى جميع أجزاء الجسم. الثدييات تشبه الطيور في أن لها قلباً رباعيَّاً الحجرات. وكما في الطيور يبقى الدم المؤكسج منفصلاً تماماً عن الدم غير المؤكسج، انظر الشكل 7-3. 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 تتكشم الأوعية الدموية القرنية من سطح الجلد، مما يقلل من فقدان حرارة الجسم.

الدماغ والحواس The brain and senses للثدييات دماغ معقد جدًا، وبخاصة المخ؛ **قشرة المخ** cerebral cortex، الشكل 8-3، هي طبقة الدماغ الخارجية ذات الانثناءات الكثيرة. وتسمح اثناءات الدماغ بالحصول على مساحة سطح كبيرة للاتصالات العصبية، كما تسمح للدماغ أن يتاسب مع حجم تجويف الجمجمة. وقشرة المخ مسؤولة عن تنسيق نشاطات الوعي والذاكرة والقدرة على التعلم. أمّا المنطقة الأخرى المعقدة كثيراً في دماغ الثدييات فهي **المُخِّين** cerebellum المسؤول عن الاتزان وتنسيق الحركة. قارن بين حجم وتركيب المُخِّين في كل من الزواحف، والطيور، والثدييات في الشكل 8-3. يسمح المُخِّين المعقد للمخلوق بالحركة الدقيقة، ويسمح له بأداء الحركات المعقدة في جميع الاتجاهات.

السلوك المعقد Complex behavior تعلم أنني أتلعب (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 تعلم. كما يمكن لبعضها الآخر أن يأخذ معلومات عن بيئته ويحتفظ 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؛ فحساسة البصر لدى بعض الثدييات - ومنها الإنسان - ضرورية جدًا، 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

■ **الشكل 8-3** القشرة المخية هي الجزء الأكثر تعقيداً في الدماغ، وهي الجزء الذي تزداد مساحته كلما زاد حجم المخلوق ودرجة تعقيده.

.....
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 كث فيها الآفات.



المفردات

أصل الكلمة

الحمل :Gestation

gest- من الكلمة اللاتينية

gestare، وتعني يحمل.

ation- لاحقة من اللاتينية تصاف

آخر الكلمة وتعني حدث أو عملية.

أهاداً في مسارها. وهذه الطريقة تسمى تحديد الموقع بالصدى. وإذا شاهدت كيف تستعمل الكلاب البوليسية حاسة الشم لتعتّرف بالأشخاص والأجسام الأخرى فسوف تدرك أهمية حاسة الشم لدى هذه الثدييات. وقد تساوي قوّة حاسة الشم لدى الكلب أحياناً قوّة 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 تركض 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 الدلفين. أما الخفافيش فهي الثدييات الوحيدة التي تطير. ويعكس تركيب الجهازين العضلي والهيكلية في المخلوقات نوع الحركة التي يستعملها المخلوق. انظر الشكل 9-3 الذي يوضح الأطراف الأمامية للخلد والخفافش، 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، ويتأخّص من فضلات الجنين في أثناء نموه. وتعتمد فترة الحمل على نوع المخلوق. **الحمل gestation** هو الفترة التي يبقى فيها الجنين داخل الرّحم قبل أن يولد. وتتبّاع فترة الحمل في الثدييات؛ فأقصى فترة حمل هي للأبوسوم، وتبلغ 12 يوماً، بينما أطول فترة هي للفيل الإفريقي، التي تراوح بين 660 - 760 يوماً. وعموماً كلما كبر حجم المخلوق الشديي زادت فترة حمله. وبعد الولادة يتغذى الصغار على الحليب الذي تنتجه الغدد اللبنية لدى الأم.

■ الشكل 3-9

اليمن: للخلد أطراف أمامية قوية، وقصيرة مُنْكِيَّة لحفر الجحور في الأرض.
اليسار: يمكن للخفافش أن يطير بأغشية رقيقة تمتد بين الذراع وعظام اليد.



التقويم 3-1

الخلاصة

- مَكَنَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَ الْتَّدِيَّاتِ مِنَ الْعِيشِ فِي بَيْئَاتٍ مُّتَوْنَعَةٍ عَدِيدَةٍ.
- لِلتَّدِيَّاتِ أَسْنَانٌ مُتَخَصِّصَةٌ.
- لِلأَجْهِزَةِ التَّنَفُّسِيَّةِ وَالدُّورَانِيَّةِ وَالْعَصِيبَةِ تَكْيُفَاتٌ مُعَقَّدةٌ تُمَكِّنُ التَّدِيَّاتِ مِنَ الْحَصُولِ عَلَى طَاقَةٍ إِضافَيَّةٍ تَحْتَاجُ إِلَيْهَا فِي الْحَفَاظِ عَلَى الْإِتَّرَازِ الدَّاخِلِيِّ.
- الإِخْصَابُ فِي التَّدِيَّاتِ دَاخِلِ رَحْمِ الْأُنْثِيِّ.

فهم الأفكار الرئيسية

التفكير الناقد

6. كُونَ فرضيةٌ تُطلق حيتان العنبر صوتًا من أعلى الأصوات التي تصدرها المخلوقات الحية. وكلما كان الحوت أكبر حجمًا كان الصوت أعلى. كُونَ فرضيةٌ توضح سبب إطلاق هذه الأصوات.
7. **الرياضيات في علم الأحياء** افترض أنَّ أرنبًا شاهد ذئبًا وحاول الهرب منه. يُمكن للأرنب أن يجري بسرعة 65 km/h ، ويُمكن للذئب أن يركض بسرعة 70 km/h . ما المسافة التي يُمكن أن يركضها الأرنب قبل أن يمسك به الذئب، مع افتراض أنَّ الأرنب على بعد 25 m من الذئب، وقد تحركًا في الوقت نفسه؟

1. الفكرة **الرئيسية** اذكر خاصيَّتين فريديتين للتَّدِيَّاتِ.
2. فَسُرْ كَيْفَ تُحَافِظُ التَّدِيَّاتِ عَلَى درجة حرارة أجسامها ثابتة؟
3. صَنْفُ التَّدِيَّاتِ الَّتِي تعيشُ فِي منطقتك إِلَى آكَلَاتِ أَعْشَابِ أو آكَلَاتِ لَحُومِ، أَوْ قَارَّةِ، أَوْ آكَلَاتِ حَشَراتِ.
4. لَخَصْ كَيْفَ يَعْمَلُ الْجَهَازُانِ التَّنَفُّسِيِّيِّ وَالدُّورَانِيِّ مَعًا فِي التَّدِيَّاتِ لِلْحَصُولِ عَلَى مَسْتَوَيَاتِ طَاقَةٍ عَالِيَّةٍ؟
5. قارن بَيْنَ طَرِيقَةِ حدوثِ التَّنَفُّسِ فِي التَّدِيَّاتِ وَفِي الطَّيْورِ، بِالاعْتِمَادِ عَلَى الشَّكَلَيْنِ 15-2، وَ 3-6.





رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

3-2

الأهداف

- تفحص خصائص الثدييات في كُلّ من تحت الطوائف الثلاث للثدييات.
- تميّز بين التَّكَيُّفَاتِ التي تسهم في تنوع الثدييات، وتمكنها من العيش في بيئات مختلفة.
- تقارن بين رتب الثدييات المشيمية.

تنوع الثدييات

القمرية تقسّم طائفة الثدييات إلى ثلات تحت طوائف، بناءً على طائق تكاثرها.

الربط مع الحياة فكُر في الثدييات التي تراها كل يوم، ومنها الأغنام أو الجمال. إنّها جزء صغير من 4500 نوع من الثدييات. وقد طور العلماء حدائق ومحميّات للمخلوقات البريّة؛ لتقدّم فرصةً لدراسة التنوّع الكبير لأنواع الثدييات الموجودة حالياً.

تصنيف الثدييات

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

الثدييات الأولية Monotremes للملحوظ المبين في الشكل 10-3 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 ثدييات تتکاثر بوضع البيض. ومن الثدييات الأولية التي تعيش حالياً آكل النمل الشوكي ومنقار البط. وبين الشكل 10-3 آكل نمل شوكياً بالغاً. ويعيش منقار البط وآكل النمل الشوكي في أستراليا وتسمانيا وغينيا الجديدة فقط. وللثدييات الأولية بعض خصائص الزواحف؛ فبالإضافة إلى وضع البيوض، تتشابه معها في تركيب العظم في منطقة الكتف، وكذلك درجة حرارة جسمها أقل من أغلب الثدييات الأخرى، ولها خليط فريد من الكروموموسومات الطبيعية الحجم؛ كروموموسومات بحجم تلك التي لدى الثدييات، وكروموموسومات صغيرة مثل التي لدى الزواحف.

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

الクロموسوم: تركيب خلوي يحمل المادة الوراثية التي يتم نسخها ونقلها من جيل من الخلايا إلى جيل آخر.

المفردات الجديدة

الثدييات الأولية
الثدييات الكيسية
الثدييات المشيمية

■ **الشكل 10-3** آكل النمل الشوكي، مثله مثل منقار البط، ثديي يضع البيوض. عندما تفتقس 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 ويزحف داخل جراب أمها بعد ثمانية أيام فقط من حدوث الإخصاب؛ حيث يبقى هناك فترة حتى يكتمل نموه.

ومن الثدييات الكيسية الأبوسوم - كما في **الشكل 11-3** - والكوالا، والولبي Wallaby، والكنغر الموضح بالشكل **12-3**. ومُعظم الثدييات الكيسية تعيش في أستراليا والجزر المجاورة لها.

الربط مع علوم الأرض إن وجود الثدييات الكيسية في أستراليا ما زال محيرًا للعلماء. وقد كانت الثدييات الكيسية تعيش في أمريكا الشمالية، اعتمادًا 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 الصّفائح الأرضية، مما أدى إلى عزل الثدييات الكيسية بأستراليا والجزر القريبة منها.

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

وحلّت الثدييات الكيسية - في أستراليا وغينيا الجديدة - محل الثدييات المشيمية في الأماكن التي كانت تحتلّها. 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 11-3** الأبوسوم الثدي يقضي معظم وقته على الأشجار.



■ **الشكل 12-3** للكنغر فترة حمل مُدّتها 33 يومًا تقريبًا، وبعد ذلك يبدأ الصَّغير فترة الحضانة في الكيس.



الحوت الأحذب الظاهر

الفأر ذو الأنف الطويل

■ الشكل 13-3 الحوت الأحذب وزنه 100,000 kg، وهو أكبر مخلوق ثديي. أما الفأر ذو الأنف الطويل فوزنه 1.5 g وهو من أصغر الثدييات.

تجربة استهلاكية

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

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

الثدييات المشيمية Placental mammals تشكل الثدييات المشيمية - ومنها الإنسان - النسبة الكبرى بين الثدييات. فالثدييات المشيمية **placental mammals** هي ثدييات لها مشيمة. وهي العضو الذي يُوفّر الغذاء والأكسجين للجنين، ويُخلّصه من الفضلات. وتلد الثدييات المشيمية صغيراً لا يحتاج أن ينمو داخل كيس. تتوزّع 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 - أكل 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 13-3. وتتراوح أشكال الثدييات المشيمية بين الدلفين البحري الذي له تكيّفات للسباحة، إلى الخلد الذي تكيف للحياة تحت الأرض، والخفافيش التي لها أجنحة و تستطيع تحديد المكان بانعكاس صدى الموجات فوق الصوتية لتمكّن 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 تتشبّث بفرو أمها عند الولادة. لذا لا يوجد حاجة لأن تغير الأطراف لتكون أرجلًا أو أجنحة أو زعناف. وتُفسّر 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؟ وَضَعْ كيف تختلف الثدييات المشيمية عن الثدييات الكيسية؟





رُتبة آكلات الحشرات - الفأر ذو الأنف الطويل

رُتبة آكلات الحشرات Order Insectivora و منها القنفذ والخلد؛ حيث تعد الحشرات مصدر غذاء رئيس لهذه الثدييات. ويبيّن الشكل 14-3 الفأر ذو الأنف الطويل، وهو أيضاً أكل للحشرات. أفراد رتبة آكلة الحشرات في العادة صغيرة الحجم، ولها أنف مدبّب يسمح لها باصطياد الحشرات بسهولة؛ فالفأر ذو الأنف الطويل من أصغر الثدييات التي توجد في كل أرجاء العالم، وتقضي معظم حياتها تحت الأرض.

رُتبة الخفاثيات Order Chiroptera هناك نحو 925 نوعاً في رُتبة الخفاثيات، وكلها أنواع من الخفاث. وكما ذكر سابقاً، فالخفافيش هي الثدييات الوحيدة التي تستطيع الطيران. وأجنبتها مكونة من أغشية رقيقة مدعومة بأطراف أمامية متحورة. وتتغذى الخفافيش على أنواع مختلفة من الغذاء، فبعضها يأكل الحشرات، وبعضها الآخر يأكل الفاكهة، وأخرى تتغذى على الدم. وأكثرها شيوعاً الخفاث الصغير البني الذي يطير عند الغسق ليُمسك بالحشرات. والخفاث المبين في الشكل 14-3، هو أكبر الخفافيش، ويعيش في المناطق الاستوائية على نطاق واسع، وتتغذى على الفواكه.

رُتبة الرئيسيات Primates Order السعادين 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 معقدة وهي على الأشجار، كذلك التي تتطلب الإمساك بالغذاء، أو تجنُّب الأعداء، ومن ثم أدَّت إلى تحسين قدراتها العقلية وارتفاع درجة تعقيد تراكيبيها الدماغية. وهبَّا الله سبحانه وتعالى الأطراف الأمامية للرئيسيات في الغالب للإمساك بالأشياء. ويبيّن الشكل 15-3 نوعاً من القرود؛ حيث يمسك الصغير بأمه ويتشبث بها.

رُتبة الدرداروات Order Xenarthra قد لا يكون لمخلوقات هذه الرُّتبة أسنان أبداً، وقد يكون لها أسنان بسيطة، تُشبه الورندة. فـآكل النمل في الشكل 16-3 لا أسنان له. ولا كلات النمل لسان شوكي ولعب صمعي يسمح لها بالإمساك بالنمل بسهولة. ولكل من الكسلان والمُدرَّع أسنان قاضمة تُشبه الورندة. ويُتغذى الكسلان غالباً على الأوراق. أما المُدرَّع فيتغذى على الحشرات. وتعيش ثدييات هذه الرُّتبة في مناطق مختلفة من العالم.



رُتبة الخفاثيات - الخفاث

■ الشكل 14-3 الفأر ذو الأنف الطويل من رُتبة آكلات الحشرات. الخفاث من رُتبة الخفاثيات - الخفاث.

■ الشكل 15-3 نوع من القرود، يمسك الصغير بأمه ويتشبث بها، مما يوضح القدرات العقلية المتقدمة للرئيسيات. **حدد** مخلوقات أخرى في رُتبة الرئيسيات.





الثديان



أكل النمل الضخم

■ **الشكل 16-3** أكل النَّمَل الْضَّخْمِ، هو أكبر أكل نمل. وأكبر القوارض هو الثديان؛ فقد يصل وزنه إلى 80 kg . **صف خصائص أفراد رتبة الدرادات.**

رتبة القوارض Order Rodentia تضم الثدييات القارضة مخلوقات منها الثديان، كما في **الشكل 16-3**، والجرذان Rats، والمرموط Marmots، والسنابس Squirrels، والهاستر Hamster. وتشكل القوارض 40% من جميع أنواع الثدييات. يستمر زوج القواطع الشبيه بالشفرة في النمو خلال حياة القوارض. وهي تستعمل أسنانها الحادة لقص قسم 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؛ فلأفراد هذه الرتبة مثل الأرانب، والبيكة Pika (أربن الصخور) قواطع طويلة حادة مستمرة النمو. وللأرنبيات قواطع تشبه الإزميل تنمو خلف الرَّوج الأول. وهذه الثدييات أكلات أعشاب تتغذى على الأعشاب والفاكه والبذور. وتعيش البيكة، المبينة في **الشكل 17-3**، في المرتفعات أو بيئات المناطق العالية التي تكون أراضيها مغطاة بالثلج أجزاءً من السنة. وتتكيف هذه الثدييات لهذه الظروف بجمع العشب خلال أشهر الدفء وحرزنه، ثم تأكله بعد ذلك خلال الشتاء عندما لا يكون العشب الأخضر الطازج مُتوافراً.

رتبة آكلات اللحوم Order Carnivora ربما يكون لديك مخلوق ثديي ألف مثل القطة. فالقطة والثعالب والدببة والفقمة والفظ (حصان البحر) والذئاب والظربان Skunk وثعالب الماء Otters وابن عرس Weasels، كلها تتبع رتبة آكلات اللحوم. فآكلات اللحوم هذه كلها مفترسات وذات أسنان تكيفت لتمزيق اللحم. فاللبؤة، كما في **الشكل 17-3**، تأكل الوعول وصغار الزراف وصغار التماسيح. وبعد أن تمسك بفريستها تستعمل قواطعها على تمزيق قطع اللحم.

■ **الشكل 17-3** توجد البيكة في المناطق الثلوجية. وتستخدم البؤة أنيابها في طعن الفريسة وقطعها.



اللبوة



البيكة (أربب الصخور)



رتبة الخرطوميات Order Proboscidea الفيلة من أكبر ثدييات اليابسة. ولها خرطوم مرن متكيّف لجمع النباتات وشرب الماء. وقد تحوّر قاطعاً إلى أننياب؛ لحفر التربة، وإخراج الجذور، وتمزيق لحاء الأشجار، الشكل 18-3. وقد درّبتُ بعض الفيلة للمساعدة على حمل الأشياء الثقيلة.

رتبة الخيالنيات Sirenia Order بقر البحر Dugongs والأطوم Manatees أكبر أفراد رتبة الخيالنيات الكبيرة الحجم، وكلاهما ثدييان بطينا الحركة، وذوا رؤوس كبيرة وليس لهما أطراف خلفية. وقد خلق الله سبحانه وتعالى أطرافهما الأمامية على هيئة زعنفة 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 سطح الأنهار والأهوار الدافئة الاستوائية. ولأنها بطبيعة جدًا وتفضّل المياه السطحية فغالباً ما تصدمها القوارب السريعة فتؤذيها. يبيّن الشكل 19-3 بقر البحر في أثناء السباحة.



■ **الشكل 18-3** الخرطوم خاص برتبة الخرطوميات.



■ **الشكل 19-3** عظام الفك في الحوت (البلين) تُشبه المنخل. ويبيّن الشكل أيضًا 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 واحدة أو ثلاث أصابع في كل قدم. وهذه الثدييات آكلات أعشاب، ولها أسنان تكيفت لطحن النباتات. وتعيش أحادية الحافر في كل القارات ما عدا القارة القطبية.

ماذا قرأت؟ قارن بين الثدييات المشيمية باستخدام الجدول 2-3.

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 أطرافخلفية، والذيل يتكون من أجزاء لحمية. وفتحاتها الأنفية متحورة على شكل ثقب أو اثنين في أعلى الرأس لنفث الماء، ولا يغطي جسمها الشعر. وبعض الحيتان مفترسات، وبعضها الآخر - ومنه الحوت الأزرق - له تراكيب متخصصة داخل أفواهها تسمى عظام الفك (البَلَّيْن) تُستعمل لتصفيية العوالق التي تتغذى عليها. ويبيّن الشكل 19-3 الحوت الأحدب.

رتب الثدييات المشيمية	الجدول 2-3	
المُميّزات	مثال	الرتبة
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 والقوارب	الليمور الطائر	جلديات الأجنحة
رؤبة ثنائية، أدمغة كبيرة، تعيش أغلبها على الأشجار، إبهام متقابل ليس لها أسنان أو ذات أسنان مثل الورن، آكلات حشرات	الخفافش	الخفاشيات
أسنان، قواطع حادة، آكلات أعشاب	القرود، والسعادين	الرئيسيات
الأرجل الخلفية أطول من الأمامية، متكيّفة للقفز، قواطع دائمة التمو	آكلات النمل، والدب الكسلان، والمدرع	الدرداريات
الأسنان متكيّفة لتمزيق اللحم، آكلات لحوم	القناص، والجرذان، والمرموط، والسناجب، والهامستر.	القوارض
خراطيم طويلة، أصبحت القواطع أنياباً عاجية، أكبر مخلوقات اليابسة	الأرانب، والبيكة (أربن الصخور)	الأرنبيات
حركة بطيئة، رؤوس كبيرة، ليس لها أطراف خلفية	القطط، والعوالب، والدببة، والفقمة، والفظ (حصان البحر)، والذئب، والظربان، وطالع الماء، وابن عرس	آكلات اللحوم
ذات حوافر، عدد أصابعها مفرد، آكلات أعشاب	الفيلة	الخرطوميات
ذات حوافر، عدد أصابعها زوجي، آكلات أعشاب تستعمل فتحات المنآخر لنفث الماء.	عجل البحر، والأطوم	الخيالنويات
الأطراف الأمامية على شكل زعناف، ليس لها أطراف خلفية، تستعمل فتحات المنآخر لنفث الماء.	الحصان، والحمار الوحشي، ووحيد القرن	أحادية الحافر
الغزال، والماشية، والخراف، والماعز، وفرس النهر	الغزال، والماشية، والخراف، والماعز، وفرس النهر <i>Hippopotamus</i>	ثنائية الحافر
	الحيتان، والدلافين	الحوتيات

مختبر تحليل البيانات 3-1

بناء على بيانات حقيقة

حل ثم استنتاج

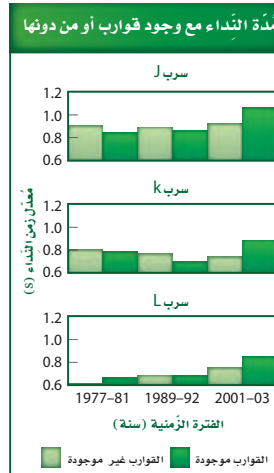
البيانات والملاحظات

كيف يؤثر ضجيج القوارب في الحيتان؟ قد تنسق 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.

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

التفكير الناقد

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



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

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

التقويم 3-2

الخلاصة

فهم الأفكار الرئيسية

1. **القدرة** للرئيسيات سم تحت الطوائف الثلاث التي تنقسم إليها الثدييات، وصف خصائص كل تحت طائفة.
2. حدّرتية أو رتب الثدييات التي ينتمي 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 السلة، ويمكنه القفز بسهولة.
3. قارن بين خصائص الثدييات في رتبة أحادية الحافر وتلك التي في رتبة ثنائية الحافر.
4. صفت الخصائص التي مكنت رتبة القوارض من الانتشار في معظم الأنظمة الحيوية البرية.
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 المعقّد 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 فسّره.

- من بين تحت طوائف الثدييات الثلاث، تضع تحت طائفة واحدة فقط بيضاً.

- إحدى تحت الطوائف الثديية لها كيس يقضي فيه الصغير معظم وقت نموه.

- صغر الثدييات المشيمية تتغذى عن طريق المشيمة في أثناء نموها داخل الرّحم.

- صنفت الثدييات المشيمية إلى رتب مختلفة، اعتماداً على أشكالها وبيئاتها وخصائصها التركيبية وطبيعة غذائها.

علم الأحياء والمجتمع



نوع من الكلاب البوليسية المدرية.

الإحساس بنوبات المرض يمكن لبعض الكلاب أن تحسّ متى يمكن أن يمرّ المرء بنوبة تشنج. وهذا النوع من الكلاب يساعد على تنبية الذين يُصابون بالمرض في أي مكان قبل 15 دقيقة إلى 12 ساعة من النوبة. مما يعطي الوقت للمصابين لكي يتناولوا أدويةهم الخاصة بمعالجة النوبة، أو يطلبوا المساعدة، أو ينتقلوا إلى مكان أكثر أماناً. فالنظيرية 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 أليفة. وتعزّف كيف يعمل هذا البرنامج، وهل يمكن أن يُساعد صفك في هذا البرنامج بتعلم المزيد حول طريقة مساعدة هذه المخلوقات الأليفة لكتار السن.

الكلاب المدربة المساعدة

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

حاسة الشّم حاسة الشّم لدى الكلب أكثر حدة من حاسة الشّم 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 والمتفجرات والأشخاص الضائعين. وتستطيع الكلاب المدربة أن تساعد على الكشف عن الأشخاص المدفونين تحت الانهيارات الثلوجية؛ إذ يمكن للكلاب أن تجد أشخاصاً مدفونين على عمق 5 m من الثلوج. ويمكن لكلب مدرب أن يمسح منطقة بحجم ملعب كرة القدم على عمق أكثر من 36 m من الثلوج في 30 دقيقة. بينما يتطلّب البحث في المساحة نفسها 5 أشخاص بمجسات إلكترونية حساسة مدة 15 ساعة.

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

وهناك بعض الأدلة تشير إلى أنَّ الكلاب يمكنها الكشف عن سرطان الجلد من خلال اكتشاف روائح 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 اللبنية - مكتنّها من التكيف مع أي نظام بيئي تقريباً في المحيط الحيوي. وتكثر الثدييات في الغابات المطيرة والصحراء والمناطق القطبية، وهي متكيّفة للعيش في البيئة القريبة من منزلك أو مدرستك أيضاً.

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

حلّ ثم استنتاج

1. صفات 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. صفات 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 اجمع 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 مكبّرة.

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. صمم جدول بيانات لتسجيل هذه الأنواع وصفاتها الطبيعية، ومنها الحجم وشكل الجسم والخصائص الفريدة، وتصنيف هذه الثدييات.
5. أجري بحثاً عن الثدييات لتبعد جدول البيانات الخاص بك بالمعلومات المتعلقة بهذه الثدييات. كأن تراقب المخلوقات في منطقتك المحلية، فتقوم بزيارة المنتزهات، 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. سجل ملاحظاتك الموجودة في دفتر ملاحظاتك الحقلية، وانقل المعلومات إلى جدول البيانات الخاص بك.

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

المظاهير الرئيسية

- الفكرة الرئيسية** للثدييات خصيّتان مميّزان: الشعر، والغدد اللمبية.
- مكّن الله عز وجل الثدييات من العيش في بيئات متنوعة عديدة.
 - للثدييات أسنان متخصّصة.
 - لالأجهزة التنفسية والدورانية والعصبية تكييفات معقدّة تمكّن الثدييات من الحصول على طاقة إضافية تحتاج إليها في الحفاظ على الاتزان الداخلي.
 - الإخضاب في الثدييات داخلي، وينمو الجنين غالباً داخل رحم الأنثى.



المفردات

1- خصائص الثدييات

الغدة اللمبية	مكّن الله عز وجل الثدييات من العيش في بيئات متنوعة عديدة.
الغدة	للثدييات أسنان متخصّصة.
معدل الأيض	لالأجهزة التنفسية والدورانية والعصبية تكييفات معقدّة تمكّن الثدييات من الحصول على طاقة إضافية تحتاج إليها في الحفاظ على الاتزان الداخلي.
الحجاب الحاجز	الإخضاب في الثدييات داخلي، وينمو الجنين غالباً داخل رحم الأنثى.
القشرة المخية	
المُخيخ	
الرحم	
المشيمة	
الحمل	

2- تنوع الثدييات

- الفكرة الرئيسية** تقسّم طائفة الثدييات إلى ثلاث تحت طوائف، بناءً على طرائق تكاثرها.
- من بين تحت الطوائف الثدييات الثلاث، تضع تحت طائفة واحدة فقط بيضاً.
 - إحدى تحت الطوائف الثديية لها كيس يقضي فيه الصغار معظم وقت نومه.
 - صغار الثدييات المشيمية تتغذّى عن طريق المشيمة في أثناء نموها داخل الرّحم.
 - صنفت الثدييات المشيمية إلى رب مختلفة اعتماداً على أشكالها وبيئتها وخصائصها التركيبية وطبيعة غذائها.



الثدييات الأولية

الثدييات الكيسية

الثدييات المشيمية

التقويم

3. التقويم

3-1

مراجعة المفردات

التشابه: أكمل الآتي باستعمال مفردة من دليل مراجعة الفصل.

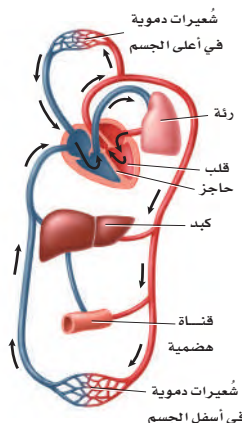
1. المُح للطَّاير مثل _____ للثدييات.

2. فَرَة الحضانة للطَّاير مثل فَرَة _____ للثدييات.

3. النَّوَة للخلية مثل _____ للدِّماغ.

ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 4 و 5.



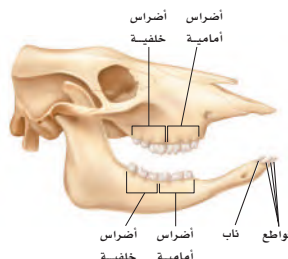
6. أيّ مما يأتي أقل ارتباطاً مع الاتزان الدّاخلي في الثدييات؟

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

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

- a. المحافظة على الجلد والشعر، وتنظيم درجة الحرارة، وإنتاج الحليب.
- b. التكاثر، والمحافظة على الجلد والشعر، وتنظيم درجة الحرارة.
- c. تنظيم درجة الحرارة، وإنتاج الحليب، والتكاثر.
- d. إنتاج الحليب، وتوصيل الأكسجين، والمحافظة على الجلد والشعر.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 8 و 9.



8. أيّ مستوى غذائي تتميّز إليه جمجمة هذا المخلوق الثدي؟

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

9. كيف يساعد وجود أنواع مختلفة من الأسنان على وجود الثدييات 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 متغير.

4. أيّ 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 الثدييات؟

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



3-2

مراجعة المفردات

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

14. الفيل مثال على الثدييات الكيسية.

15. في الثدييات الأولية ينمو الجنين داخل رحم الأنثى.

16. للثدييات الأولية جراب.

ثبت المفاهيم الرئيسية

17. أيّ الثدييات الآتية من رتبة الحوتيات؟

- a. القندهار.
- b. الدلافين.
- c. الحمار الوحشي.
- d. عجل البحر.

18. ما الفائدة من نمو الصَّغير داخل الرَّحم؟

- a. يُولد الصَّغار أحياء.
- b. يقل احتمال افتراس الصَّغار.
- c. زيادة احتمال افتراس الصَّغار.
- d. يكون الصَّغير مكتمل النَّمو عند الولادة.

19. أيّ الثدييات الآتية ليس من الثدييات الكيسية؟

- a. الأبوسوم.
- b. الكنغر.
- c. الإيكينا.
- d. الولب.

20. أيّ 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. تفَحَّص الجدول 1 - 3. أيّ الثدييات الآتية تحوي أكبر نسبة من البروتين في حليبيها؟

- a. الدلافين.
- b. الفقمة.
- c. الأرنب.
- d. الحمار الوحشي.

أسئلة بنائية

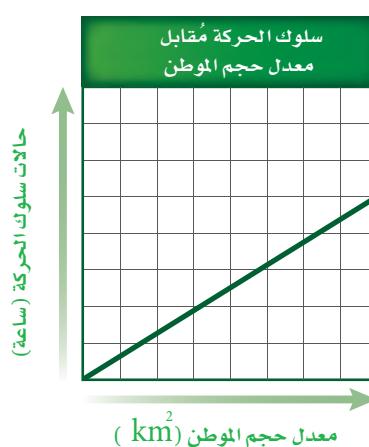
10. نهاية مفتوحة. تفَحَّص الجدول 1-3، وكُون فرضية تفسِّر فيها سبب وجود اختلافات واسعة في محتوى الدهون في كل من حليب الفقمة وحليب الثدييات الأخرى.

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

التفكير الناقد

12. صَمَمْ تجربة. تفرز أفراس النهر سائلاً من غدد عميقه 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. صَمَمْ تجربة باستخدام حُبيبات تمتص الأشعة فوق البنفسجية لاختبار ما إذا كان هذا السائل الذي يفرزه جلد هذا المخلوق الثديي يوفر له حماية من أشعة الشَّمس.

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



تقويم الفصل

3

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

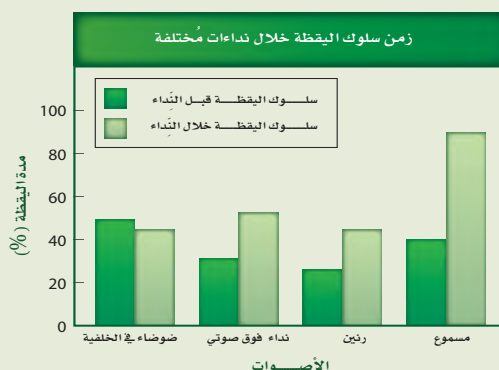
تقويم إضافي

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 يُمكن أن يسمعها أي ثديي آخر، ونداءات يمكن أن تكون مسمومة. عَرَض العلماء السَّنَاجِب لنداء فوق صوتٍ، أو ضوضاء في الخلفية، أو رنين شبيه بالنداءات 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 وفسّر التَّكَيُّفات الملائمة لثديي يعيش على عمق 1m في مياه مستنقع، وبيئة خضراء كثيفة تحت الماء، فيها أفاعٌ مفترسة.

23. نهاية مفتوحة. قدّم أدسِباً تعَلَّل بها دراسةُ رب الثدييات.

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

التفكير الناقد

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

26. ابحث. اختار مجموعتك المفضلة من الثدييات، وارسم خريطة تُبيِّن 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 المواليد 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	الخروف
101	9	القط

اختبار مقتني

5. ما الفاقدان اللسان يحصل عليهما صغير الثدييات من التغذى على حليب أمه؟
6. كون فرضية تجيز فيها عن سبب وجود أنواع مختلفة وكثيرة من الطيور.

أسئلة الإجابات المفتوحة

7. قوم كيف تكيف هيكل الطائر العظمي للطيران؟

أسئلة مقالية

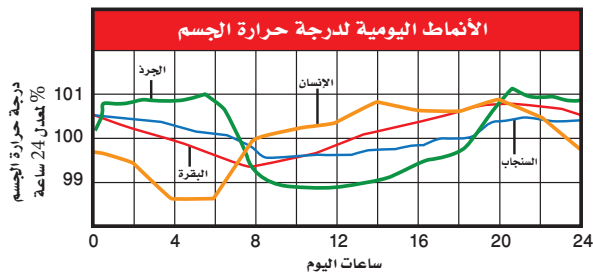
يقوم الأبوان في معظم أنواع الطيور برعاية الصغار؛ حيث يتزاوج الأبوان في موسم التزاوج ويربيان صغارهما. وفي بعض أنواع الطيور يبني أحد الأبوين العش، ثم يجذب شريكاً للتزاوج. وفي أنواع أخرى من الطيور يقوم الأبوان ببناء العش معاً. ويتناوبان على حراسة البيض وحضانته. وعندما يفقس الصغار يحضر الوالدان غذاءً يُشبه 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:

8. يقوم الأبوان كلاهما في الطيور بالعناية بالصغار. أما في الثدييات فتقوم الأم غالباً بتربيه 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 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 تستنتجه من الرسم حول درجات حرارة أجسام هذه المخلوقات؟
 a. درجات حرارة أجسامها أعلى من درجات حرارة أجسام المخلوقات الحية النشطة خلال النهار.
 b. تغيرات درجة حرارتها أكثر حدة من المخلوقات النشطة خلال النهار.
 c. درجات حرارة أجسامها أقل من درجات حرارة أجسام المخلوقات الحية النشطة خلال النهار.
 d. تغيرات درجة حرارتها أقل حدة من المخلوقات النشطة خلال النهار.

أسئلة الإجابات القصيرة

3. صف أربع خصائص مختلفة، أو عمليات تُمكن الثدييات من المحافظة على الاتزان الداخلي لدرجة الحرارة.
 4. قارن بين نوعي ريش الطيور.

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

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

الجهازان الهيكلي والعضلي

Skeletal and Muscular Systems

4



الفكرة (العامة) تعلم هذه الأجهزة معاً للمحافظة على الاتزان الداخلي للجسم عن طريق توفير الحماية والدعامة وحرية حركة الجسم.

1- 4 الجهاز الهيكلي

الفكرة (الرئيسية) لقد وهب الله تعالى للإنسان الهيكل العظمي لكي يُكسب الجسم شكله، ويوفّر له الدعامة، ويحمي الأعضاء الداخلية، ومنها القلب والرئتان والدماغ.

2- 4 الجهاز العضلي

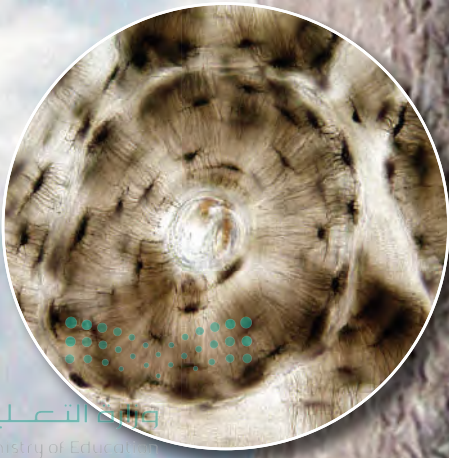
الفكرة (الرئيسية) تختلف أنواع الأنسجة العضلية الثلاثة بعضها عن بعض في التركيب والوظيفة.

حقائق في علم الأحياء

- يوجد في جسم الإنسان البالغ 206 عظام.
- تعمل العضلات نتيجة انقباضها.



العظمان في مفصل الركبة



خلايا عظمية
قوة تكبير المجهر المركب
40×

نشاطات تمهيدية

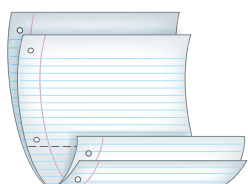
أنواع العضلات اعمل المطوية الآتية
لتساعدك على فهم العضلات المكونة
من عدة أنواع.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: ضع ورقتين إحداها فوق الأخرى، على أن يكون بينهما مسافة 1.5 cm، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثنِ الأطراف، ليصبح جميع الألسنة متباudeة بمقدار 1.5 cm، ولتكوين أربعة جداول متساوية الحجم، كما في الشكل الآتي:



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

المساء
القلبية
الهيكلية
أنواع العضلات

المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 4-2
وسجل وأنت تقرأ الدرس ما تعلمه حول أنواع العضلات
في الجسم ، وفسر كيف تعمل معًا للقيام بوظائفها؟

تجربة استهلاكية

كيف يشبه جناح الدجاجة ذراع الإنسان؟

للدجاجة تراكيب تشبه بعض تراكيب جسم الإنسان.
وستفحص فيما يأتي جناح دجاجة، وتستكشف ما فيه.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على جناح دجاجة نظيف ومحفوظ في كيس بلاستيكي قابل للغلق، ولاحظ الجلد الذي يغطي هذا الجناح.
3. حرك الجناح داخل الكيس لتحديد كيف يتحرك، وأنين توجد المفاصل.
4. ضع الكيس على سطح مستوٍ، واضغط برفق على الجناح؛ لتحديد أين توجد العظام والعضلات.
5. بناءً على مشاهداتك، ارسم الجناح كما تخيله إذا أُزيل الجلد عنه، وأظهر العظام والعضلات.

التحليل

1. اكتب أسماء الأجزاء على رسمك؛ لتبيّن الأجزاء التي تقابل الجزء العلوي من ذراعك والميرفق والرسغ وراحة اليد.
2. ميز كيف تختلف الأجزاء التي تكون ذراع العلوي عما في جناح الدجاجة؟

4-1

الأهداف

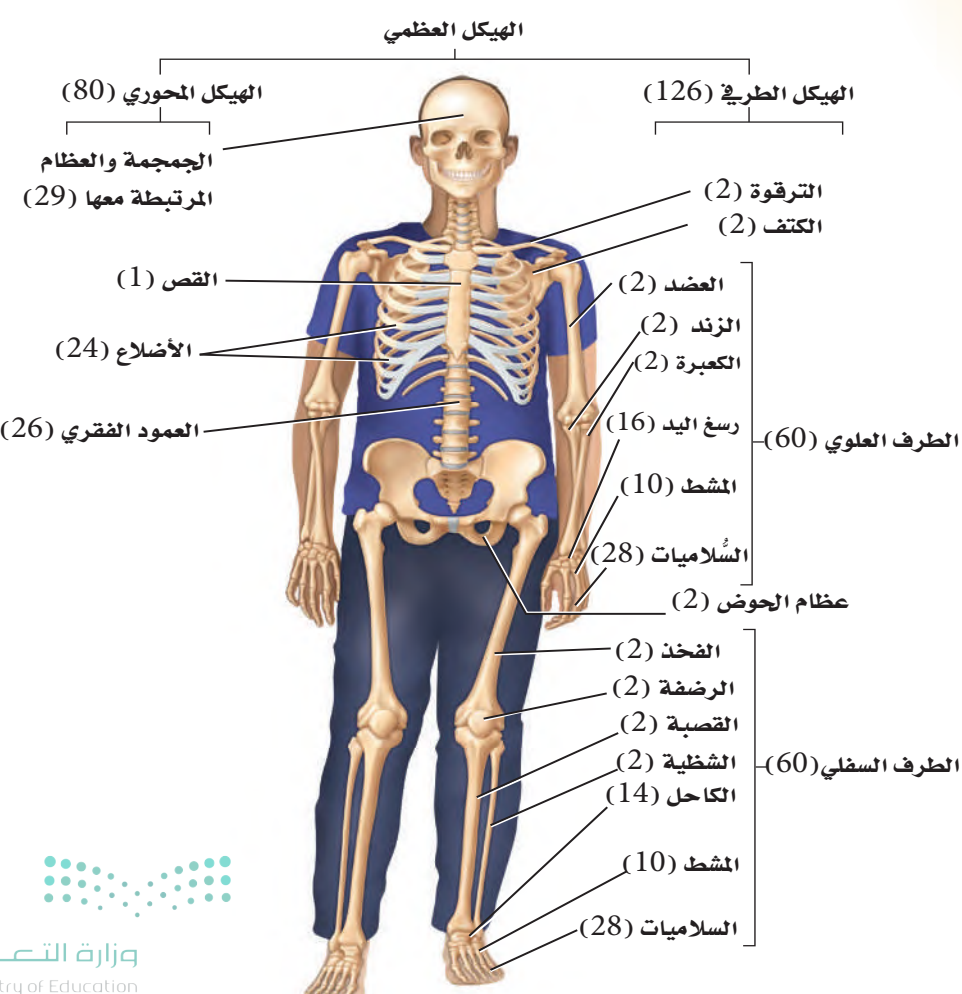
- تمييز بين عظام الهيكل المحوري والهيكل الطرفي.
- تصف كيف يتكون عظم جديد.
- تلخص وظائف الجهاز الهيكلي.

مراجعة المفردات

الغضروف cartilage: نسيج رابط صلب مرن، يكون هيكل الأجنة، ثم يعطي فيها بعد سطح العظام التي يتحرك بعضها عكس بعض في المفصل.

المفردات الجديدة

- الهيكل المحوري
- الهيكل الطرفي
- العظم الكثيف
- الخلية العظمية
- العظم الإسفنجي
- نخاع العظم الأحمر
- نخاع العظم الأصفر
- الخلية العظمية البنية
- تكوين العظم (التعظم)
- الخلية العظمية المادمة
- الأربطة



■ **الشكل 4-1** يضم الهيكل المحوري عظام الرأس والظهر والصدر. ولعظام الهيكل الطرفي علاقة بحركة الأطراف.

المصور الطبي

يجمع المصمم **Medical illustrator** الطبي بين موهبة التصميم والاهتمام بعلم الأحياء؛ لتوضيح خطوات عملية، وبناء نماذج تعليمية.

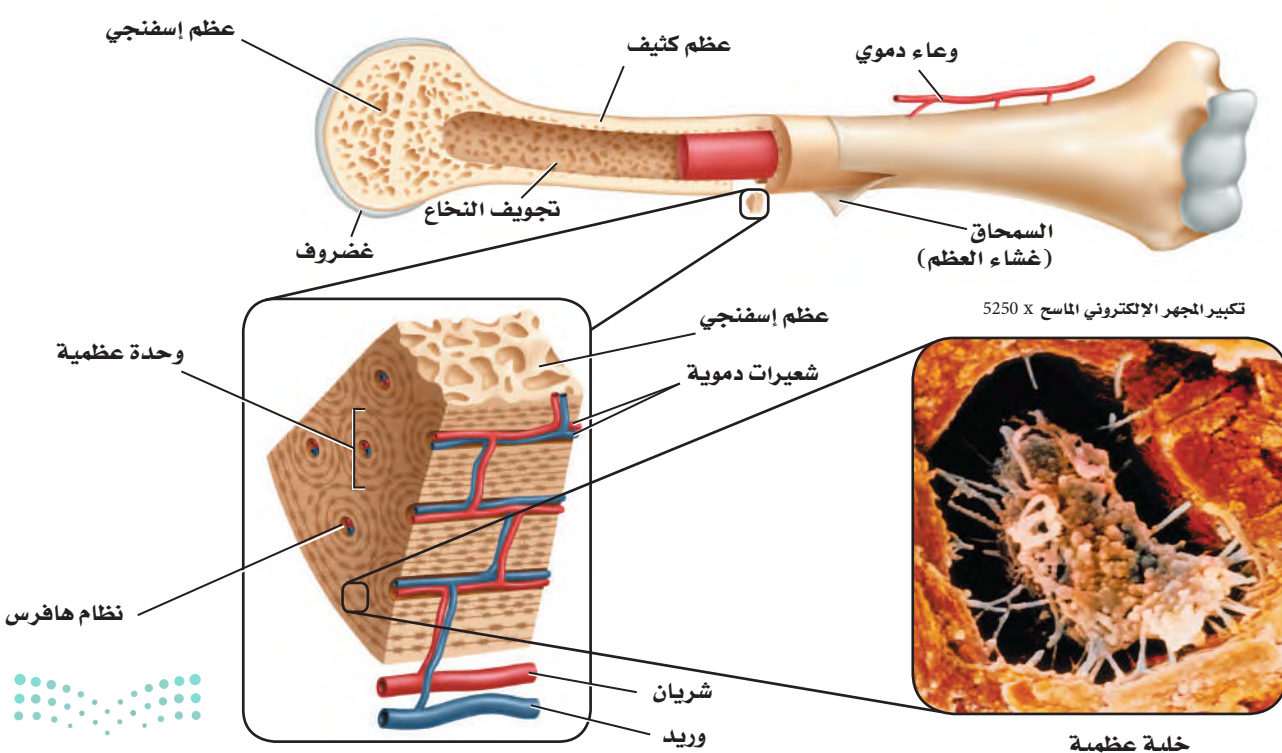
العظم الكثيف والعظم الإسفنجي **Compact and spongy bone** يُعد العظم نسيجاً ضاماً له عدة أشكال وأحجام. وتُصنف العظام إلى: طويلة، وقصيرة، ومسطحة، وغير منتظمة. ارجع إلى الشكل 1-4 تلاحظ أن عظام الساق والذراع من العظام الطويلة، وعظام الرسغ من العظام القصيرة. كما أن عظام الجمجمة من النوع المسطح. أما عظام الوجه والعمود الفقري فهي عظام غير منتظمة. وللعظام كلها التركيب نفسه، بغض النظر عن شكلها.

وت تكون الطبقات الخارجية لجميع العظام من **عظم كثيف** compact bone، وهو عظم مضغوط قوي، يعطي الجسم القوة والحماية. وتمتد على طول العظام الكثيفة تراكيب أنبوية الشكل - وهي الوحدات البنائية أو أنظمة هافرس Haversian systems - تسمى **الخلايا العظمية** osteocytes، تحوي الأعصاب والأوعية الدموية. وتزود الأوعية الدموية الخلايا العظمية الحية osteocytes بالأكسجين والغذاء. أما العظم الداخلي فيختلف كثيراً عن العظم الخارجي، كما في الشكل 2-4.

وكما يدل الاسم، فإن **العظم الإسفنجي** spongy bone أقل كثافة من النوع الأول، وفيه عدة تجاويف تحوي نخاعاً عظيمياً. ويوجد العظم الإسفنجي وسط العظام القصيرة والمسطحة، وفي نهاية العظام الطويلة. ويحيط بالعظم الإسفنجي عظم كثيف لا يوجد فيه أنظمة هافرس.

وهناك نوعان من النخاع العظمي: **النخاع الأحمر** red bone marrow والنخاع الأصفر yellow bone marrow. ويتم إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في النخاع الأحمر. ويوجد النخاع الأحمر في عظام: العضد، والصفائح الدموية في النخاع الأحمر. ويوجد النخاع الأحمر في عظام: العضد،

■ **الشكل 2-4** العظم إما كثيف وإما إسفنجي.
صف كيف يختلف العظم الكثيف عن العظم الإسفنجي في الموضع والوظيفة؟



والفخذ، والقص والأضلاع، والعمود الفقري وعظام الحوض. وت تكون تجاويف عظام الجنين من النخاع الأحمر. وتحوي عظام الأطفال نخاعاً أحمر أكثر من البالغين. أما النخاع الأصفر فيوجد في عظام أخرى في الجسم؛ إذ يتكون من دهون مخزنة فقط. ويستطيع الجسم تحويل النخاع الأصفر إلى النخاع الأحمر في حالة فقدان كميات كبيرة من الدم، وعند الإصابة بفقر الدم.

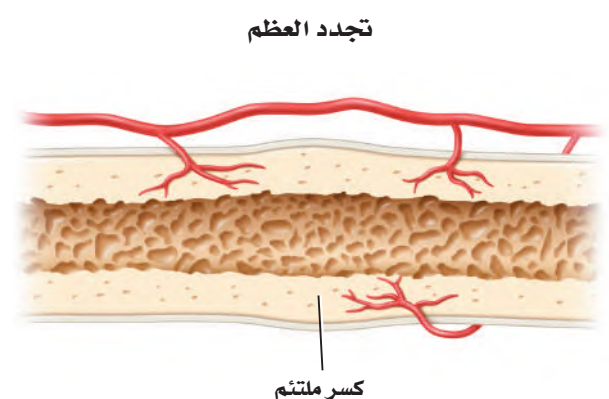
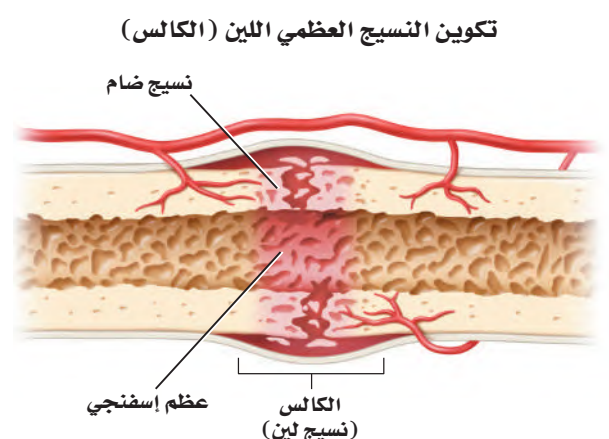
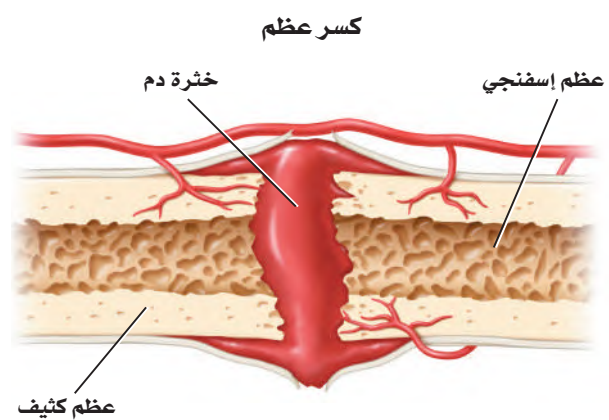
تكوين العظم Formation of bone يتكون الهيكل العظمي للجنين من الغضاريف. وفي أثناء نمو الجنين تنموا خلايا في الغضاريف لتكون العظام **تسمى الخلايا العظمية البانية osteoblasts**. كما تُسمى عملية **تكوين العظام ossification** بالتعظم. ويكون الجهاز الهيكلي في الإنسان البالغ من العظام ما عدا مقدمة الأنف، وصيوان الأذن، والأقراص بين الفقرات، وما يحيط بالمفاصل المتحركة. وتعدّ الخلايا العظمية البانية مسؤولة عن نمو العظام وتتجديدها.

إعادة بناء العظم Remodeling of bone يعاد بناء العظم وتشكيله بانتظام. ويتضمن ذلك إحلال خلايا جديدة مكان الخلايا الهرمة. ويستمر هذا مدى الحياة. وهي عملية في غاية الأهمية لنمو الأفراد؛ إذ تُحطم **الخلية العظمية الهدامة osteoclast** الخلايا العظمية الهرمة والتالفة ليحل محلها نسيج عظمي جديد. ويحتاج نمو العظام إلى عوامل عديدة، منها التغذية، والتمارين الجسدية. فمثلاً، يعني الشخص الذي ينقصه الكالسيوم من هشاشة العظام، وفي هذه الحالة تصبح العظام هشة ضعيفة سهلة الكسر.

ماذا قرأت؟ قارن بين دور كلٍّ من **ال الخلية العظمية البانية**، **والخلية العظمية الهدامة**.

التمام العظم Repair of bone الكسور من الإصابات الشائعة التي تصيب عظم الإنسان. وبعد الكسر يسيطر إذا لم يُرِز العظم خارج جلد الإنسان. أما في الكسر المركب فتبرز العظام خارج الجلد. وفي حالة الكسر الناتج عن ضغط تتكون تشظقات في العظم. تبدأ عملية تجدد العظم مباشرة بعد حدوث الكسر. ارجع إلى **الشكل 3-4** الذي يوضح خطوات الشفاء العظم المكسور.

الكسر Fracture عند حدوث إصابةٍ يُفتح الدماغ بسرعة أندورفينات (endorphins)، وهي مواد كيميائية تُسمى أحياناً مسكنات الألم الطبيعية في الجسم، تؤدي إلى تخفيف الألم. وتنتقل هذه المواد إلى مكان الإصابة سريعاً لتخفيف الألم، حيث يلتهب مكان الإصابة ويتفتح، ويستمر الانفاس أسيّعّين أو ثلاثة بعد حدوث الإصابة.



■ **الشكل 3-4** يتطلب إعادة بناء العظام خطوات عديدة، حيث تتكون كتلة دم متخرّبة في الفراغ بين العظام المكسورة، ثم ينمو نسيج ضام ليملاً الفراغ بين العظام. وأخيراً تبدأ الخلايا العظمية البانية في تكوين نسيج عظمي جديد.

ت تكون خثرة - خلال 8 ساعات من حدوث الإصابة - بين طرفي الكسر، ويبدأ تكوُّن عظم جديد. كما تبدأ كتلة من نسيج لِّين يُسمى الكالس callus أو الغضروف تتشَّكل في مكان الكسر. ولأنَّ هذا النسيج ضعيف يجب تثبيت العظام المكسورة في مكانها الصحيح.

تكوين الكالس (النسيج العظمي) Callus Formation تبدأ خلايا العظم البانية تكوين كالس العظم بعد ثلاثة أسابيع من حدوث الكسر. وهو عظم إسفنجي يحيط بمكان الكسر. وتتخلص خلايا العظم الهاダメة من العظم الإسفنجي، ليحل محله العظم الكثيف الذي تكوَّنه خلايا العظم البانية. وتستخدم أحياناً الجبيرة أو صفائح أو براغ لضمانبقاء العظام المكسورة في مكانه الصحيح إلى أن يتكون النسيج الجديد. أما الإصبع المكسورة فغالباً ما تثبت مع الإصبع المجاورة لها؛ لضمان عدم حرقتها.

بناء العظم Remodeling تحتاج العظام إلى أوقات مختلفة لكي تتجدد وتلتئم. ويعتمد هذا الأمر على عمر الإنسان، ومكان الكسر، ودرجة خطورته. كما يطعى نقص الكالسيوم الناتج عن سوء التغذية تجدد العظام في جسم المصاب. وتشفي عظام الأطفال أسرع من عظام البالغين. فمثلاً، ربما تلتئم العظام المكسورة لدى الطفل وتشفي خلال 6 - 4 أسابيع، في حين يحتاج التئامها إلى 6 أشهر عند الإنسان البالغ.

المفاصل Joints

توجد المفاصل في مكان التقاء عظمين أو أكثر. ويمكن تصنيف المفاصل بحسب نوع الحركة التي يسمح بها المفصل أو أشكال أجزائه، ما عدا مفاصل الجمجمة. ويبيَّن الجدول 1-4 خمسة أنواع من المفاصل: الكروية (الحقيقية)، والمدارية، والرزيَّة، والمترنقة، والدرزية. ادرس هذا الجدول لتحديد أنواع الحركة التي تسمح بها أنواع المفاصل المختلفة، والعظام المسؤولة عن ذلك.

لاحظ أنه ليست جميع المفاصل متحركة، فال MF في الجمجمة ثابتة. وفي مرحلة الولادة لا تكون جميع عظام الجمجمة ملتحمة بعضها ببعض؛ إذ يحدث هذا الالتحام بعد ثلاثة أشهر من الولادة. وحركة المفاصل المترنقة محدودة، كما هو الحال في راحة اليدين. أما المفاصل الرزَّية الموجودة في المرفق، والمدارية الموجودة أسفل الذراع فتتمتع بحركة أمامية وخلفية معًا، مع إمكانية التواء. وأما المفاصل الكروية (الحقيقية) الموجودة في الأكتاف والأرداف فتتصف بأن لها مدى واسعاً من الحركة.

وترتبط عظام المفصل معًا بأربطة ligaments؛ وهي أشرطة صلبة من نسيج ضام يربط بين عظم وآخر. وسوف تتعلم أكثر عن الأربطة والأوتار التي تربط العظام بالعضلات في الدرس الثاني.

ماذا قرأت؟ راجع أنواع المفاصل، وكيف صُنفت؟



بعض المفاصل في الجهاز الهيكلي					المجدول 1—4
الدرزي (العديم الحركة)	المترافق	الرزي	المداري (المحوري)	الكروي (الحقي)	اسم المفصل
 <p>الدرزات مفاصل في الجمجمة لا تتحرك مطلقاً. وهناك 22 عظماً في جمجمة الرأس يرتبط بعضها مع بعض بدرزات ما عدا عظام الفك.</p>	 <p>تكون الحركة محدودة بشكل تترافق فيه سطوح المفصل بعضها فوق بعض إلى الأمام وإلى الخلف. يحدث ذلك في مفصل الرسخ والعقب (الكاحل) والفقرات.</p>	 <p>في هذا المفصل، يتطابق السطح المحدب لأحد العظام السطح الم-cur لعظم آخر، كما هو الحال في المفصل أسفل المرفق هو الحال في المرفق والركبة. وتسنم للمفاصيل بالحركة في مستوى واحد فقط (مد ويسقط إلى الأمام وإلى الخلف) كما يحدث في مقبض الباب تماماً.</p>	 <p>حركته الأساسية هي الدوران حول محور واحد، كما هو الحال في المفصل أسفل الذراع حيث يتلقى عظم الكعبه والزنـد. ويسمح هذا النوع من المفاصيل بالتواء الذراع.</p>	 <p>في المفصل الكروي (الحقي)، يقابل عظم ذو سطح يشبه الكرة تجويفَ عظم آخر؛ ليسـمـح له بمجال واسع من الحركة في جميع الاتجاهات. وتوجد هذه المفاصـل في الورـك، والكتـفين، وتسمـح للـشـخص بأرجـحة (مد، بـسط، تـقـرـيب، دورـان) الـورـك والـذـرـاع والـساـق.</p>	<p>مثال</p> <p>الوصف</p>

تجربة 4-1

فحص ارتباط العظام

كيف تلتصق العظام بالعضلات والظامان الأخرى؟ تربط الأوتار العظام بعضها البعض. ستفحص العضلات بالعظام. كما تربط الأربطة العظام بعضها البعض.

التحليل

- خطوات العمل**

 1. قارن كيف يختلف رسم الجناح الذي أعددته في التجربة الاستهالية عنه في هذه التجربة؟
 2. لاحظ واستنتج هل لاحظت كيف ترتبط العضلة مع أحد أطراف العظم؟ وكيف يمتد الرباط على طول العظم ليرتبط مع طرف العضلة على العظم المجاور؟ ووضح أهمية ذلك في المفصل. ربما يساعدك الرسم والتخطيط على الإجابة عن هذا السؤال.
 3. التفكير الناقد ما لون نهايات العظام في المفصل المتحرّك؟ وما المادة التي يتكون منها هذا اللون؟
 4. حرك العظام عند المفصل، ولاحظ كيف يتحرك الوتر عندما تسحب العظم.
 5. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
 6. البس قفازات، وضع جناح الدجاجة فوق لوح التشريح.
 7. اختر عضلة واستعمل زوجاً من مقصات التشريح لفصل العضلة عن العظم برفق، معبقاء نهاية الأطراف متمسكة. انظر إلى الأوتار الطويلة البيضاء القوية، التي تربط بين العضلة والعظم.
 8. حذف العظام عند المفصل، ولاحظ كيف يتحرك الوتر عندما تسحب العظم.



وظائف الجهاز الهيكلي

Functions of the Skeletal System

يقوم الجهاز الهيكلي بوظائف أخرى، بالإضافة إلى دعم الجسم، كما في الجدول 2 - 4؛ إذ تحمي الجمجمة الدماغ، ويحمي العمود الفقري النخاع الشوكي، ويحمي القفص الصدري القلب، والرئتين وأعضاء أخرى.

كما تحمي طبقات العظام الخارجية النخاع العظمي الموجود داخل العظام، حيث يقوم النخاع الأحمر بتكونين خلايا الدم الحمراء والبيضاء. وتؤدي الصفائح الدموية دوراً مهماً في تخثر الدم. وتتكون خلايا الدم الحمراء بمعدل أكثر من مليوني خلية في الثانية الواحدة. ويكون النخاع العظمي عادة من النوع الأحمر، حتى يبلغ الإنسان السابعة من العمر، ثم يحل نسيج دهني محل جزء من النخاع، مما يكسب النخاع لوناً أصفر، وللهذا يُسمى النخاع الأصفر. وتُعد هذه الدهون مصدرًا مهمًا للطاقة. وتشكل العظام مخزنًا لتجميع الأملاح - ومنها الكالسيوم والفوسفور - وتخزينها. فعندما ينخفض مستوى الكالسيوم في الدم يطلق العظم الكالسيوم في الدم. وإذا ارتفع مستوى الكالسيوم في الدم يخزن النسيج العظمي ما يزيد منه على حاجة الجسم، وبهذا يحافظ العظم على الازتنان الداخلي للكالسيوم. كما تسمح العظام - التي تتصل بها العضلات - بحركة الجسم. فمثلاً، عندما تسحب العضلات عظم الذراع أو الساق تسبب حركتيهما، كما تساعد العضلات المرتبطة مع الأضلاع على حدوث الحركات التنفسية (الشهيق والزفير) بصورة طبيعية.

الوظيفة	الجدول 2-4
الوصف	وظائف الجهاز الهيكلي
<ul style="list-style-type: none"> يدعم كل من الساقين والكتفين وال手腕. والعمود الفقري الجسم. تدعم عظام الفك الأسنان. تدعم جميع العظام العضلات. 	الدعامة
<ul style="list-style-type: none"> تحمي الجمجمة الدماغ. يحمي العمود الفقري النخاع الشوكي. يحمي القفص الصدري القلب، والرئتين وأعضاء أخرى. 	الحماية
<ul style="list-style-type: none"> يتم تكوين كل من خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في النخاع الأحمر. 	تكوين خلايا الدم
<ul style="list-style-type: none"> يخزن الكالسيوم والفوسفور. 	التخزين
<ul style="list-style-type: none"> تَشد العضلات عظام الذراع والساق. يساعد الحجاب الحاجز الإنسان على الحركات التنفسية. 	الحركة

Skeletal System Diseases

أمراض الجهاز الهيكلي



■ **الشكل 4-4** يسبب روماتزم المفاصل فقدان المفصل لقوته ووظيفته، ويصاحبه ألم شديد.

قارن كيف يختلف التهاب المفاصل الروماتزمي عن التهاب العظام الشائع؟

التهاب العظام Osteoarthritis إن نهاية العظام في المفاصل المتحركة - ومنها

الركبة - مغطاة بالغضروف، الذي يعمل عمل وسادة تسمح بحركة المفصل بسهولة. والتهاب العظام حالة مؤلمة تصيب المفاصل، وينتج عنها تآكل الغضاريف. وهذه الحالة معروفة عند الإنسان؛ إذ تصيب عادةً الركبة، والورك، والرقبة، والظهر. وتزداد إمكانية الإصابة بهذا المرض مع تقدم العمر. كما يصبح الشاب معرضاً للإصابة مستقبلاً بالتهاب العظام إذا أصيب بضرر ما في المفصل في مرحلة البلوغ.

التهاب المفاصل الروماتزمي Rheumatoid شكل آخر من الالتهاب، يصيب المفاصل. ولا ينتج هذا الالتهاب عن تآكل الغضاريف أو كثرة استخدامها. بل تلتهد المفاصل وتفقد قوتها ووظيفتها وتسبب آلاماً كثيرة، فتبدو الأصابع مشوهة، كما في **الشكل 4-4**.

الالتهاب الكيسي Bursitis هناك كيس مليء بسائل في مفاصل الكتف والركبة. وتحمي هذه الأكياس إلى تقليل الاحتكاك، وتعمل عمل الوسادة بين العظم والأوتار. والالتهاب الذي يصيب هذه الأكياس يقلل حرارة المفصل مسبباً ألمًا وانتفاخاً. وربما سمعت عن التهاب "مرفق لاعبي التنس" الذي ينتج عن التهاب هذه الأكياس. ويشمل العلاج إراحة المفصل.

هشاشة العظام Osteoporosis تعد هشاشة العظام من الأمراض واسعة الانتشار في المنطقة العربية، هشاشة العظام داء الماسية، ترقق العظام، وهن العظام كل هذه المسميات لمرض واحد. وهي حالة ضعف أو نقص في كثافة العظام والتي تؤدي إلى هشاشتها وسهولة كسرها وتحتوي العظام على معادن مثل الكالسيوم والفسفور والتي تساعد على بقاء العظام كثيفة وقوية. غالباً لا توجد علامات لهشاشة العظام وقد تظهر بعض العلامات بعد تعرض الشخص لكسر في عظمه، والعظم الأكثر عرضة للكسر في المرضى المصابين هي عظام الورك والفخذ والساعد والعمود الفقري. لمزيد من المعلومات أرجو إلى موقع البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة www.moh.gov.sa

التواء المفصل Sprains يسبب التواء المفصل ضرراً أو تلفاً للأربطة التي تربط المفاصل معًا. ويحدث هذا الأمر عندما تلتوي المفاصل بشدة أو تُمدد، مما يؤدي إلى انتفاخ في المفصل يصاحبه ألم.

التفصيـل ٤-١

الخلاصة

- يتكون الهيكل العظمي للإنسان من جزأين.
- تتكون معظم العظام من نوعين مختلفين من الأنسجة.
- تتجدد العظام باستمرار.
- تعمل العظام بالتناسق مع العضلات.
- للهيكل العظمي وظائف كثيرة مهمة.

فهم الأفكار الرئيسية

التفكير الناقد

5. توقع إذا لم تعمل كل من الخلايا العظمية البانية والخلايا العظمية الهدامة جيداً لدى جنين في مرحلة النمو أو لدى الإنسان البالغ، فما نتيجة ذلك؟

6. ميز بين العظم الكثيف والعظم الإسفنجي، من حيث الشكل والموقع والوظيفة.

1. **الفكرة الرئيسية** أعمل قائمة بوظائف الهيكل المحوري والهيكل الطرفي وصفهما.

2. قارن بين مكونات النخاع الأحمر ومكونات النخاع الأصفر.

3. قارن بين آلية التئام كسر في العظم ونمو العظم الأصلي.

4. أعمل مخططاً تصنيفياً يجمع العظام المبينة في الشكل ٤-١.





الجهاز العضلي

الفكرة الرئيسية تختلف أنواع الأنسجة العضلية الثلاثة بعضها عن بعض في التركيب والوظيفة.

الربط مع الحياة ساهم ليوناردو دافنشي بتقديم كم هائل من المعرفة للمجتمع العلمي؛ فقد درس جسم الإنسان من خلال فحص الجثث. وحاول دافنشي وضع أسلاك مكان العضلات؛ لكي يتعلم كيف تنقبض العضلات لتسحب العظم، وتسبب الحركة.

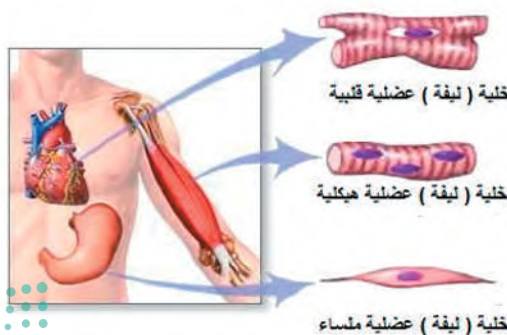
Types of Muscles

تتكون العضلة من مجموعة ألياف أو خلايا عضلية متماسكة بعضها مع بعض. وعندما استخدمت الكلمة عضلة لأول مرة ظن الناس أنها تعني العضلات الهيكيلية. تفحص الشكل 4-5، تشاهد ثلاثة أنواع من العضلات، هي: الملساء، والقلبية، والهيكلية. وتُصنف العضلات بناءً على تركيبها ووظيفتها.

أنواع العضلات

العضلات الملساء Smooth muscle تبطئ العضلات الملساء smooth muscle الكثير من الأعضاء الداخلية، ومنها: القناة الهضمية، والأوعية الدموية والمثانة البولية، والرحم. وهي **عضلات لا إرادية involuntary muscle** لا يستطيع الإنسان السيطرة عليها. فيتحرك الطعام مثلاً في القناة الهضمية بفعل العضلات الملساء التي تبطن المريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والغليظة. وتبدو العضلات الملساء عند فحصها بالمجهر غير مخططة ولا مرتبة في حزم، ولكل خلية نواة واحدة.

العضلات القلبية Cardiac muscle توجد هذه العضلات الالإرادية في القلب فقط. ولذا تُسمى **العضلات القلبية cardiac muscle**. وترتبط الخلايا العضلية القلبية على هيئة شبكة تسمح للعضلات بالانقباض بفاعليّة وانتظام، مما يعطي القلب قوة. والعضلات القلبية مخططة، ومكونة من حزمة من الخلايا التي يظهر لونها فاتحاً أو داكناً، وبداخلها العديد من النوى. وعادة ما تكون هذه الخلايا وحيدة النواة، وبعضها مرتبط مع بعض بوصلات فجوية.



الأهداف

- تصف أنواع العضلات الثلاثة.
- تفسر ما يحدث في أثناء انقباض العضلة على مستوى الخلية والمستوى الجزيئي.
- تميّز بين الألياف العضلية البطيئة الانقباض والسرعة الانقباض.

مراجعة المفردات

اللاهوائي Anaerobic: تفاعلات كيميائية لا تحتاج إلى الأكسجين لحدوثها.

المفردات الجديدة

العضلة الملساء
العضلة الالإرادية
العضلة القلبية
العضلة الهيكيلية
العضلات الإرادية
الوتر
الليف العضلي
الميوسين
الأكتين
القطعة العضلية

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

الشكل 4-5 باستخدام التكبير للعضلات يمكن مشاهدة الاختلاف في شكل الخلايا العضلية ومظهرها. فالخلية العضلية الملساء لها شكل مغزلي، والخلية العضلية القلبية تبدو مخططة، كما أن الخلية العضلية الهيكيلية أيضاً مخططة.

فَسَرْ بالإضافة إلى مظهر العضلات، ما الأسس الأخرى المستعملة في تصنيفها؟

العضلات الهيكلية skeletal muscles معظم عضلات الجسم هيكلية. وترتبط العضلات الهيكلية skeletal muscle مع العظام عن طريق الأوتار لتسهيل الحركة عندما تنبض أو تنبسط مثل عضلات الذراع والقدم والوجه واللسان والجفون. وهي **عضلات إرادية** voluntary muscle؛ إذ يمكن التحكم فيها عند تحريك العظام. وترتبط الأوتار tendons المكونة من نسيج ضام صلب - بين العضلات والعظام. كما تظهر العضلات الهيكلية مخططة عند مشاهدتها بالمجهر.

انقباض العضلة الهيكلية

Skeletal Muscle Contraction

ترتبط معظم العضلات الهيكلية في شكل زوجي متضاد؛ أي تكون إحدى العضلات معاكسة للأخرى. انظر الشكل 6-4 الذي يوضح العضلات التي تستخدمها عندما ترفع ساعدك أو تخفضه. وتتكون الليفة العضلية من وحدات صغيرة تُسمى **الليفات العضلية** myofibrils، وتحتوي بدورها على **الميوسين** myosin و**الأكتين** actin، وهما وحدات صغيرة من الخيوط البروتينية. وتتألف وحدات البناء في الليف العضلي من **قطعة عضلية** sarcomere، وهي وحدة الوظيفة والجزء الذي ينقبض من العضلة، كما في الشكل 7-4. ويظهر التخطيط في العضلات بسبب القطع العضلية التي تمتد من خط Z وتنتهي بخط Z آخر. ويبدأ خط Z من المكان الذي ترتبط فيه خيوط الأكتين الرفيعة داخل الليف العضلي. كما ينتج عن تداخل ألياف الأكتين والميوسين حزمة (شريط) داكنة اللون تُسمى **الحزمة A**. أما خط M فيتكون من ألياف الميوسين فقط. إن ترتيب مكونات القطعة العضلية بهذا الشكل يجعل العضلة تنبض، ثم تنبسط.

نظريّة الخيوط المترافق Sliding filament theory يوضح الشكل 7-4 نظريّة الخيوط المترافق. وتنص هذه النظريّة على أنّه عند وصول الإشارة العصبية إلى العضلة تترافق خيوط الأكتين بعضها في اتجاه بعض، مسبّبةً انقباض العضلة. لاحظ أن خيوط الميوسين ثابتة لا تتحرك. وتدخل عدة عضلات هيكلية أحياناً لإنجاز حركة يسيرة، كما في حركة قلب صفحه هذا الكتاب.



عندما تنقبض العضلة ذات الرؤوس الثلاثة يتحرك الساعد إلى أعلى.



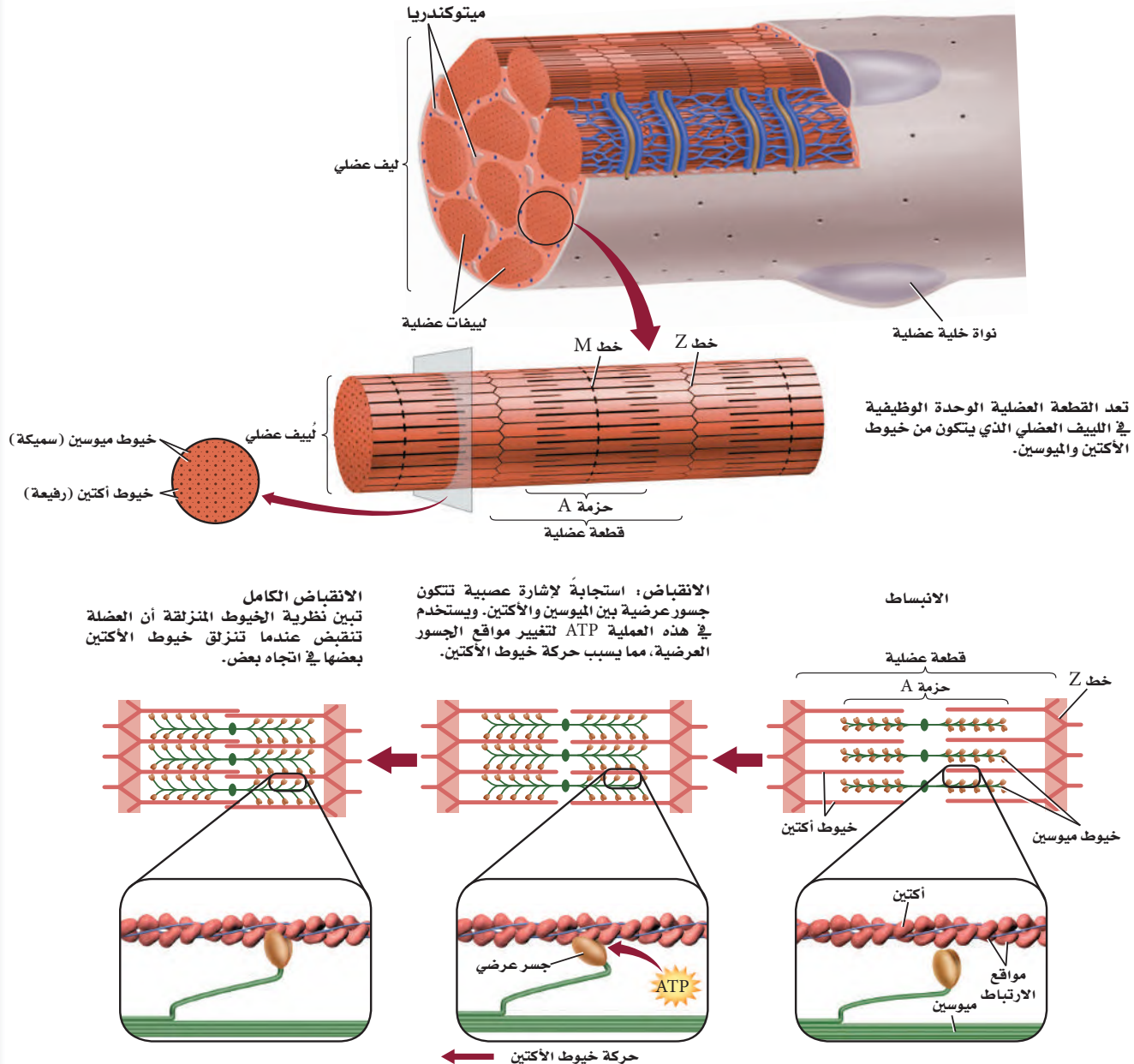
عندما تنقبض العضلة ذات الرؤوس يرتفع الساعد إلى أعلى.

المفردات
الاستعمال العلمي مقابل الاستعمال الشائع.
Contract ينقبض
الاستعمال العلمي: يشد أو يقصر.
تنقبض العضلات وتسهيل الحركة.
الاستعمال الشائع انقباض الرجل على نفسه؛ أي ضاق بالحياة، فهال إلى الانزواء والعزلة.

Muscle Contraction

انقباض العضلة

الشكل 7-4 يتكون الليف العضلي من ليفات عضلية. أما الليف العضلي فيتكون من خيوط الأكتين والميوسين.



الربط الكيميائي عندما يصل السائل العصبي إلى العضلة تتحرر أيونات الكالسيوم إلى الليف العضلي، فيسبب ارتباط الأكتين والميوسين معاً. وتسحب خيوط الأكتين بعدها نحو مركز القطعة العضلية، لذا يحدث الانقباض. وتحتاج هذه العملية إلى الطاقة (ATP) التي تتوجهها الميتوكوندриا. وعند انبساط العضلة تنزلق الخيوط مرة أخرى لتعود إلى وضعها الطبيعي.

الطاقة لانقباض العضلات **Energy for muscles contraction** تقوم الخلايا العضلية جميعها بعمليات الأيض هوائياً ولاهوائياً. وعندما يتوافر الأكسجين يحدث التنفس الخلوي الهوائي في الخلايا العضلية، وتطلق هذه العملية ATP بوصفه مصدراً للطاقة.

بعد إجراء تمرين رياضي مجهد، ربما لا تتمكن العضلات من الحصول على الأكسجين الكافي لاستمرار التنفس الخلوي، مما يقلل كمية ATP الموجودة؛ فعضلات الرياضيين -في الشكل 8-4- تعتمد على التنفس اللاهوائي لاستمرار عملية تخمر حمض اللاكتيك للحصول على الطاقة. ويزداد تركيز حمض اللاكتيك في العضلات في أثناء التمارين الرياضية، مما يسبب الإعياء، وينتقل الفائض منه إلى الدم، الأمر الذي يحفز التنفس السريع. وبعد أخذ قسط من الراحة يعاد تخزين كمية كافية من الأكسجين، ويتحلل حمض اللاكتيك في الجسم.

لعلك شاهدت حيواناً ميتاً على جانب الطريق! عندما يموت الحيوان يصبح في حالة تييس، وهي حالة انقباض عضلي طويل الأمد. ويحتاج الجسم إلى لضخ ATP الكالسيوم بعيداً عن الليف العضلي لكي تنبسط العضلة. ولأن الحيوان الميت في هذه الحالة لا يستطيع إنتاج ATP فإن الكالسيوم يبقى داخل الليف العضلي، وتستمر العضلات في حالة انقباض. وعندما تبدأ الأنسجة في التحلل بعد 24 ساعة من الوفاة، لا تستطيع العضلات البقاء منقبضة.



■ **الشكل 8-4** الوصول إلى نهاية السباق
شكل لحظة من بذل طاقة قصوى.
فقر كيف تستعيد الحركات التنفسية
(الشهق والزفير) وضعها الطبيعي بعد
تمرين رياضي مجهد؟

قوة العضلة الهيكلية

Skeletal Muscle Strength

لا تنمو أجسام بعض الناس مثل أجسام مثل أبطال كمال الأجسام مهما بذلوا من محاولات في بناء العضلات. كذلك قد يكون أحد العدائين هو الأسرع في السباقات القصيرة، ولكنه يصل إلى الإعياء سريعاً في سباق المسافات الطويلة. فما سبب هذا الاختلاف؟ يرجع السبب في الحالتين إلى الألياف العضلية البطيئة الانقباض ونسبتها إلى الألياف العضلية السريعة الانقباض؛ حيث يوجد كلا النوعين من الألياف في كل إنسان.

العضلات البطيئة الانقباض Slow-twitch muscles تختلف العضلات في سرعة انقباضها، حيث تنبض العضلات البطيئة الانقباض بسرعة أقل من العضلات السريعة الانقباض. وللليف العضلي البطيء الانقباض قدرة تحمل أكثر من الليف العضلي السريع الانقباض. ويحوي جسم متسابق الدراجات الهوائية - في الشكل 9-4 - أليافاً عديدة بطيئة الانقباض. كما تعمل هذه الأنواع من الألياف العضلية جيداً في سباق المسافات الطويلة أو السباحة؛ لأنها تقاوم الإعياء أكثر من ألياف العضلات السريعة الانقباض. ويتواجد الكثير من الميتوكوندريا في الليف العضلي البطيء الانقباض للقيام بعملية التنفس الخلوي. كما تحوي هذه الألياف الميوجلوبين؛ وهو جزء من التنسس الذي يخزن الأكسجين، ويعده مستودعاً له، كما يجعل الميوجلوبين لون العضلة داكناً. وتزيد التمارين عدد الميتوكوندريا في الألياف، لكن الزيادة الكلية في حجم العضلة تكون قليلة نسبياً.

العضلات السريعة الانقباض Fast-twitch muscles تصل العضلات السريعة الانقباض إلى حالة الإعياء بسهولة، لكنها توفر قوة كبيرة للحركة القصيرة السريعة. وقد تكيفت العضلات السريعة الانقباض لإنتاج القوة. وتعمل هذه العضلات جيداً في أثناء التمارين الرياضية التي تتطلب دفقة صغيرة سريعة من الطاقة، ومنها عدو المسافات القصيرة، أو رفع الأثقال، كما في الشكل 9-4.



ويكون لون هذه العضلات فاتحًا؛ لأنها تحتوي القليل من الميوجلوبين. وتعتمد على التنفس اللاهوائي لقلة عدد الميتوكندريا الموجودة فيها، مما يسبب تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب إعياء العضلة. وتؤدي التمارين الرياضية إلى زيادة عدد الليفبات العضلية، مما يجعل قطر العضلة الكلية أكبر.

وتحوي غالبية العضلات الهيكيلية خليطًا من العضلات ذات الانقباض السريع والبطيء. وتحدد نسبة هذا الخليط وراثياً. وعندما تكون نسبة الألياف البطيئة إلى الألياف السريعة الانقباض مرتفعة جدًا يكون الشخص عادةً جيداً في السباقات الطويلة (سباق الصالحة). أما رافعو الأثقال فلديهم نسبة عالية من الألياف السريعة الانقباض. وعادةً ما تكون عضلات غالبية الناس بين هاتين الحالتين.

مختبر تحليل البيانات 4-1

بناءً على بيانات حقيقية

البيانات والملاحظات

نسبة الألياف البطيئة لانقباض	الوظيفة	العضلة
87	ترفع القدم	الأخصية (الرجل)
67	ثنبي الساق	ذات الرأسين الفخذية (الرجل)
52	ترفع الذراع	المثلثة (الكتف)
35	تحريك الرأس	القصبية التقوية الصدغية (الرقبة)
15	تغلق الجفن	عضلة محجر العين (الوجه)

تفسير البيانات

كيف ترتبط نسبة الألياف البطيئة الانقباض مع عمل العضلة؟ يمكن تحديد نسبة الألياف العضلية البطيئة الانقباض إلى السريعة الانقباض بأخذ قطعة صغيرة من العضلة وصبغها بصبغة تسمى صبغة إنزيم بناء الطاقة (ATPase)، فتصبح الألياف العضلية السريعة الانقباض ذات المحتوى العالي من ATP باللون البني الداكن.

التفكير الناقد

- افتراض حلّ بيانات الجدول، وضع فرضية تفسر لماذا تحتوي عضلة ساق الرجل الأخصية على ألياف بطيئة الانقباض أكثر من عضلة محجر العين.
- صنف العضلات، معطياً أمثلة على عضلات سريعة الانقباض.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Lamb, D.R. 1984. physiology of Exercise . New York: Macmillan Co.



اللّغة ٤-٢

الخلاصة

- هناك ثلاثة أنواع من العضلات.
- تنظم العضلات الهيكيلية في أزواج متضادة، بحيث تعمل عضلة عكس الأخرى.
- تبطّن العضلات الملساء العديد من الأعضاء الداخلية.
- توجد العضلات القلبية في القلب فقط.
- تقوم جميع العضلات بعمليات الأيض الهوائية واللاهوائية.

فهم الأفكار الرئيسية

١. الفكرة الرئيسة

صمم لوحة تتضمن قائمة بأوجه الشبه والاختلاف بين أنواع العضلات الثلاثة.

٢. حدد أنواع كل من العضلات الإرادية واللإرادية.

٣. فسر لماذا يحدث التنفس الهوائي قبل تخمر حمض اللاكتيك في معظم العضلات؟

٤. قارن بين دور الميتوكندريا في الليف العضلي السريع الانقباض والليف العضلي البطيء الانقباض.

التفكير الناقد

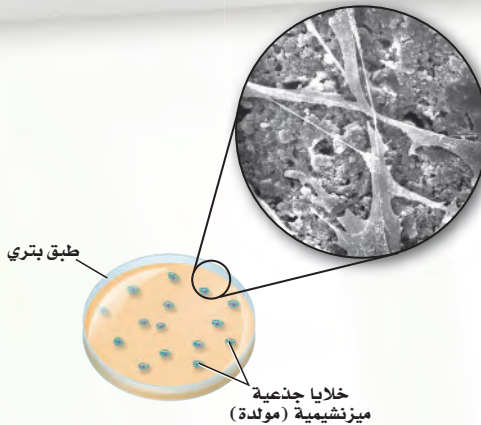
٥. استنتج نسبة اللحم الداكن (العضلات) إلى اللحم الأبيض في الديك الرومي البري تكون أعلى مقارنة بالديك الرومي الذي يربى في المزارع. لماذا يساعد ذلك على طيران الديك الرومي البري مسافات أطول من الديك الرومي الداجن؟

٦. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصة قصيرة تعبّر فيها عن سلسلة الأحداث المرتبطة مع انقباض العضلات الهيكيلية. ابدأ قصتك من أيونات الكالسيوم.



مستجدات في علم الأحياء

تنمية العظام في المختبر: نموذج أطباق بتري



بعد ثمانية أسابيع أنتجت الخلايا الجذعية طبقة سميكة من خلايا العظم.

ولأن للعظم وللأنسجة الأخرى نتوءات يبلغ قطرها 100 nm فإن علماء الهندسة الطبية يحاولون قياس خلايا العظم التي ترتبط أفضل ما يمكن مع المعدن الذي له سطح بارز بمقاييس نانومتر مناسب للعظم؛ حيث يساهم هذا الأمر في تطوير الورك الصناعي والركبة والزرارات الأخرى. وتمنع هذه الأجزاء ذات البروز رفض الجسم لها، وتجعله يعمل بفاعلية. وتساعد عملية زراعة خلايا العظم في طبق بتري الباحثين على استخدام التكنولوجيا الدقيقة (تقنية النانو) في تصميم وزراعة قطع تعمق فترة أطول، وتعمل في الجسم على نحو أفضل.

الكتابة في علم الأحياء

ابحث عن مهن في هندسة الأنسجة أو الهندسة الطبية تتعلق بالموضوعات التي نوقشت سابقاً. وصمم كتيباً لشقق أفراد المجتمع حول هذه المهن والتخصصات، على أن يتضمن أحدها توصل إليه العلم من إنجازات في هذا المجال، وطريقة البحث العلمي والخلفية العلمية الضرورية، وضمته كذلك بعض الصور والرسوم التوضيحية.



كيف تتم زراعة الأنسجة في المختبر؟

هندسة الأنسجة هي عملية إعادة تربية بعض أنسيج جسم الإنسان بدءاً بالمستوى الخلوي. وتساعد هندسة الأنسجة على نمو الغضاريف والأعصاب، والعظام، والأسنان، ونسيج الثدي والشرايين. ويستخدم العلماء مواد مصنعة ودعامات لتوفير للخلايا بيئة مشابهة للجسم. وهذه الدعامات - عادة - عديدة التبلمر، ولها ثقوب كالإسفنج تسع للكثير من الخلايا؛ لتلتتصق بها وتنمو. كما تسمح المادة العديدة التبلمر بانتشار الغذاء من خلالها. وتحلل هذه المادة فيما بعد، عندما ينمو النسيج بصورة متماسكة، ولا يبقى هناك حاجة إلى هذه الدعامات. ومن المهم تحديد كيف تواصل الخلايا بعضها مع بعض ومع البيئة من حولها، وكيف تتحرك الخلايا المحاطة بها. وتُنتَجُ الخلايا الجذعية الميزنشيمية (mesenchymal) عظماً وأغضروفًا ووتراً وأسناناً ودهناً وجلدًا. وتعود هذه الخلايا مسؤولة عن النسيج الضام في نخاع العظم؛ فعندما تموت الخلايا بصورة طبيعية في الجسم تستقبل الخلايا الجذعية من النسيج الميزنشيمي إشارة لكي تتمايز وتتحول إلى النسيج الذي يحتاج إليه الجسم. ويرجو العلماء أن يتمكنوا من استعمال هذه الخلايا في نشاطات هندسة الأنسجة؛ للحصول عليها من نخاع العظم.

تطور هندسة الأنسجة على الرغم من أن الجلد كان أول عضو تم تربيته بفعل هندسة الأنسجة، بحيث أصبح متواافقاً للإنسان، إلا أن التطور الكبير حدث في مجال تنمية النسيج العظمي؛ إذ يتم وضع سبيكة تقليدية ناعمة الملمس من التيتانيوم في الورك والركبة. ويتفاعل الجسم مع هذه السطوح الملساء ويعطيها بنسيج ليفي يعيق عمل هذه السبائك داخل الجسم.

مختبر الأحياء

كيف يمكنك تعرّف المخلوق الحي من خلال مجموعة مختلفة من العظام؟



7. افتح الإرشادات، وتفحص بياناتك وإجابتك.

8. نظف الأدوات، وأعدّها إلى مكان تخزينها.

حل ثم استنتاج

1. حل البيانات اعتماداً على ملاحظاتك وقياساتك، حدد المخلوقات الحية التي جاءت منها هذه العظام.

2.وضح البيانات كيف استعملت المعلومات المتعلقة بالشكل والحجم لتساعدك على تحديد الحيوان الذي تعود إليه هذه العظام؟

3. قوّم هل اختلفت استنتاجاتك بعد أن أطلعت على بعض المعلومات؟ وضح الأسباب إذا كانت استنتاجاتك مختلفة.

4. قارن ما أوجه الشبه والاختلاف التي لاحظتها بين العظام أو الصور التي فحصتها وعظام الهيكل العظمي للإنسان؟

5. اربط أي الهياكل العظمية تُشابه في معظم خصائصها الهيكل العظمي للإنسان؟

6. سجّل استنتاجاتك.

الملاصقات وجد علماء الأحافير من خلال دراستهم للعظام أنّ لديهم القدرة على تحديد نوع المخلوق الحي وعمره باستعمال هيكله العظمي. ابحث في خصائص الهياكل العظمية، ثم اعمل ملصقاً يبين ما تعلمته.

الخلفية النظرية: لكل مخلوق حي فقاري هيكل عظمي يتميز بخصائص محددة، منها طول العظام وشكلها، وتستخدم هذه الخصائص في تحديد هوية العديد من المخلوقات الحية، ومثال ذلك динاصورات. سيساعدك معلمك بمجموعة من العظام المختلفة لمخلوق ما أو صور لها، والمطلوب فحصها لتعرف المخلوق الحي الذي تعود إليه هذه العظام.

سؤال: هل من الممكن أن يدلّك تركيب العظام وشكلها على نوع الحيوان؟

المواد والأدوات

- ثلاثة عظام غير معروفة أو صور لها.
- مجموعة إرشادات.
- هيكل عظمي لحيوانات مختلفة أو صورها*.
- عدسة يدوية.
- مسطرة متربة.
- خيط.

احتياطات السلامة

خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- اجمع المواد التي ستستعملها لتفحص الهياكل العظمية، وحدد الأنواع التي ستقيسها.
- احصل على ثلاث عظمات داخل كيس بلاستيكي مغلق أو صور لها، ومجموعة إرشادات من معلمك، ولا تفتحها إلا إذا طلب إليك ذلك.

- صمّم جدولًّا للبيانات لتسجيل قياساتك.
- افحص العظام، وقارنها بالهيكل أو الصور، وقارن بعضها بعض.
- أجرِ قياساتك، وسجّل بياناتك.

* انظر مراجعات الطالب صفحة (254) الهياكل العظمية.



المطويات ميز. استخدم ما تعلمته لتمييز بين أنواع العضلات الثلاث. فيم تختلف هذه العضلات بعضها عن بعض؟ وفيما تتشابه؟ ولماذا؟

المفردات

1-4 الجهاز الهيكلي

الفكرة الرئيسية لقد وهب الله تعالى للإنسان الهيكل العظمي لكي يُكسب الجسم شكله، ويوفر له الدعامة، ويحمي الأعضاء الداخلية، ومنها القلب والرئتين والدماغ.

- يتكون الهيكل العظمي للإنسان من جزأين.
- تتكون معظم العظام من نوعين مختلفين من الأنسجة.
- تتجدد العظام باستمرار.
- تعمل العظام بالتناسق مع العضلات.
- للهيكل العظمي وظائف كثيرة مهمة.

- الهيكل المحوري
- الهيكل الطرفي
- العظم الكثيف
- الخلية العظمية
- العظم الإسفنجي
- نخاع العظم الأحمر
- نخاع العظم الأصفر
- الخلية العظمية البنية
- تكوين العظم (التعظم)
- الخلية العظمية المادمة
- الأربطة

2-4 الجهاز العضلي

الفكرة الرئيسية تختلف أنواع الأنسجة العضلية الثلاثة بعضها عن بعض في التركيب والوظيفة.

- هناك ثلاثة أنواع من العضلات.
- تنقسم العضلات الهيكيلية في أزواج متضادة، بحيث تعمل عضلة عكس الأخرى.
- تبطّن العضلات الملساء العديد من الأعضاء الداخلية.
- توجد العضلات القلبية في القلب فقط.
- تقوم جميع العضلات بعمليات الأيض الهوائية واللاهوائية.

- العضلة الملساء
- العضلة اللامعارية
- العضلة القلبية
- العضلة الهيكيلية
- العضلات الإرادية
- الوتر
- الليف العضلي
- الميوسين
- الأكتين
- القطعة العضلية



التقويم

4



4-1

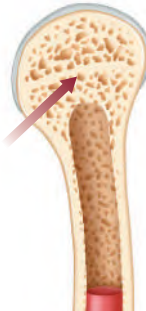
مراجعة المفردات

وُضِّح الاختلاف بين المصطلحات في كل مجموعة مما يأتي:

1. العظم الإسفنجي، العظم الكثيف.

2. الأوتار، الأربطة.

3. الخلايا العظمية البناءة، الخلايا العظمية الهدامة.



6. ما خصائص الجزء المشار إليه بالسهم في الصورة؟

- a. لا يحوي خلايا حية.
- b. يحوي نخاعاً عظيمياً.

c. يُعد النوع الوحيد من النسيج العظمي في العظام الطويلة.

d. يتكون من أنظمة وحدات العظم المتداخلة.

7. أي المصطلحات الآتية غير متطابقة؟

- a. الججمحة - الدرزات.
- b. الرسغ - المفصل المداري.
- c. الكتف - المفصل الكروي.
- d. الركبة - المفصل الرزي.

8. ماذا تُسمى الخلايا التي تتخلص من الأنسجة العظمية الهرمة؟

- a. العظمية البناءة.
- b. العظمية.
- c. العظمية الهدامة.
- d. العظمية الإنزيمية المحللة.

9. أي مما يأتي لا يُعد جزءاً من الهيكل المحوري؟

- a. الججمحة.
- b. الأضلاع.
- c. عظم الورك.
- d. العمود الفقري.

ثبت المفاهيم الرئيسية

استخدم الشكل أدناه لتجيب عن السؤال 4.



4. أي مما يأتي يتضمن نوع المفاصل في الصورة أعلاه؟

- a. الورك.
- b. الفقرات.
- c. المرفق.

5. أي مما يأتي لا يُعد وظيفة للعظم؟

- a. إنتاج فيتامين د.
- b. الدعم الداخلي.
- c. حماية الأعضاء الداخلية.
- d. تخزين الكالسيوم.

تقدير الفصل

4

4-2

مراجعة المفردات

اختر المصطلح الذي لا ينتمي إلى كل مجموعة من الآتي، وفسر ذلك:

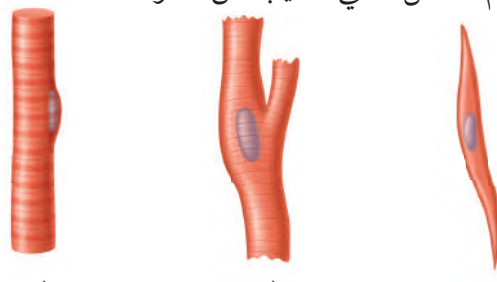
16. أكتين، ميلانين، ميوسين.
17. عضلات قلبية، عضلات ملساء، عضلات سريعة الانقباض.
18. قطعة عضلية، ليف عضلي، ميو جلوبين.

ثبت المفاهيم الرئيسية

19. ما الذي يحتاج إلى ATP؟

- a. انقباض العضلات.
- b. انبساط العضلات.
- c. انقباض العضلات وانبساطها.
- d. لا انقباض العضلات ولا انبساطها.

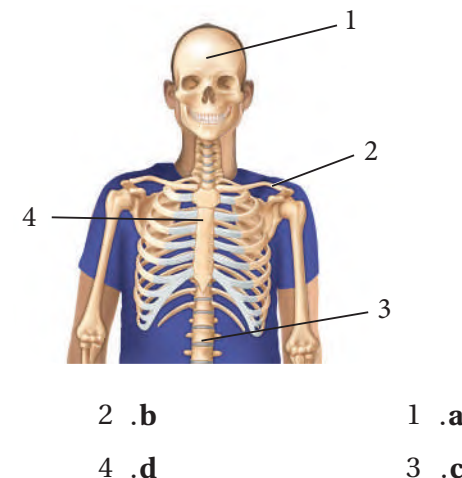
استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤال 20.



20. أي الأشكال تصنف على أنها خلية عضلية إرادية؟

- B . b
C . d
A . a
C,B,A . c

10. أي مما يأتي يعد جزءاً من الهيكل الطرفي؟



أسئلة بنائية

11. إجابة مفتوحة. صِف المضاعفات الناتجة إذا كانت جميع عظام الإنسان من النوع الإسفنجي، ولا يوجد لديه عظام كثيفة.

12. إجابة مفتوحة. صِف المضاعفات الناتجة لو كانت جميع عظام الإنسان عظاماً كثيفة ولا يوجد فيه عظام إسفنجية.

13. إجابة قصيرة. قارن بين وظيفة كلٍّ من الخلية العظمية البنية والخلية العظمية الهدامة؟

التفكير الناقد

14. حل الموقف الآتي: دخل شخص يعاني من كسر في الكاحل إلى غرفة الطوارئ. أي التراكيب يجب فحصها في كاحل المريض لتحديد العلاج اللازم؟

15. كون فرضية. ماذا يمكن أن يحدث لعظام امرأة إذا لم تتناول المزيد من الكالسيوم في أثناء فترة الحمل؟



4

تقويم الفصل

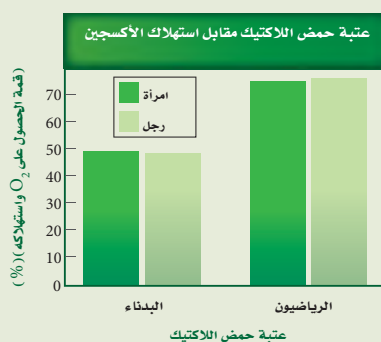
تقويم إضافي

26. **الكتابة في علم الأحياء** تخيل أنك مراسل لمجلة صحية، اكتب مقالة قصيرة حول حاجة الجهازين العضلي والهيكلية إلى الكالسيوم.

أسئلة المستندات

يحرق الرياضيون الدهون بأقصى سرعة عندما يمارسون الرياضة ليصلوا إلى عتبة حمض اللاكتيك (أي الدرجة التي يبدأ عندها تجمع حمض اللاكتيك في العضلات). بالإضافة إلى ذلك فإن الرياضيين الذي يستهلكون كميات كبيرة من الأكسجين في أثناء التمارين المكثفة – قمة VO_2 (وهي الدرجة الأعلى التي يستطيع عندها الجسم الحصول على الأكسجين واستهلاكه) – يحرقون دهوناً أكثر. قارن الباحثون عتبة حمض اللاكتيك باستهلاك الأكسجين (VO_2) – لدى الأشخاص الذين يعانون من زيادة في الوزن والذين لا يمارسون الرياضة، والرياضيين.

استعمل الرسم البياني للإجابة عن الأسئلة الآتية:



27. ما نسبة الحصول على قيمة VO_2 واستهلاكه التي حدثت عندها عتبة حمض اللاكتيك في الأشخاص البدناء؟

28. كيف يمكن لشخص بدين لا يمارس الرياضة أن يزيد من الحصول على قيمة VO_2 واستهلاكه وعتبة حمض اللاكتيك أيضًا؟



21. من خصائص الألياف العضلية السريعة الانقباض أنها:

- a. تحوي ميوجلوبين أكثر من الألياف البطيئة الانقباض.
- b. مقاومة للإعياء.
- c. تحوي ميتوكوندريا أقل من الألياف البطيئة الانقباض.
- d. تحتاج إلى كميات كبيرة من الأكسجين ل تقوم بوظيفتها.

أسئلة بنائية

22. إجابة قصيرة. قارن بين تركيب كل من العضلات الهيكلية والملسأء والقلبية.

23. إجابة قصيرة. فسر بناءً على تركيب الألياف العضلية، لماذا تستطيع العضلات الانقباض، لكنها لا تستطيع زيادة طولها؟

التفكير الناقد

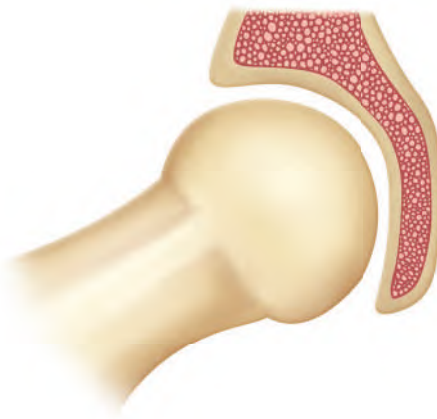
24. توقع. ما المضاعفات المحتملة إذا كان للعضلات الملمسأء والقلبية تركيب العضلات الهيكلية؟

25. استنتاج. ما أهمية ألا تحوي العضلة أليافاً سريعة الانقباض أو بطئ الانقباض فقط؟

اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 4.



4. أين يوجد هذا النوع من المفصل في جسم الإنسان؟

- a. المرفق والركبة.
- b. أصابع اليدين والقدمين.
- c. الأكتاف والأرداف.
- d. الرسغ والكاحل.

5. يوصف دماغ الطيور بأنه:

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

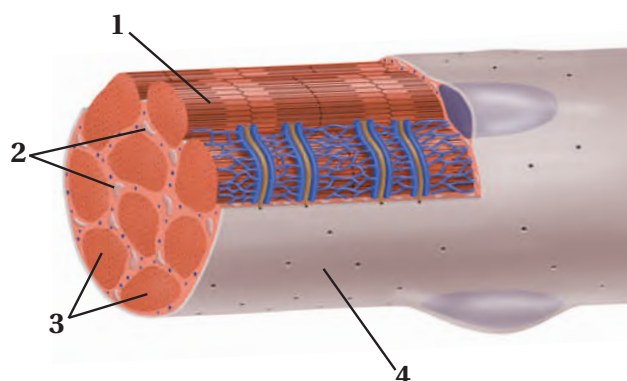
6. ما نوع العظام التي تُصنف على أنها عظام غير منتظمة؟

- a. الجمجمة.
- b. الساق.
- c. الفقرات.
- d. الرسغ.

1. 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 ثلاث حجرات.
- c. دورة دموية واحدة مغلقة، وقلب مكون من ثلاثة حجرات.
- d. دورة دموية واحدة مغلقة ، وقلب مكون من حجريتين.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 2.



2. ما الجزء العضلي المستخدم في التنفس الخلوي؟

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

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

- a. حدة النظر.
- b. الريش.
- c. الأسنان.
- d. الطيران.



اختبار مقنن

10. قوّم ما الوظيفة التي يؤديها موقع العيون في هذين الطائرين؟

11. فسر كيف يعطي المنقار في هذين الطائرين دليلاً على طبيعة غذاءيهما؟

7. ما التكيف الذي يساعد السمك على عدم الانقلاب الجانبي من جانب إلى آخر في الماء؟

a. القشور المشطية.

b. الزعانف المزدوجة.

c. القصور الصفائحية.

d. مثانة العوم.

أسئلة الإجابات القصيرة

8. صِفْ كيف يتحول الغضروف في الجنين إلى عظمٍ لاحقاً.

9. صِفْ نوعين من المفاصل.

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤالين 10 و11.



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

السؤال	الفصل / القسم	الصف
10	2-1	2
11	2-2	2

الجهاز العصبي

Nervous System

5



الفكرة العامة الجهاز العصبي ضروري لاتصال الخلايا والأنسجة والأعضاء بعضها البعض.

١- ٥ تركيب الجهاز العصبي

الفكرة الرئيسية توصل الخلايا العصبية السيلات العصبية التي تمكّن الخلايا والأنسجة والأعضاء من تمييز المنبه والاستجابة له.

٢- ٥ تنظيم الجهاز العصبي

الفكرة الرئيسية الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي هما الجزءان الرئيسيان للجهاز العصبي.

٣- ٥ تأثير العقاقير

الفكرة الرئيسية تغيير بعض العقاقير وظيفة الجهاز العصبي.

حقائق في علم الأحياء

- يستطيع السائل العصبي الانتقال بسرعة قد تصل إلى 402 km/h .
- يوجد أكثر من 100 بليون خلية عصبية في الدماغ فقط.
- تستطيع خلية عصبية واحدة أن ترتبط بـ 1000 خلية عصبية أخرى.

الجبل الشوكي والأعصاب

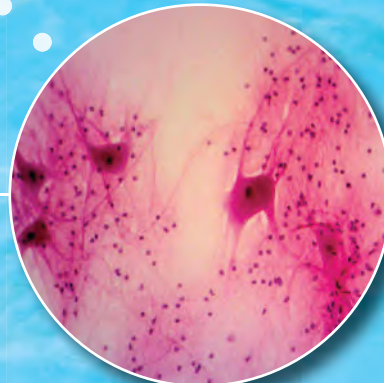


الأعصاب المارة بالفقرات



صورة بالمجهر المركب
تكبير 3x

خلايا عصبية



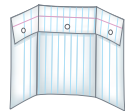
صورة بالمجهر المركب
تكبير 40x

نشاطات تمهيدية

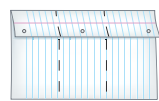
تأثير العقاقير اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على فهم الآثار الإيجابية والسلبية للعقاقير.

المطويات منظمات الأفكار

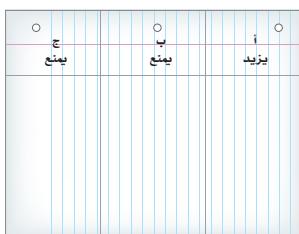
الخطوة 1: اطوي ورقة أفقياً لتكون ثلاثة أجزاء طولية كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: افتح الورقة المطوية أفقياً، واطويها من الطرف العلوي بمقدار 5 cm.



الخطوة 3: ارسم خطأ ليكون ثلاثة أعمدة، وعنونها كما في الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 3-5. في أثناء دراستك لهذا القسم سجل في العمود المناسب ما تعلمه عن كيفية إحداث العقاقير تغييرات في الجهاز العصبي.

العمود أ: يزيد سرعة تكوين النواقل العصبية (المواد العصبية الناقلة).

العمود ب: يمنع الناقل العصبي من مغادرة الشبائك العصبية.

العمود ج: يمنع النشاط الطبيعي لمحاكاة تركيبها مع المواد الكيميائية الأخرى.

تجربة استهلاكية

كيف تنتقل المعلومات في الجهاز العصبي؟

يعرض الجسم للأصوات، والروائح، والمناظر، والمذاقات، والتواصل الجسمي باستمرار، ويحس الجهاز العصبي بهذه المنبهات، ويفسرها، ويستجيب لها، ويتفاعل معها بطرق تمكن الإنسان من البقاء على قيد الحياة. وستقوم في هذه التجربة بعمل نموذج لعمليات التواصل.

خطوات العمل

1. حدد لكل طالب في المجموعة المكونة من أربعة طلاب واحداً من الأدوار الآتية: المستكشف، الناقل، المفسّر، المنفذ.

2. نفذ جلسة عصف ذهني لحالات لمس جسم ساخن، حيث تستقبل الحواس المعلومات، ثم تستجيب لها.

3. اعمل نموذجاً لحالة واحدة، على أن يصف المستكشف ما يحسّ به للناقل، الذي يمر المعلومات إلى المفسّر، الذي يقرر بدوره استجابة الجسم. ثم يمرر الناقل بعده الاستجابة إلى المنفذ ليقوم بها.

4. كرر الخطوة 3 مع ثلات حالات أخرى مختلفة.

التحليل

فّسر ما العوامل التي تجعل الحالات التي قمت بعمل نماذج لها تختلف في سرعة الاستجابة؟



تركيب الجهاز العصبي Structure of the Nervous System

الفكرة الرئيسية توصل الخلايا العصبية السيالات العصبية التي تمكّن الخلايا والأنسجة والأعضاء من تمييز المنه، والاستجابة له.

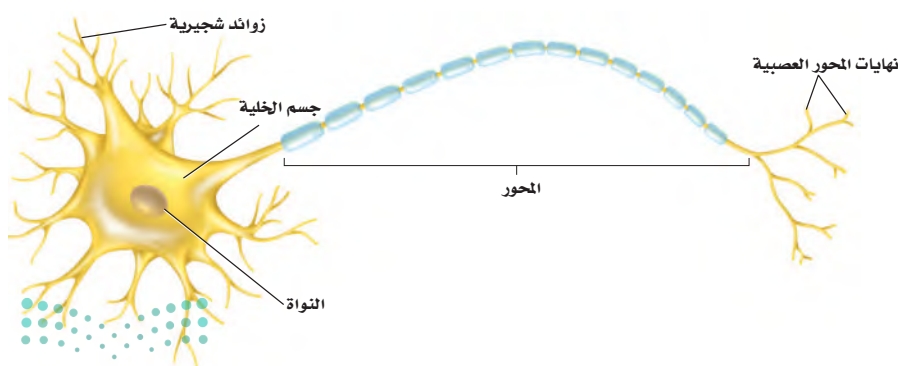
الربط مع الحياة لعلك استيقظت يوماً لصلاة الفجر، وفي طريقك إلى الوضوء اصطدمت إصبع قدمك بزاوية السرير، وقد عرفت مباشرة ما حدث. فهل أحسست بالألم خلال ثانية، أم أقل من ذلك؟ كيف وصلت هذه الرسالة إلى دماغك بسرعة كبيرة؟

الخلايا العصبية Neurons

للكهرباء والكيمياء دور في إيصال الرسالة المتعلقة بارتطام إصبع القدم بالسرير إلى الدماغ. **الخلايا العصبية** neurons خلايا متخصصة أبدعها الخالق جل وعلا لكي تساعد على جمع المعلومات عن البيئة من حولنا، وتنسّيرها، والاستجابة لها. وتكون الخلايا العصبية شبكة اتصالات في الجسم، تسمى الجهاز العصبي. وسوف تتعلم المزيد عن كيفية عمل شبكة الاتصالات هذه كهربائياً وكيميائياً لاحقاً في هذا الفصل.

يبين الشكل 1-5 أن الخلية العصبية تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسة، هي: **الزوائد الشجيرية** dendrites، **جسم الخلية** cell body، و**المحور** axon. وتستقبل الزوائد الشجيرية إشارات تُسمى السيالات من الخلايا العصبية. وتحوي الخلية العصبية أكثر من مجموعة من الزوائد الشجيرية، ويحوي جسم الخلية العصبية النواة والكثير من العضيات. أما المحور فينقل السيالات العصبية من جسم الخلية إلى خلايا عصبية أخرى وإلى العضلات والغدد.

ماذا قرأت؟ اربط بين الشجيرات العصبية والمحاور وأجسام الخلايا العصبية.



الأهداف

● تحديد الأجزاء الرئيسية للخلية العصبية، وتصف وظيفة كل منها.

● تفسير كيف يشبه السائل العصبي الإشارة الكهربائية، وكيف ينتقل على طول الخلية العصبية.

مراجعة المفردات

الانتشار Diffusion: حركة عشوائية للجزيئات تنتقل خلالها من الوسط الأكثر تركيزاً إلى الأقل تركيزاً ليصبح التوزيع متساوياً.

المفردات الجديدة

الخلية العصبية

الزوائد الشجيرية

جسم الخلية

محور الخلية العصبية

رد الفعل المنعكس

جهد الفعل

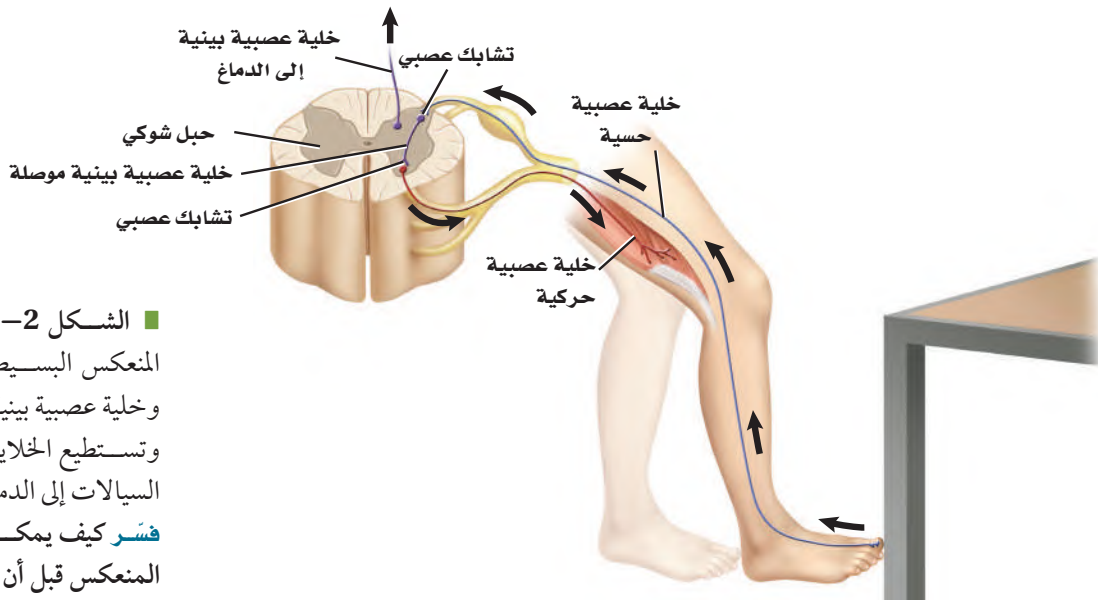
عتبة التنبيه

العقدة

التشابك العصبي

النواقل العصبية

■ **الشكل 1-5** هناك ثلاثة أجزاء رئيسة للخلية العصبية، هي: **الزوائد الشجيرية**، **جسم الخلية**، و**المحور**. والخلايا العصبية منظمة وبالغة التخصص وتكون شبكات معقدة.



■ **الشكل 2-5** يتضمن رد الفعل المنعكس البسيط خلية عصبية حسية، وخلية عصبية بينية، وخلية عصبية حركية. وتستطيع الخلايا العصبية البينية نقل السيارات إلى الدماغ.

فَسْر كيف يمكن أن يكتمل رد الفعل المنعكس قبل أن يتمكن الدماغ من تفسير الحدث؟

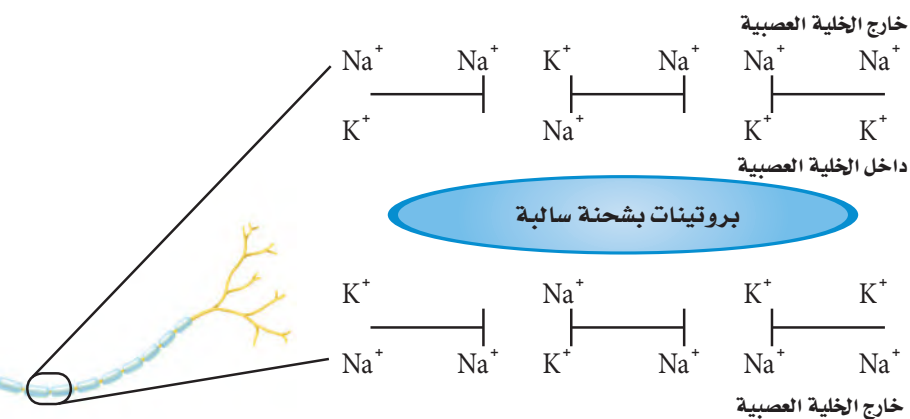
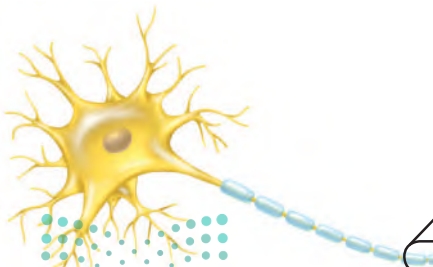
هناك ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية: الخلية العصبية الحسية، والخلية العصبية البينية (الموصولة)، والخلية العصبية الحركية. ترسل الخلايا العصبية الحسية إشارات من المستقبلات الموجودة في الجلد وأعضاء الحس إلى الدماغ والحبل الشوكي. وترسل الخلية العصبية الحسية إشارة إلى الخلايا العصبية البينية الموجودة في الدماغ والحبل الشوكي. كما تنقل الخلايا البينية أيضاً إشارات إلى الخلايا العصبية الحركية، ثم إلى الغدد والعضلات، بعيداً عن الدماغ والحبل الشوكي؛ لتتم الاستجابة لها. ارجع إلى **الشكل 2-5** لتبعد مسار السيارات العصبية ما يسمى رد فعل المنعكس **reflex arc**؛ وهو مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية حسية، وأخرى بينية، وثلاثة حركية. لاحظ عدم اشتراك الدماغ في رد الفعل المنعكس هذا. ويعُدّ رد الفعل المنعكس ترکيبياً رئيساً في الجهاز العصبي.

السيال العصبي Nerve impulse

■ **الشكل 3-5** توزيع أيونات الصوديوم والبوتاسيوم، ووجود جزيئات بروتين سالبة الشحنة في السيتوبلازم - يعني داخل الخلية مشحوناً بشحنة سالبة أكثر من خارجها عندما تكون الخلية في وقت الراحة.

الربط **الفيزياء** السيال العصبي كهرباءية تنتقل على طول الخلية العصبية. ويتحجج السيال عن مثير كاللمس، أو عن صوت المؤذن للصلادة.

خلية عصبية وقت الراحة Neuron at rest يبين **الشكل 3-5** خلية عصبية وقت الراحة - لا توصل السيال العصبي. لاحظ وجود أيونات صوديوم (Na^+) وبروتينات بشحنة سالبة.



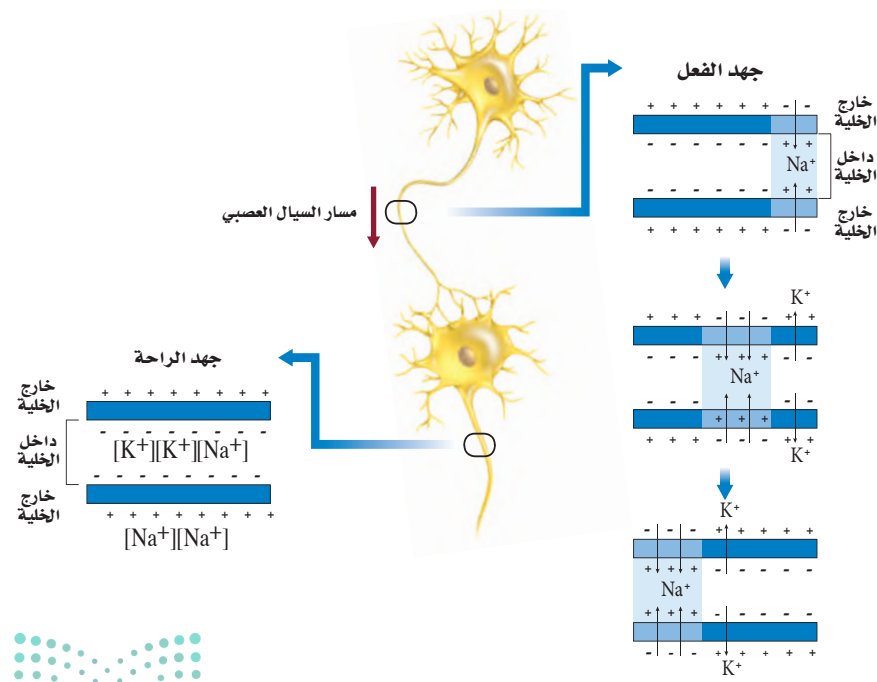
خارج الخلية أكثر مما في داخلها. والعكس صحيح لأيونات البوتاسيوم (K^+)، حيث توجد أيونات بوتاسيوم داخل الخلية أكثر مما في خارجها.

وتنشر الأيونات عبر الغشاء البلازمي من الوسط الأكثـر تركيزاً إلى الوسط الأقل تركيزاً. وتعوق البروتينات في الغشاء البلازمي انتشار أيونات الصوديوم والبوتاسيوم. وتسمى هذه البروتينات مضخة الصوديوم والبوتاسيوم؛ إذ تنقل أيونات الصوديوم خارج الخلية وأيونات البوتاسيوم داخلها بالنقل النشط.

ويقابل كل أيونين من البوتاسيوم يُضخان إلى داخل الخلية العصبية ضخ ثلاثة أيونات صوديوم إلى خارجها، مما يؤدي إلى عدم التوازن في توزيع أيونات البوتاسيوم الموجبة، فيتتجـع عنه شحنة موجبة خارج الخلية العصبية، وشحنة سالبة للسيتوبلازم داخل الخلية العصبية.

جهد الفعل Action potential جهد الفعل اسم آخر للسائل العصبي. وتسمى أقل شدة لمنبه تُسبب إنتاج جهد الفعل عتبة التنبيه threshold. ولا يُولـد المنبه الأقوى بالضرورة جهد فعل أقوى. ويوصف عمل جهد الفعل بقانون "الكل أو العدم"؛ ويعني ذلك أن يكون السائل العصبي قويـاً لدرجة تكفي لينتقل عبر المحور، أو لا يكون كذلك.

وعندما يصل المنبه إلى عتبة التنبيه تفتح قنوات في الغشاء البلازمي، فتدخل أـيونات الصوديوم سريعاً داخل الخلية العصبية عبر هذه القنوات، مسبـبة انعكـساً مؤقتاً للشحنات الكهربائية. ويصبح داخل الخلية مشحونـاً بشـحنة موجـبة، مما يـسمح بفتح قنوات أخرى لتنتقل أـيونات البوتاسيوم عبر هذه القنوات، فيـصبح خارج الخلية ذـا شـحنة كـهـربـائـية سـالـبةـ. ويـبيـنـ الشـكـلـ 4ـ 5ـ أـنـ هـذـاـ التـغـيرـ فيـ الشـحنـاتـ يـتـقـلـ عـلـىـ شـكـلـ موـجـاتـ عـلـىـ طـوـلـ مـحـورـ الـخـلـيـةـ العـصـبـيـةـ.



المفردات.....

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

Channel

الاستعمال العلمي: ممر تمر من خلاله المعلومات على شكل أـيونـاتـ وـجزـيـئـاتـ.

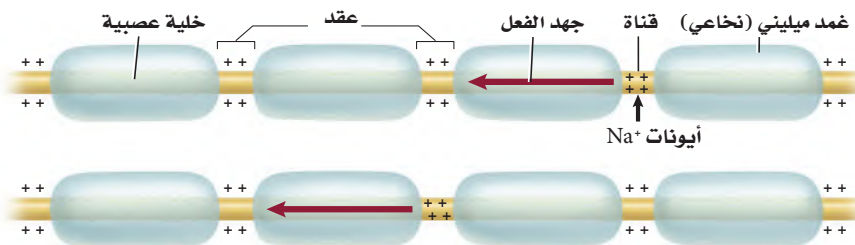
يمـرـ السـيـالـ العـصـبـيـ عـبـرـ الـخـلـيـةـ العـصـبـيـةـ عـنـدـمـاـ تـفـتـحـ الـقـنـوـاتـ فيـ الغـشـاءـ الـبـلـازـمـيـ.

الاستعمال الشائع: الجزء العميق من النهر أو الميناء.

تمر السفن الكبيرة عبر قناة السويس.

■ **الشكل 5-5** سيال عصبي ينتقل من عقدة إلى أخرى عبر المحور المغلف بغمد ميليني.

فَسِّرْ ماذا يحدث عند العقدة عندما ينتقل سيال عصبي عبر محور ميليني؟



سرعة جهد الفعل Speed of an action potential

فالعديد من محاور الخلايا العصبية مغلفة بمواد دهنية تُسمى الميلين myelin، وهي تشكل طبقة عازلة حول المحور تُسمى الغمد الميليني (النخاعي). وهناك العديد من الاختناقات على طول المحور تُسمى العقد nodes. وكما في الشكل 5-5، لا تستطيع أيونات الصوديوم والبوتاسيوم الانتشار عبر الغمد الميليني، ولكنها تستطيع أن تصل إلى الغشاء البلازمي عند هذه العقد، ويسمح هذا لجهد الفعل بالانتقال الوثيق من عقدة إلى أخرى، مما يساعد على زيادة سرعة نقل السيال العصبي على طول المحور. ويحوي جسم الإنسان خلايا عصبية ميلينية وأخرى غير ميلينية. فالخلايا العصبية الميلينية خلقها الله تعالى لتنقل السيال العصبي المتعلق بالألم الحاد. أما الخلية العصبية غير الميلينية فتتعلق السيال العصبي المتعلق بالألم الخفيف النابض. إذ يت伝ل جهد الفعل في الخلية العصبية غير الميلينية أبطأ مما هو عليه في الخلية العصبية الميلينية. تُرى، أي نوع من الخلايا العصبية كان له دور في نقل الإشارة العصبية عندما ارتطم إصبع قدمك بحافة السرير؟

ماذا قرأت؟ وضح العلاقة بين عتبة التنشيط وجهد الفعل.

تجربة التجارب

مراجعة: بناءً على ما قرأته عن السيال العصبي، وفي ضوء ما قرأته عن جهد الفعل، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

تجربة 1-5 استقصِ رد الفعل المنعكس لرمش العين

3. يقف الشخص الثالث على بعد 1m من حاجز، ويقذف كرة التنس بلهفة لترتطم بالحاجز.
4. كرر الخطوة 3، وسجل استجابة الشخص بعد كل محاولة.
5. قم بتصف ذهنی للمتغيرات التي تؤثر في استجابة الشخص. وتوقع تأثير كل رد فعل منعكس لرمش العين.

التحليل

فسِّر البيانات هل أدرك الطالب الأول (المتطوع) المنبهات في كل محاولة بالطريقة نفسها؟ فَسِّرْ إجابتك.

ما العوامل التي تؤثر في رد الفعل المنعكس لرمش العين؟ هل ركبت السيارة يوماً، ثم اصطدم شيء بالزجاج أمامك؟ لقد رمشت عيناك. يحدث رد الفعل المنعكس لرمش العين عندما تغلق جفون العين ثم تفتح مرة أخرى بسرعة، وهذا الفعل استجابة لإرادية للمنبهات يفسرها الدماغ على أنها ضارة ومؤذية. وتنتقل السيالات العصبية المتعلقة برد الفعل المنعكس لرمش العين مسافات قصيرة تستغرق ملي ثانية، لتسمح برد فعل منعكس سريع لمنع إلحاق ضرر بالعين.

خطوات العمل

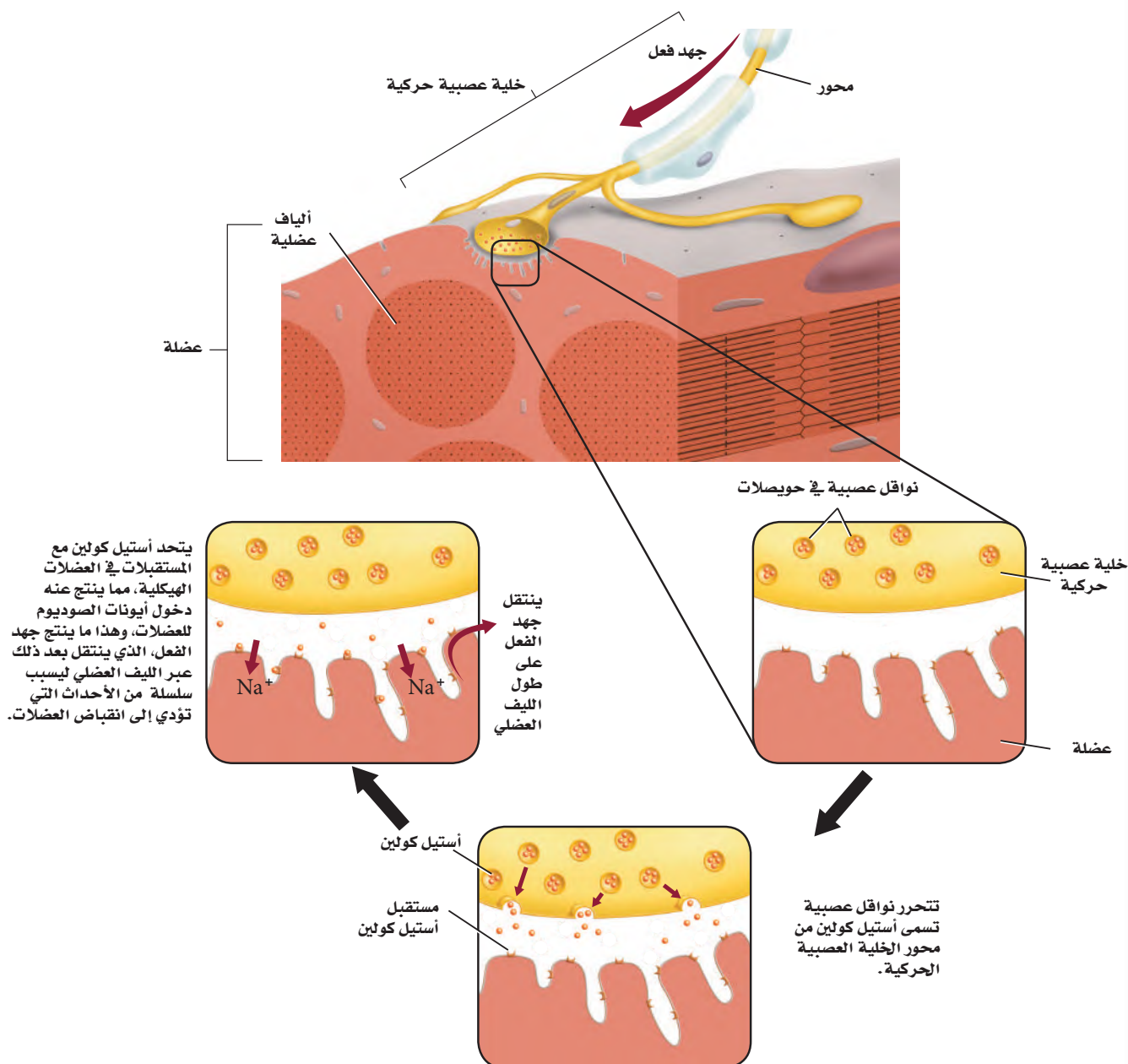
1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية.
2. شَكِّل مجموعة مكونة من ثلاثة طلاب. الأول يتطلع ويجلس خلف حاجز من قطعة الأكريليك مساحتها 1m²، والثاني يراقب استجابات الأول ويسجلها.

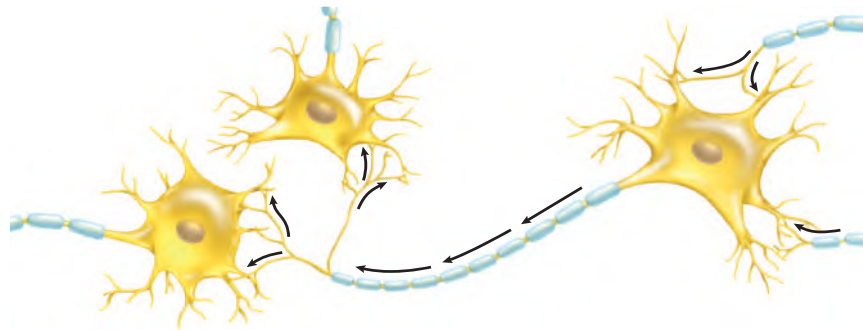


Action Potential

جهد الفعل

■ الشكل 6 - 5 يحدث انقباض العضلات الإرادية عندما تحرر إشارة من الدماغ تكوين جهد فعل في خلية عصبية حركية، فينتقل جهد الفعل هذا على طول الخلية العصبية الحركية، مما يؤدي إلى تحريك مواد التوابل العصبية لتعطى إشارة للألياف العضلية لتنقبض.





الشكل 7-5 يمكن أن تقوم خلية عصبية واحدة بعدة تشابكات مع خلايا عصبية أخرى.

التشابك العصبي The Synapse يوجد فراغ صغير بين محور خلية عصبية وشجيرات خلية عصبية أخرى يسمى **التشابك العصبي** synapse، وعندما يصل جهد الفعل إلى نهاية محور الخلية العصبية تلتحم أكياس صغيرة تسمى الحويصلات تحمل نواقل عصبية مع الغشاء البلازمي، وتتحرر هذه النواقل بعملية تسمى الإخراج الخلوي. وعندما تتشابك خلية عصبية حركية مع خلية عضلية - كما في الشكل 6-5 - تتحرر النواقل العصبية عبر منطقة التشابك العصبي وتسبب انقباض العضلة.

الربط الكيميائي **النواقل العصبية** neurotransmitters مواد كيميائية تنتشر عبر التشابك العصبي، وترتبط بالمستقبلات الموجودة على الزوائد الشجيرية لخلية عصبية المجاورة. ويؤدي ذلك إلى فتح قنوات في الخلية المجاورة مسببة جهد فعل جديداً.

وهناك أكثر من 25 نوعاً من مواد النواقل العصبية. وعندما تتحرر هذه المواد إلى التشابك العصبي لا تبقى هناك طويلاً؛ إذ يعتمد ذلك على نوع المادة العصبية الناقلة؛ فبعضها قد ينتشر سريعاً بعيداً عن التشابك، أو يحلّلها إنزيم. ومن الجدير بالذكر أن بعض النواقل العصبية المتحللة يُعاد تدويرها وتستخدم ثانية. ويبين الشكل 7-5 أن خلية عصبية واحدة يمكن أن تتشابك مع خلايا عصبية عديدة أخرى.

التقويم 1-5

التفكير الناقد

4. **الرياضيات في علم الأحياء** يمتد العصب الوركي من أسفل الحبل الشوكي إلى القدم. إذا كان طول هذا العصب عند شخص 0.914 m ، وسرعة جهد الفعل 107 m/s ، فما المدة الزمنية التي يستغرقها السیال العصبي لينتقل على طول هذا العصب كاملاً؟
5. خطط لتجربة يمكن أن يجريها مختص في علم الأعصاب ليثبت أن جهد الفعل يتقلّل عبر محور ميليني لخلية عصبية أسرع منه عبر محور غير ميليني:

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الكرة** **الرئيسية** قارن كيف يشبه الجهاز العصبي الإنترن트 من حيث كونه شبكة اتصالات؟
2. استنتج لماذا تعد الطاقة ضرورية لعكس اتجاه انتشار أيونات الصوديوم والبوتاسيوم عبر الغشاء البلازمي للخلية العصبية؟
- 3.وضح إذا كانت الأعصاب الحسية في القدم اليمنى لشخص لا تعمل قط، فهو يشعر بالألم إذا تعرضت قدمه لحرائق شديدة؟

الخلاصة

- هناك ثلاثة أجزاء رئيسية للخلية العصبية.
- هناك ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية.
- السیال العصبي شحنة كهربائية تسمى جهد الفعل.
- تستخدم الخلايا العصبية مواد كيميائية وشحنات كهربائية لنقل السیال العصبي.

الأهداف

• تبتكر مخططاً يوضح الأقسام الرئيسية للجهاز العصبي.

• تقارن بين الجهاز العصبي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي.

مراجعة المفردات

الإحساس: نقل السيارات العصبية من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية.

المفردات الجديدة

الجهاز العصبي المركزي

الجهاز العصبي الطرفي

المخ

النخاع المستطيل

القنة

تحت المهاد

الجهاز العصبي الجسمي

الجهاز العصبي الذاتي

الجهاز العصبي السمباثاوي

الجهاز العصبي جار السمباثاوي



تنظيم الجهاز العصبي Organization of Nervous System

القدرة **الرئيسية** للجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي هما الجزءان الرئيسيان للجهاز العصبي.

الربط مع الحياة افترض أنك تؤدي اختباراً، وعندما حاولت الإجابة عن السؤال الأول كنت غير متأكد من كيفية الإجابة عنه، ولكن عندما ركزت وتخيلت صفحة الكتاب عادت إليك ذاكرتك، وأجبت عنه. ثُمَّ، كيف يحدث ذلك؟

الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System

يتكون الجهاز العصبي من جزأين رئيسيين هما:

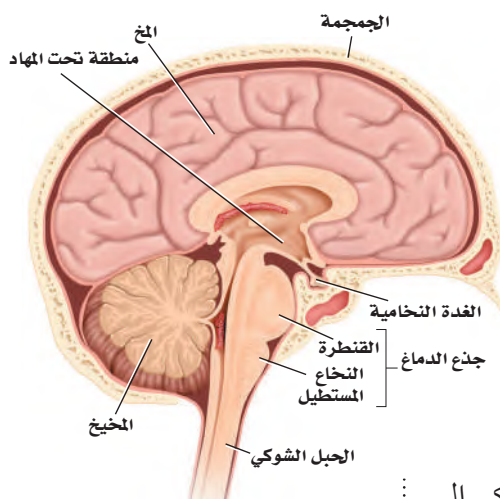
الجهاز العصبي المركزي (CNS)، **والجهاز العصبي الطرفي** (PNS). ويكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والجبل الشوكي. أما الجهاز العصبي الطرفي فيتكون من الخلايا العصبية الحسية، والخلايا العصبية الحركية التي تنقل المعلومات من الجهاز العصبي المركزي وإليه.

ويتكون الجهاز العصبي المركزي غالباً من خلايا عصبية موصلة، وظيفتها تنسيق جميع نشاطات الجسم. ويوصل الجهاز العصبي المركزي الرسائل، ويعالج المعلومات، ثم يحلل الاستجابات. فعندما تحمل الخلايا العصبية الحسية المعلومات المتعلقة بالبيئة إلى الجبل الشوكي يمكن أن تستجيب الخلايا العصبية البينية (الموصلة) عن طريق رد الفعل المنعكس، أو توصل المعلومات إلى الدماغ، حيث يتم معالجتها.

الشكل 5-8 عصف ذهني

درس العلماء الدماغ لآلاف السنين، واستقصوا طرائق لمعالجة الأمراض العصبية.





■ الشكل ٩ - ٥

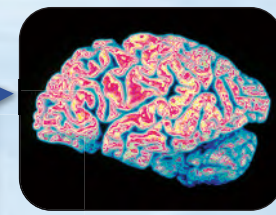
يمين: صورة دماغ إنسان تبين مقاطع واضحة محددة.
يسار: الأجزاء الرئيسية في الدماغ هي المخ، والمخيّخ، وجذع الدماغ.

وبعض الخلايا العصبية في الدماغ ترسل رسائل عن طريق الحبل الشوكي إلى الخلايا العصبية الحركية، فيستجيب لها الجسم بصورة ملائمة. كما تستطيع خلايا عصبية أخرى في الدماغ تخزين المعلومات لاستدعائها لاحقاً.

الدماغ The brain يوجد في الدماغ أكثر من 100 بليون خلية عصبية. ولأن الدماغ يحافظ على الاتزان الداخلي ويؤدي دوراً في جميع نشاطات الجسم، لذا يطلق عليه أحياناً المركز المسيطر على جسم الإنسان. تفحص الشكل ٨ - ٥ لمعرفة الأحداث المهمة التي أدت إلى فهم وظائف الدماغ. ويعُد **المخ cerebrum** أكبر جزء في الدماغ ويُقسم إلى جزأين، يُسمى كل منهما نصف كرة المخ. ولا يعمل نصفاً ككرة المخ منفصلين أحدهما عن الآخر، بل يرتبطان معًا بحزمه من الأعصاب. والمخ مسؤول عن عمليات التفكير، والتعلم، والكلام، واللغة، وحركات الجسم الإرادية، والذاكرة، والإدراك الحسي. وتحدث معظم عمليات التفكير المعقدة قريباً من سطح الدماغ. وتزيد التلافي والانثناءات المخية على سطح المخ - كما في الشكل ٩ - ٥ - من مساحة سطح الدماغ لسمح بعمليات تفكير أكثر تعقيداً.

١٩٨١ تم استعمال الفلوكسيتين
بوصفه أول علاج لمرض الاكتئاب.

١٩٠١ تم تشخيص أول حالة
عُرِفت بمرض الزهايمر (الخرف)
لرجل يدعى أوغستي يبلغ من
العمر ٥١ عاماً.



٢٠٠٥ تم استطاع الباحثون الحصول
على خلايا دماغ فعالة من زراعة خلايا
جذعية لدماغ في الفئران.

١٩٦٣ تم وصف نظرية جهد الفعل
التي تفسر العمليات الكيميائية في
إرسال الرسائل في الجسم لأول مرة.

١٨٨٥ أصبحت استجابة رد الفعل
المنعكس للركبة أحد العناصر الرئيسية
في الفحص العصبي، بعد أن وجد
أن مرضى الزهري يفقدون هذه
الاستجابة.



فني تخطيط الدماغ EEG

يُشغّل فيو تخطيط الدماغ
الآلات تخطيط الدماغ التي
تسجل نشاطات الدماغ
(الموجات الدماغية).

وتقديم المستشفيات وبعض
الجامعات والمعاهد التدريب
لمن يرغب منهم في العمل في
المستشفيات والعيادات.

يقع المخيخ cerebellum في الجهة الخلفية أسفل المخ، ويسطير على اتزان الجسم، ويحافظ على وضعه وتنسيق حركاته. كما ينظم المخيخ المهارات الحركية البسيطة التلقائية، ومنها النقر على لوحة مفاتيح الحاسوب، أو ركوب الدراجة.

أما جذع الدماغ brain stem فيربط الدماغ بالجبل الشوكي. ويتكون من جزأين، هما: النخاع المستطيل، والقشرة. ويوصل **النخاع المستطيل medulla oblongata** الإشارات بين الدماغ والجبل الشوكي، كما يساعد على تنظيم سرعة التنفس، وسرعة ضربات القلب أو ضغط الدم. وتوصى **القشرة pons** بالإشارات بين المخ والمخيخ، وتسيطر على معدل التنفس. هل أحست يوماً بالالتقين عندما ضغط الطبيب بأداته على لسانك لفحص الحلق؟ إن الخلايا العصبية الموصلة التي تُعد مركزاً لل رد الفعل المنعكس للبلع والتلقين والسعال والعطس توجد في النخاع المستطيل.

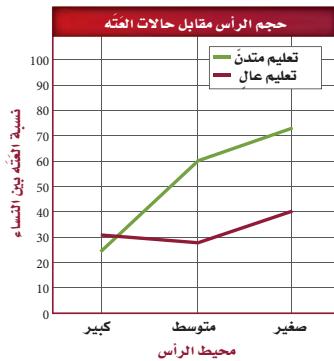
ماذا قرأت؟ صفات الجهاز العصبي المركزي.

تقع منطقة **تحت المهاد hypothalamus** بين جذع الدماغ والمخ. وهي ضرورية للحفاظ على الاتزان الداخلي، وتنظم أيضاً درجة حرارة الجسم، والعطش، والشهية للطعام، والتوازن المائي، والنوم، والخوف، والسلوك الجنسي. وهي بحجم ظفر الإصبع، وتؤدي وظائف أكثر من أي تركيب آخر بحجمها في الدماغ.

الجبل الشوكي Spinal cord الجبل الشوكي عمود عصبي يمتد من الدماغ إلى أسفل الظهر، وتحمي الفقرات. وتمتد أعصاب الجبل الشوكي من الجبل الشوكي إلى أجزاء في الجسم، فترتبطها بالجهاز العصبي المركزي. وتعالج ردود الفعل المنعكسة في الجبل الشوكي.

مختبر تحليل البيانات 5-1**بناءً على بيانات حقيقة****تفسير البيانات**

هل هناك ارتباط بين حجم الرأس والمستوى التعليمي وخطر ظهور أعراض العَتَه؟ في دراسة استغرقت 10 سنوات، تم متابعة حالة 294 امرأة سنوياً - من ذوات التعليم المتوسط ولم يسبق لهن الإنجاب - من حيث فقدان المزاج للوظائف العقلية أو العَتَه. وسجلت بيانات عن كل منها، تتعلق بمحيط الرأس، وحجم الدماغ، ومستوى التعليم الذي وصلت إليه.



يُبيّن المُنْحَنِي في الشكل المجاور النتائج الكلية لهذه الدراسة.

البيانات والملاحظات

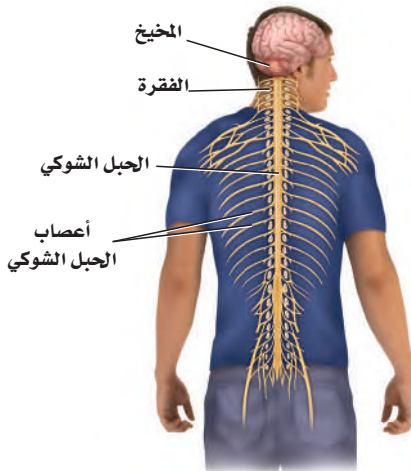
- حل ما العلاقة بين خطر الإصابة بالعَتَه وحجم الدماغ والمستوى التعليمي؟
- فسر كيف يمكن شرح الفرق بين المستوى التعليمي وخطر ظهور أعراض العَتَه؟
- استنتج لماذا اختار الباحثون هذه المجموعة لدراستها؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Mortimer, James, A., et al. 2003. Head circumference, education and risk of dementia: *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology* 25: 671 – 679

الجهاز العصبي الطرفي

Peripheral Nervous System



■ **الشكل 5-10** يمتد من الحبل الشوكي 31 زوجاً من الأعصاب الشوكية.
ميز ما العلاقة بين الخلية العصبية والعصب؟

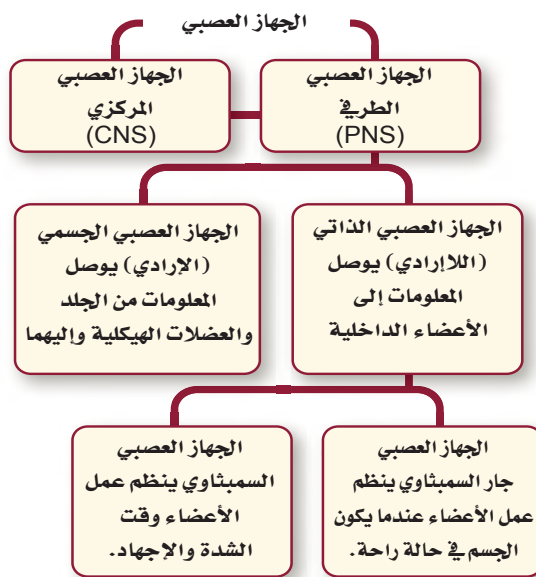
عندما تسمع كلمة عصب ربما تفكر مبدئياً في الخلية العصبية. إلا أن العصب - في الحقيقة - حزمة من المحاور العصبية. وهناك العديد من الأعصاب التي تحوي خلايا عصبية حسية وحركية. فهناك مثلاً 12 زوجاً من الأعصاب الدماغية تمتد من الدماغ وإليه، وكذلك 31 زوجاً من الأعصاب الشوكية وفروعها، تخرج من الحبل الشوكي، كما في **الشكل 10-5**. وتنتقل المعلومات العصبية من الدماغ وإليه عن طريق الخلايا العصبية الحسية والحركية، حيث تشبه الأعصاب الشارع ذا الاتجاهين.

انظر **الشكل 11-5**، وأنت تقرأ عن الجهاز العصبي الطرفي. يحوي هذا الجهاز جميع الخلايا العصبية التي لا تعد جزءاً من الجهاز العصبي المركزي، ومنها الخلايا العصبية الحسية والحركية. ويمكن تصنيف الخلايا العصبية في الجهاز العصبي الطرفي أيضاً على أنها جزء من الجهاز العصبي الجسمي، أو جزء من الجهاز العصبي الذاتي.

الجهاز العصبي الجسمي Somatic Nervous System توصل الأعصاب في **الجهاز العصبي الجسمي** المعلومات من المستقبلات الحسية الخارجية إلى الجهاز العصبي المركزي. كما توصل الأعصاب الحركية المعلومات من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات الهيكلية. وهذه العملية إرادية، ولكن ليس كل استجابات الجهاز العصبي المركزي إرادية؛ فبعض الاستجابات تحدث نتيجة رد الفعل المنعكس، الذي تكون استجابته سريعة لأي تغير في البيئة المحيطة.

ولا تطلب ردود الفعل المنعكسة فكرًا أو اعياً، وهي لا إرادية. وتذهب إشارات معظم ردود الفعل المنعكss إلى الحبل الشوكي فقط، لا إلى الدماغ. تذكر مثال اصطدام إصبع قدمك. عد إلى **الشكل 2-5**، ولا حظ رد الفعل المنعكس الموضح على أنه جزء من الجهاز العصبي الجسمي.

■ **الشكل 11-5** يعمل كل جزء من الجهاز العصبي على تنظيم الجسم، والتواصل مع الأجزاء الأخرى.



الجهاز العصبي الذاتي Autonomic Nervous System هل تذكر آخر مرة رأيت فيها حلمًا مفزعًا؟ ربما استيقظت وقتها وأدركت أن قلبك يخفق. هذا النوع من الاستجابة ناتج عن عمل الجهاز العصبي الذاتي.

يحمل **الجهاز العصبي الذاتي** autonomic nervous system السائل العصبي من الجهاز العصبي المركزي إلى القلب والأعضاء الداخلية الأخرى. ويستجيب الجسم لإراديًّا، وليس تحت سيطرة الوعي. ويعُد دور الجهاز العصبي الذاتي مهمًا في حاليتين مختلفتين. فعندما تمر بك أحلام مزعجة، أو تكون في وضع مخيف، يستجيب الجسم بما يُسمى استجابة المواجهة أو الهروب، وعندما تهدأ يستريح الجسم، ويقوم بعملية الهضم.

الربط يتكون الجهاز العصبي الذاتي من جزأين يعملان معًا، هما: **الجهاز العصبي السمبثاوي** sympathetic nervous system الذي يعمل في حالات الطوارئ والإجهاد، وعندئذ تزداد سرعة التنفس والقلب.

ماذا قرأت؟ قارن بين الاستجابات اللاإرادية والاستجابات الإرادية.

الجهاز العصبي الذاتي		الجدول 1-5
المنبه جار السمبثاوي	المنبه السمبثاوي	التركيب
تضيق القزحية	تسع القزحية	القزحية (عضلة العين)
يزداد إفراز اللعاب	يقل إفراز اللعاب	الغدد اللعابية
يزداد إفراز المخاط	ينخفض إفراز المخاط	مخاط الفم والأنف
يقل معدل نبض القلب	يزداد معدل نبض القلب	القلب
تنقبض عضلات القصبات	تبسط عضلات القصبات	الرئة
يزيد انقباض العضلات، ويزيد إفراز العصارة الهضمية	يقل انقباض العضلات، ويقل إفراز العصارة الهضمية	المعدة
يزيد انقباض العضلات، ويزيد إفراز العصارة الهضمية	يقل انقباض العضلات، ويقل إفراز العصارة الهضمية	الأمعاء الدقيقة
يزيد انقباض العضلات	يقل انقباض العضلات	الأمعاء الغليظة



أما الجزء الثاني وهو **الجهاز العصبي جار السمبثاوي** parasympathetic nervous system فيعمل عندما يكون الجسم في حالة الراحة؛ إذ يعادل أو يخفض من أثر الجهاز العصبي السمبثاوي، ويعيد الجسم إلى حالة الاسترخاء بعد المرور بالضغط النفسي والجسدي والإجهاد.

ويبين الجدول 1-5 مقارنة بين الجهازين، ويوصل هذان الجهازان السيالات العصبية إلى الأعضاء نفسها، ولكن تعتمد الاستجابة الكلية على شدة الإشارات المضادة.

التقويم 5-2

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

4. كون فرضية ما نوع الفحوص التي يجريها الباحث للتأكد من عمل أجزاء الدماغ المختلفة؟
5. صمم تجربة تُظهر فيها بالأدلة عمل الجهازين العصبي السمبثاوي وجار السمبثاوي في قزحية العين.
6. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصة قصيرة تصف فيها وضعاً للقلب يعمل فيه الجهاز العصبي السمبثاوي وجار السمبثاوي معًا للحفاظ على الاتزان الداخلي.

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين تركيب الجهاز العصبي المركزي وتركيب الجهاز العصبي الطرفي، وفسّر العلاقات بينهما.
2. حدد أوجه الشبه والاختلاف بين الجهاز العصبي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي.
3. فسر أي أجزاء الجهاز العصبي ذو علاقة باستجابة المواجهة أو الهروب؟ ولماذا تعد هذه الاستجابة مهمة؟

- يتكون الجهاز العصبي من جزأين رئيسيين، هما: الجهاز العصبي المركزي، والجهاز العصبي الطرفي.
- يتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ، والحلب الشوكي.
- يتكون الجهاز العصبي الطرفي من الجهاز العصبي الجسمي، والجهاز العصبي الذاتي.
- **الجهاز العصبي السمبثاوي** والجهاز العصبي جار السمبثاوي فرعان من الجهاز العصبي الذاتي.



الأهداف

تُحدد أربع طرائق تؤثر بها العقاقير في الجهاز العصبي.

تصف طرائق مختلفة تُلحق بها العقاقير ضرراً بالجسم وتسبب الموت للإنسان.

تفسر كيف يصبح الإنسان مدمناً على العقاقير.

مراجعة المفردات

عتبة التنبية Threshold: أقل شدة يحتاج إليها المنهي ليولد جهد الفعل.

المفردات الجديدة

العقاقير
الدوامين
المنبهات
المسكّنات
التحمل
الإدمان

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

تأثير العقاقير Effects of Drugs

الفكرة الرئيسية تغيير بعض العقاقير وظيفة الجهاز العصبي.

الربط مع الحياة ما العقاقير؟ بعض العقاقير تساعد على الشفاء من الأمراض، وبعضها الآخر يحافظ على الصحة؛ فعندما تصاب بألم في الرأس قد تتناول عقاراً مثل الأسبرين. وهناك من يسيء استخدام العقاقير عندما يتذمّرها وسيلة للهروب مؤقتاً من المشكلات الحياتية. ما الطرائق التي تؤدي إلى التمتع بصحة أفضل وتحفف الإجهاد، ولا تتطلب استخدام العقاقير؟

How Drugs Work?

كيف تعمل العقاقير؟

العقاقير Drugs مواد طبيعية أو مصنعة تغير وظيفة الجسم. وهناك عدة أنواع من العقاقير مبينة في الجدول 2-5. توصف المضادات الحيوية بأنها عقاقير لمعالجة عدوى البكتيريا. ويتوافر على رفوف الصيدليات الكثير من العقاقير المسكّنة للألم. كما أن هناك الكثير من المواد التي لا يظن الناس أنها عقاقير، ومنها الكافيين والنيكوتين. وهناك العديد من العقاقير المحمرة شرعاً وقانوناً - ومنها الكحول وغيره من المسكّنات والمخدرات مثل الهيرويين والكوكائين - التي تؤثر في الجهاز العصبي بطرائق عده، منها:

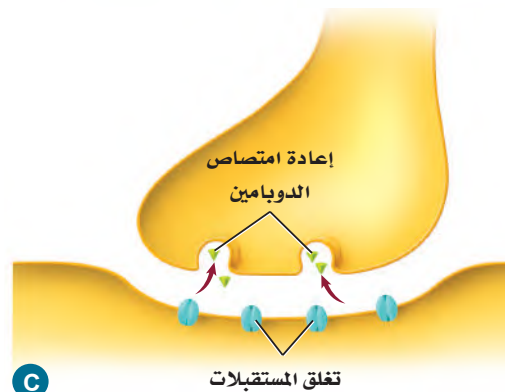
- تسبب زيادة إفراز النواقل العصبية إلى منطقة التشابك العصبي.
- تعمل على تثبيط المستقبلات على الزرائد الشجيرية، فتمنع النواقل العصبية من الارتباط بها.
- تمنع النواقل العصبية من مغادرة منطقة التشابك العصبي.
- قد تتشابه العقاقير والنواقل العصبية في الشكل، فتحل العقاقير محل النواقل العصبية.

الجدول 2-5 بعض العقاقير المعروفة

النوع	عقاقير دون وصفة طبية	أدوية بوصفة طبية	الكافيين
 السجائر والسيجارة والترنجيلة.	 الأسبرين، أدوية الرشح والبرد.	 المضادات الحيوية، مسكنات الألم.	 القهوة، الشاي، الصودا، الشوكولاتة.



الشكل 5-12 ينتقل الدوبامين المتحرر في الشق التشابكي ليتحدد مع مستقبلات على غشاء خلية عصبية أخرى، و يحدث هذا في منطقة التشابك العصبي.



العديد من العقاقير المؤثرة في الجهاز العصبي تؤثر في مستوى ناقل عصبي يُسمى الدوبامين. **والدوبامين** dopamine من النواقل العصبية في الدماغ التي لها علاقة بتنظيم حركة الجسم ووظائف أخرى. وللدوبامين دور فعال في شعور الإنسان بالسعادة والراحة. وعادة ما يتم التخلص من الدوبامين في الشق التشابكي عندما يتم إعادة امتصاصه من الخلية التي أفرزته، كما هو مبين في الشكل 5-12.

أنواع العقاقير المتداولة التي يُساء استعمالها

Classes of Commonly Abused Drugs

لا يشمل سوء استعمال العقاقير بالضرورة استعمال العقاقير المرخصة. ويمكن لأي استخدام للعقاقير لأسباب غير طبية، سواءً أكان ذلك بقصد أو بغير قصد أن يُعد إساءة استعمال لها. والعقاقير هي المواد الطبيعية أو المصنعة التي تغير من وظائف الجسم، ومنها:

المُنبَّهات Stimulants العقاقير التي تزيد اليقظة والنشاط الجسمي تُسمى **منبهات Stimulants**. ويبيّن الجدول 2-5 بعضها.

النيكوتين Nicotine يزيد النيكوتين الموجود في السجائر والشيشة والسيجارة عند تدخينها من كمية الدوبامين التي تطلق إلى التشابك العصبي. وتؤدي مادة النيكوتين إلى تضيق الأوعية الدموية، ورفع ضغط الدم، مما يجعل عمل القلب أكثر صعوبة. ويسبب تدخين السجائر نحو 90% من حالات الإصابة بسرطان الرئة.

الربط **الصحة** ضمن جهود وزارة الصحة في المملكة العربية السعودية في تقديم الخدمات العلاجية المختلفة، توفر الوزارة عيادات توعوية وعلاجية لمكافحة التدخين مجانية، لمزيد من المعلومات أرجو العودة إلى موقع البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة www.moh.gov.sa الموقع الإلكتروني للحجوز بالعيادات التوعوية والعلاجية لمكافحة التدخين www.tcpmoh.gov.sa

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

الصيدلي pharmacist

الشخص المتخصص في علم الأدوية. ودوره يتمثل في صرف الأدوية المكتوبة في الوصفات الطبية من الأطباء المتخصصين مع مراجعة الطرق الصحيحة للاستخدام وتبيين الآثار الجانبية للعقاقير. يتأكد الصيدلي من الاستعمال الآمن والفعال للأدوية.

المفردات

أصل الكلمة

Dopamine دوبامين

dopa - تدل على نوع من الأحماض الأمينية.

amine - مشتق من الأمونيا.



إرشادات للدراسة

لوحة أعمل لوحة مكونة من ثلاثة أعمدة، عنوانها تأثير العقاقير. وقبل أن تقرأ هذا الدرس راجع العناوين والمصطلحات والأسكار بالخط الغامق، وحدد ما تعرفه عن العقاقير في العمود الأول، وأدرج في العمود الثاني ما تود معرفته. واكتب في العمود الثالث ما تعلمته من هذا الدرس.

(جدول التعلم KWL)

الكافيين Caffeine يُعد الكافيين من أكثر المنبهات التي يُسأء استخدامها غالباً. وهو متواجد في القهوة والشاي، وبعض المشروبات الأخرى ومنها مشروبات الطاقة، وحتى في بعض الأطعمة، ومنها الشوكولاتة، انظر الشكل 13-5. يعمل الكافيين من خلال الارتباط بمستقبلات الأدينوسين adenosine الموجودة على الخلايا العصبية في الدماغ. حيث يبطئ الأدينوسين النشاط العصبي ويسبب النعاس. ولكن عندما يرتبط الكافيين مع هذه المستقبلات يحدث عكس ذلك؛ فيجعل مستخدمها مستيقظاً. كما يرفع الكافيين مستوى الإبينيفرین (الأدرينالين) في الجسم بصورة مؤقتة، فيكسبه زخماً من الطاقة، سرعان ما يتلاشى.

الربط أن الإكثار من تناول مشروبات الطاقة عن الحد المسموح به، يزيد من نسبة الكافيين في الجسم، مما يؤدي إلى الوفاة المباشرة؛ نتيجة عدم تحمل الجسم لكميات الطاقة الكبيرة الناتجة عن ارتفاع الأدرينالين في الجسم. لذا فإنه ضمن برنامج تحقيق التوازن المالي تم إقرار تطبيق ضريبة السلع الانتقائية وهي ضريبة محددة للسلع المتعلقة بالمنتجات الضارة مثل التبغ ومشتقاته والمشروبات الغازية ومشروبات الطاقة.

المسكنات (المثبّطات Depressants) العقاقير التي تقلل من نشاط الجهاز العصبي المركزي هي **المسكنات depressants**. و تستطيع هذه المسكنات تخفيف ضغط الدم، وتقليل التنفس، وإبطاء نبض القلب، كما تزيل القلق مؤقتاً، لكنها تسبب الشعور بالنعاس بصورة واضحة.

الكحول Alcohol الكحول من المسكنات، وتوثر في الجهاز العصبي المركزي وهي من العقاقير الأكثر استخداماً في العالم. و يؤثر الكحول في أربع مواد عصبية ناقلة مختلفة مما يسبب شعور الإنسان بالخمول وعدم التركيز عند تناولها. ويعوق استخدام الكحول قدرة الإنسان على التحكم، والتنسيق والاهتمام بالوقت لفترات قصيرة. كما أن استخدام الكحول لفترة طويلة يسبّب نقصان كتلة الدماغ، وتلف الكبد والمعدة، وقرحة الأمعاء وضغط الدم العالي. ويعد استهلاك الكحول في أثناء فترة الحمل المسبب الأول لمتلازمة الكحول لدى الجنين، بحيث يلحق ضرراً بدماغه وجهازه العصبي. وقد أمرنا الله عز وجل باجتنابها، فائلاً: ﴿يَنْهَا مَنْ آمَنُوا إِنَّمَا الْحَمْرَاءُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَذَنَمُ رِجْسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ﴾ المائدة.

■ **الشكل 13-5** هناك الكثير من العقاقير المنبهة المعروفة، ومنها: القهوة، والشاي، والكاكاو، والشوكولاتة.



المُسْتَنشَقَات Inhalants أبخرة مواد كيميائية لها تأثير في الجهاز العصبي. وربما يتعرض لها البعض من دون قصد؛ نتيجة التهوية السيئة. وتعمل المستنشقات بوصفها مثبطات للجهاز العصبي المركزي. وربما تُنْتَج أثراً قصيراً الأمد من التسمم والغثيان والتقيؤ، وتؤدي أحياناً إلى الموت. ويُنْتَج عن التعرض للمستنشقات مدة طويلة فقدان الذاكرة والسمع، ومشكلات في الرؤية، وتلف في الجهاز العصبي الطرفي والدماغ.

Tolerance and Addiction

التحمّل والإدمان

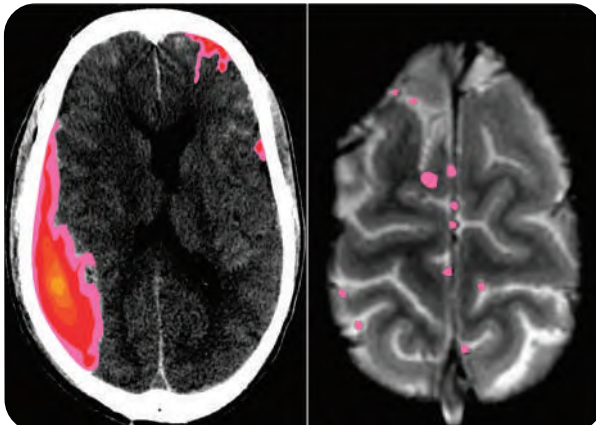
يحدث التحّمّل tolerance عندما يحتاج الشخص إلى المزيد من العقاقير لكي يحصل على الأثر نفسه، مما يضطره إلى زيادة الجرعة؛ لأنّ الجسم أصبح أقل استجابة للعقار. ويمكن أن يؤدي تحّمّل العقاقير إلى الإدمان.

الإدمان Addiction الاعتماد النفسي والفيسيولوجي على العقار هو الإدمان. وتفترض الأبحاث الراهنة وجود علاقة للناقل العصبي الدوبامين مع معظم حالات الإدمان addiction الفسيولوجية. تذكر أن الدوبامين يزول من منطقة التشابك العصبي عن طريق إعادة امتصاصه من الخلية العصبية التي تفرزه.

مختبر تحليل البيانات 5-2

بناءً على بيانات حقيقة

البيانات والملاحظات



تفسير البيانات

هل يمكن مشاهدة آثار التعرض للكحول؟ أُعطيت نتائج دراسات طبية لمجموعتين من الطلاب (15 – 16 سنة). تتضمن النتائج التي أُعطيت للمجموعة الأولى أشخاصاً مدميين على شرب الكحول، أما النتائج التي أُعطيت للمجموعة الثانية فكانت لأشخاص لا يتناولون الكحول أبداً. وتبين الصورة النتائج المثلية لكل مجموعة. ويشير اللون الأحمر والوردي في الصورة إلى مقدار نشاط الدماغ المرتبط مع أداء مهام الذاكرة.

التفكير الناقد

1. صُف الاختلاف بين نشاط الدماغ عندَ من يشرب الكحول، ومن لا يشربه.

2. حلّ معتمداً على هذه النتائج، ما العواقب التي تُنْتَج عن شرب الكحول مستقبلاً؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Brown, S.A., et al. 2000. Neurocognitive functioning of adolescent: effect of protracted alcohol use. *Alcoholism: Clinical and Experimental Research*. 24: 164-171.

وتحمّن بعض العقاقير إعادة الامتصاص، مما ينبع عن زيادة الدوبامين في الدماغ. ويحصل المدمن على الارتياح عند زيادة مستوى الدوبامين. ونتيجة لذلك يتناول كمية أكبر من العقاقير. وعندما يحاول التوقف عن تناول العقاقير ينخفض مستوى الدوبامين في الدماغ، مما يجعل الكف عن تناول العقار أمراً صعباً.

ويُمكن أن يكون الإدمان نفسياً أيضاً. فالشخص الذي يعتمد نفسياً على عقار كالماريجوانا مثلاً الذي يعدّ نوعاً من أنواع المخدرات - تكون لديه رغبة قوية في استخدام العقار لأسباب انتفالية عاطفية. و يؤثر هذا الاعتماد الفسيولوجي والنفسى في الصحة الجسدية والعاطفية للشخص. ولهذا الاعتماد تأثير قوى، مما يجعل التوقف عن الإدمان أمراً صعباً.

العلاج Treatment يعني الأشخاص الذين يعتمدون فسيولوجياً ونفسياً على العقاقير أعراضًا صعبة عند منع العقار عنهم. ومن الصعب أن يقرر المدمن ترك الإدمان وحده؛ فربما ينجح في ترك الإدمان فترة قصيرة، لكنه لا يلبث أن يعود إليه مجدداً. ويصبح أمر الإشراف الطبي ضروريًا عندما يقرر المدمنون فسيولوجياً ونفسياً التوقف عن تعاطي العقاقير.

إن أفضل طريقة لتفادي الإدمان هو عدم استخدام العقاقير حتى تحت الضغط. لذا شجع من يتعاطى العقاقير على البحث عن علاج للكف عن تناولها. ويدرب الأطباء والممرضون والمستشارون والاختصاصيون الاجتماعيون على إرشاد الناس إلى المصادر التي يحتاجون إليها؛ لكي يحصلوا على المساعدة الازمة. انظر الشكل 14-5.



■ **الشكل 14-5 الاستشارة ضرورية دائمًا للتخلص من الإدمان.**

التقويم 3-5

الخلاصة

- تؤثر العقاقير في الجهاز العصبي بأربع طرائق مختلفة.
- بعض المواد المتداولة - ومنها الكافيين والكحول - تعدد عقاقير.
- يزيد تناول الكثير من عقاقير الإدمان مستوى الدوبامين.
- يؤدي تعاطي العقاقير إلى عواقب سلبية كبيرة.
- يمكن أن يصبح الشخص مدمناً نتيجة الاعتماد الفسيولوجي أو النفسي على العقاقير.

فهم الأفكار الناقدة

1. **الفكرة الرئيسية** صـ أربع طرائق تؤثر على العقاقير في الجهاز العصبي.
2. قارن بين آثار كل من المستنشقات، والكافيين، والنيكوتين.
3. فـ سـ لـ ماـذـا لاـ يـتـعـارـضـ أـثـرـ المـنبـهـاتـ وـالـمسـكـنـاتـ؟
4. قـوـمـ لـمـاـذـا يـكـونـ تحـصـيلـ الطـلـابـ الـذـينـ يـسـتـخـدـمـونـ الـمـنـشـطـاتـ مـتـدـنـيـاـ جـدـاـ؟
5. خـطـطـ ضـعـ خـطـةـ عـلاـجـ تـسـاعـدـ الأـفـرـادـ عـلـىـ التـغلـبـ عـلـىـ الإـدـمـانـ باـسـتـخـادـ
6. صـمـمـ تـجـربـةـ رـبـماـ سـمعـتـ كـيفـ يـتأـثـرـ النـاسـ بـالـعـقـاقـيرـ بـطـرـائـقـ مـخـتـلـفةـ وـدـرـجـاتـ مـخـتـلـفةـ. صـمـمـ تـجـربـةـ تـحدـدـ فـيـهاـ مـعـدـلـ وـصـوـلـ الـعـقـاقـيرـ إـلـىـ أـنـسـجـةـ الـجـسـمـ المـخـتـلـفـةـ.



مستجدات في علم الأحياء

أطراف اصطناعية يتحكم فيها الدماغ



وقد دهشوا عندما وجدوا أن الذراع الاصطناعية أصبحت تتحرك استجابةً لأفكار المريض. ويرغب العلماء في تطوير التقنية، بحيث يصبح الجهاز لاسلكيًّا تماماً. وهناك مصدر قلق للعلماء؛ حيث لا تخدم هذه الأقطاب أكثر من ستة أشهر، كما يحدث نتيجة استخدامها تداخل في نقل الرسائل؛ بسبب نمو النسيج.

كيف يمكن أن تساعد هذه الأداة المسيطر عليها من الدماغ في خدمة المجتمع؟ يخطط العلماء لبدء البحث في استخدام هذه الأدوات مع الإنسان في السنوات القليلة القادمة، ويأملون أن يؤدي هذا التواصل بين الدماغ والحاسوب إلى مساعدة المشلولين على استعادة بعض الحركة، أو القدرة على التواصل مع الآخرين. كما تستطيع زرارات الدماغ السيطرة على الروبوتات الصغيرة لأداء المهام اليومية من دون استعمال اليدين. وربما تكون هذه الروبوتات مفيدة للأشخاص الأصحاء؛ حيث يمكن استعمالها لأداء مهام معينة في البيئات الخطرة، ومنها مناطق الحروب مثلاً.

الكتابة في علم الأحياء

مقالة صحافية حاول إيجاد نموذج لأداة شبيهة لما وصف في هذه المقالة. استعن بالمواد التي يزودك بها المعلم أو من متزلك، واكتب 200 كلمة تصف اختراعك، وكيف يعمل، معدّاً بعض مزاياه.

خلال عقود خلت، كان المصدر الوحيد لمن يفقد ذراعه أو ساقه نتيجة حادث أو مرض هو تركيب طرف اصطناعي بديل. وقد ساعدت هذه الأطراف الناس على استعادة بعض وظائف الذراع أو الساق الحقيقية. إلا أن فاعليتها كانت محدودة؛ لأن الدماغ لا يسيطر عليها. والآبحاث العلمية الحالية توشك أن تغير كل ذلك.

ما الجراحة التعويضية التي يتحكم فيها الدماغ؟ تمكّن العلماء حالياً من تطوير ذراع اصطناعية (روبوت) يمكن السيطرة عليها بالتفكير، ولها أكتاف ومرفق متحرك. وتأخذ اليد شكل القابض، وهو تركيب يعمل كاليد الحقيقية. وقد جربت هذه اليد في البداية على القردة، حيث تم وصل هذه الأذرع بالدماغ باستخدام الزرعات.

كيف تعمل الزرعات؟ تكون الزرعات على شكل مئات الأقطاب الرقيقة بسمك الشعرة. وتوضع هذه الأقطاب في القشرة الحركية للدماغ القرد على أن تغرس 3 mm تحت عظم الجمجمة لكي تلتقط الإشارات العصبية في الدماغ، فتنقل الزرعات الإشارات إلى الحاسوب. وترجم هذه الإشارات بطرق رياضية إلى تعليمات للذراع، فتتمكن الذراع خلال 30 جزءاً من ألف من الثانية من التقاط الطعام وإحضاره إلى فم القرد. والذراع مزودة بمحركات عديدة، وتتحرك في اتجاهات ثلاثة كذراع الإنسان، فستجيب الذراع، وتحضر الطعام إلى القرد عندما يفكر فيه. ويستخدم المريض خلال هذه التجارب ذراعه مستعيناً بعصا تحكم، إلى أن يعتاد العمل مع هذه الذراع. وبعد أن يعتاد على ذلك باستعمال عصا التحكم يقوم العلماء بإزالتها، ويعملون استعمالها.



مختبر الأحياء

كيف يمكن تطوير المسارات العصبية لتصبح أكثر فاعلية؟

7. قم بعصف ذهني لزيادة معدل نسبة تذكر الكلمات. اختر تقنية واحدة، وتوقع كيف تؤثر في معدل نسبة استرجاع المعلومات وتذكرها. ثم صمم تجربة لاختبار توقعك.
8. عندما يوافق معلمك على الخطة نفذها على الأشخاص أنفسهم مستعملًا قائمة تتكون من (20) كلمة أخرى تصف طبيعة أجسام محددة.
9. أعد الخطوات 6-4 لتقوم التغيرات في متوسط استرجاع الكلمات.



حل ثم استنتاج

1. حدد الأنماط في نسبة تذكر البيانات بعد قراءة القائمة أول مرة، وأي الكلمات تم تذكرها أكثر؟
2. فسر النتائج. صِف التقنية التي استعملتها لزيادة معدل نسبة التذكر، وقارن بين معدل نسبة التذكر قبل استعمال التقنية وبعده.
3. حلّ هل تقوّي التقنية التي استعملتها الدائرة العصبية المسؤولة عن تذكر قائمة الكلمات كما توقعت؟ وضُح ذلك.
4. تحليل الخطأ حدّد عوامل أخرى غير التي استعملت في التقنية قد تؤثر في معدل نسبة التذكر.

طبق مهاراتك

صمم تجربة لتحدد ما إذا كان وضع استراتيجية محددة للتعلم يساوى في فاعليته مع اختبار موضوعات مختلفة.

الخلفية النظرية: تخيل أنك تشق طرقا ضيقا داخل منطقة مليئة بالأشجار، ومع مرور الزمن يصبح الطريق أكثر وضوحاً، وأسهل اختراقاً. وبشكل مشابه، تتطور المسارات العصبية في الدماغ عندما تتعلم شيئاً جديداً. وكلما مارست ما تعلمته قويت الروابط بين الخلايا العصبية، مما يؤدي إلى مرور السيالات العصبية بصورة أسهل، وأكثر فاعلية في الدائرة.

سؤال: ما أثر استراتيجيات التعلم في كفاءة الدائرة العصبية؟

المواد والأدوات

- ورق رسم بياني
- قلم
- ورق
- آلة حاسبة

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. أعمل مع أحد زملائك في مجموعتك لكتابة قائمة مكونة من 20 كلمة أساسية تصف فيها أشياء طبيعية محددة.
3. أقرأ محتوى القائمة أمام ثلاثة أعضاء من مجموعتك (عينة اختبار)، وبسرعة ودون مناقشة اطلب إليهم كتابة الكلمات كما يتذكرونها.
4. احسب وسجّل نسبة تذكر كل طالب لكل كلمة من الكلمات، وذلك بقسمة عدد الطالب الذين تذكروا الكلمة على العدد الكلي للطلاب، ثم اضربها في مائة.
5. ارسم رسمياً بيانياً لنسب تذكر كل كلمة، ولاحظ الأنماط في البيانات.
6. احسب متوسط نسبة تذكر الكلمات، وذلك بجمع نسبة تذكر كل كلمة مقسوماً على 20 ومضروباً في مائة.

5



دليل مراجعة الفصل

المطويات نشاط إذا أردت تطوير دواء جديد، فكيف يؤثر دواؤك في الجهاز العصبي؟ وكيف تقرر الآثار الجانبية لهذا الدواء؟

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1-5 تركيب الجهاز العصبي

الفكرة الرئيسية توصيل الخلايا العصبية السيالات العصبية التي تمكّن الخلايا والأنسجة والأعضاء من تمييز المنبه، والاستجابة له.

- هناك ثلاثة أجزاء رئيسة للخلية العصبية.
- هناك ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية.
- السيال العصبي شحنة كهربائية تُسمى جهد الفعل.
- تستخدم الخلايا العصبية مواد كيميائية وشحنات كهربائية لنقل السيال العصبي.

الخلية العصبية	جهد الفعل
الزوائد الشجيرية	عتبة التنبية
جسم الخلية	العقدة
محور الخلية العصبية	التشابك العصبي
رد الفعل المنعكس	النراقل العصبية

2-5 تنظيم الجهاز العصبي

الفكرة الرئيسية الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي هما الجزءان الرئيسان للجهاز العصبي.

- يتكون الجهاز العصبي من جزأين رئيسيين، هما: الجهاز العصبي المركزي، والجهاز العصبي الطرفي.
- يتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحلل الشوكي.
- يتكون الجهاز العصبي الطرفي من الجهاز العصبي الجسمي، والجهاز العصبي الذاتي.
- الجهاز العصبي السمبثاوي والجهاز العصبي جار السمبثاوي فرعان من الجهاز العصبي الذاتي.

الجهاز العصبي المركزي	الجهاز العصبي الجسمي
الجهاز العصبي الطرفي	الجهاز العصبي الذاتي
الجهاز العصبي السمبثاوي	المنخ
الجهاز العصبي جار السمبثاوي	النخاع المستطيل
	القنطرة
	تحت المهاد

3-5 تأثير العقاقير

الفكرة الرئيسية تغيير بعض العقاقير وظيفة الجهاز العصبي.

- تؤثر العقاقير في الجهاز العصبي بأربع طرائق مختلفة.
- بعض المواد المتداولة - ومنها الكافيين والكحول - تعد عقاقير.
- يزيد تناول الكثير من عقاقير الإدمان مستوى الدوبامين.
- يؤدي تعاطي العقاقير إلى عواقب سلبية كبيرة.
- يمكن أن يصبح الشخص مدمناً نتيجة الاعتماد النفسي على العقاقير.

العقاقير	المسكن
الدوبامين	التحمل
المنبهات	الإدمان



اللّغة

5



5-1

مراجعة المفردات

5. ما المسار الصحيح للسائل العصبي في حالة رد الفعل المنعكس؟

- a. خلية عصبية حركية ← خلية عصبية بينية ← خلية عصبية حسية.
- b. خلية عصبية بينية ← خلية عصبية حركية ← خلية عصبية حسية.
- c. خلية عصبية حركية ← خلية عصبية حسية ← خلية عصبية بينية.
- d. خلية عصبية حسية ← خلية عصبية بينية ← خلية عصبية حركية.

أسئلة بنائية

6. كون فرضية. لماذا يحتاج السائل العصبي عندما يتنقل عبر محور غير ميليني إلى طاقة أكبر مما إذا كان عبر محور ميليني؟

7. إجابة قصيرة. فسر التناظر الآتي: تشبه الخلية العصبية طريقاً في اتجاه واحد، في حين يشبه العصب طريقاً في اتجاهين.

التفكير الناقد

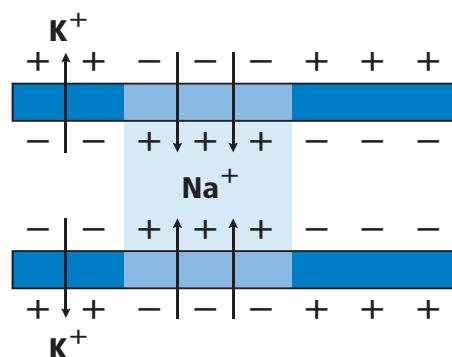
8. استنتاج. ينتقل جهد الفعل في معظم المخلوقات في اتجاه واحد فقط عبر الخلية العصبية. استنتاج ماذا يحدث إذا انتقلت السيالات العصبية في الإنسان في اتجاهين في خلية عصبية واحدة؟

اختر من كل مجموعة مما يأتي المصطلح الذي لا ينتمي إليها، ووضح ذلك:

1. المحور - الزوائد الشجيرية - رد الفعل المنعكس.
2. جسم الخلية - التشابك - النواقل العصبية.
3. الميلين - العقدة - عبة التنبيه.

ثبت المفاهيم الرئيسية

استخدم المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 4.



4. ما الذي يبينه المخطط أعلاه؟

- a. تدخل أيونات البوتاسيوم الخلية العصبية.
- b. تخرج بروتينات سالبة الشحنة من الخلية العصبية.
- c. تدخل أيونات الصوديوم الخلية العصبية.
- d. تحلل الغشاء الميليني، وتسمح بعبور الأيونات عبر الغشاء البلازمي بحرّية.



5

تقويم الفصل

14. ما الجهاز العصبي الذي تسيطر عليه منطقة تحت المهد في الدماغ؟

- b. الحسي.
- a. الإرادي.
- d. الذاتي.
- c. الطرفي.

أسئلة بنائية

15. نهاية مفتوحة. افترض أنك عضو في فريق مناظرة علمية في المدرسة، وعليك أن تدعم المقوله الآتية: للجهاز العصبي الذاتي دور أكبر من الجهاز العصبي الجسمي في اتزان الجسم الداخلي. ادعم رأيك بالأدلة.

التفكير الناقد

16. انقد. ربما سمعت الجملة الآتية "يستخدم الإنسان فقط 10 % من دماغه". استخدم الإنترت أو أي مصدر آخر لتجمع بيانات تدعم هذه الفكرة، أو تدحضها.

17. حلّ. حجم مخ الإنسان أكبر كثيراً من حجم مخ المخلوقات الأخرى. ما فائدة ذلك للإنسان؟

5-3

مراجعة المفردات

فسّر الاختلاف بين المصطلحات في كل مجموعة مما يأتي، ثم بين كيف ترتبط معاً.

- .18. المنبهات - المسكنات.
- .19. التحمل - الإدمان.
- .20. الدوبامين - العقار.

5-2

مراجعة المفردات

اختر من كل مجموعة مما يأتي المصطلح الذي لا ينتمي إليها، ووضح ذلك:

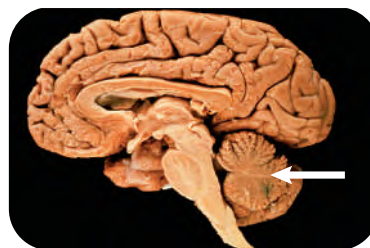
- .9. الجهاز العصبي الجسمي - الجهاز العصبي جار السمبثاوي - الجهاز العصبي السمبثاوي.
- .10. المخ - القنطرة - النخاع المستطيل.
- .11. الجهاز العصبي الذاتي - الجهاز العصبي الجسمي - الجهاز العصبي المركزي.

تبسيت المفاهيم الرئيسية

12. ما الذي يُعد من خصائص الجهاز العصبي السمبثاوي؟

- a. يحفز الهضم.
- b. يواسع القصبات.
- c. يبطئ نبض القلب.
- d. يحوّل الجلوكونوز إلى جلايكوجين.

استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤال 13.



13. إذا حدث ضرر للجزء المشار إليه في الصورة نتيجة حادث ما، فما أثر ذلك في الشخص؟

- a. فقدان الذاكرة كلياً أو جزئياً.
- b. تغيير في درجة حرارة الجسم.
- c. عدم المحافظة على توازن الجسم.
- d. تسارع في التنفس.



تقويم الفصل

5

تقويم إضافي

26. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصة قصيرة عن شخص يسمع صوتاً عالياً فيخاف. مضموناً قصتك للأحداث التي يمكن أن تحدث في كل جزء من أجزاء الجهاز العصبي في هذه التجربة.

أسئلة المستندات

استخدم الجدول الآتي في الإجابة عن السؤالين 27 و 28.

معدل وزن الدماغ (g)			
الوزن (g)	النوع	الوزن (g)	النوع
72	الكلب	6930	الحوت
30	القطة	6000	الفيل
0.3 – 0.7	السلحفاة	425 – 458	البقرة
2	الفأر	1300 – 1400	الإنسان البالغ

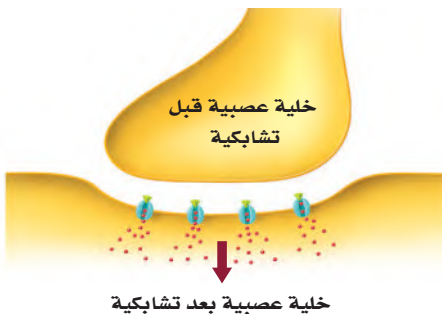
27. هل تَظَهُر علَاقَة بَيْن حَجمِ الْجَسْم وَوزْنِ الدَّمَاغ؟
28. ناقش التفسيرات المحتملة (من حيث التكيف) التي تؤدي دوراً في إجابتكم عن السؤال 27.

ثبت المظاهِم الرئيسيَّة

21. ما الذي يقلل نشاط الدماغ؟

- a. النيكوتين.
b. الكوكائين.
c. الأدرينالين.
d. الكحول.

استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤال 22.



22. إذا كان هناك شخص يعاني من الاكتئاب، فما العلاج الذي ينصح به لمعالجة الخلية العصبية قبل التشابكية؟

- a. علاج يزيد من سرعة الدوبامين.
b. علاج يزيد إنتاج الدوبامين.
c. علاج يقلل من مستقبلات الدوبامين.
d. علاج يخفض من امتصاص الدوبامين.

أسئلة بتأثِيَّة

23. إجابة قصيرة. ماذا يعني إدمان الشخص على العقاقير؟

24. نهاية مفتوحة. ناقش ما ينتج عن حدوث خلل ما للجين المسؤول عن إنتاج الدوبامين.

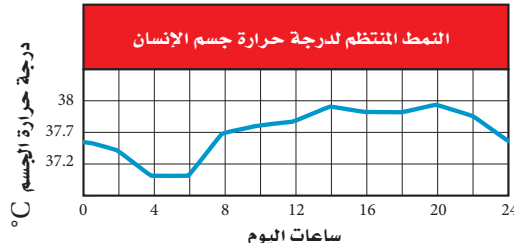
التفكير الناقد

25. دافع. كُوّن استنتاجاً حول الجملة الآتية:
يعدّ إدمان شخص ما على العقاقير أصعب من التوقف عن تعاطيها. ودافع عن موقفك.



اختبار مقتني

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 5.



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

- a. بعد الأكل.
- b. قبل الفجر.
- c. بعد الظهر.
- d. منتصف الليل.

أسئلة الإجابات القصيرة

6. افترض أن الشخص الذي اعتاد شرب فنجان قهوة واحد لكي يبقى مستيقظاً في الليل رأى أنه يحتاج إلى اثنين، ما اسم هذه الظاهرة؟ وما سببها؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

7. كيف تربط عمل ألياف الأكتين والميوسين بانقباض العضلات؟

سؤال مقالى

تُجرى كل عام أكثر من 50,000 جراحة لعلاج المفاصل أو تغييرها، ويتم في هذه العمليات إزالة الترسبات أو خلايا العظم الزائدة حول المفصل وتنظيفه، مما يعيد إلى المفصل وظيفته. كما تتضمن هذه العمليات تغيير المفاصل، حيث يستعراض عن المفصل الطبيعي المتآكل بمفصل اصطناعي يؤدي بعد ذلك وظيفته الطبيعية. وتحري عمليات استبدال المفاصل للركبة، والوحوض والكتف.

استناداً إلى الفقرة السابقة، أجب عن السؤال الآتي في صورة مقالة.

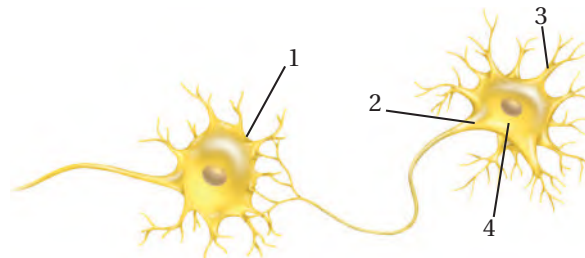
8. يستبدل الأطباء مفصل الركبة أو الحوض للمرضى الكبار السن الذين هم عادة أقل حرارة من الأصغر سنًا، وهذا ما ينصح به الأطباء. فسر ذلك.



أسئلة الاختيار من متعدد

1. ما الخاصية المميزة للثدييات؟
- a. الشعر.
 - b. ثابتة درجة الحرارة.
 - c. قلبهما مكون من أربع حجرات.
 - d. الإخصاب الداخلي.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و 3.



2. أيّ أجزاء الرسم أعلاه يتوقع وجود مادة الميلين فيه؟

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

3. في أيّ أجزاء المخطط السابق تتوقع أن توجد النواقل العصبية عندما يصل جهد الفعل نهاية الخلية العصبية؟

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

4. أيّ الحيوانات الآتية ثديي مشيمي؟
- a. الطائر الطنان.
 - b. الكنغر.
 - c. منقار البط.
 - d. الحوت.

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

السؤال	القسم	الصف
8	3-1	2
7	5-1	2
6	3-2	2
5	4-2	2
4	5-3	2
3	3-2	2
2	4-1	2

أجهزة الدوران والتنفس والإخراج

Circulatory, Respiratory, and Excretory Systems

٦



الفكرة العامة تحافظ هذه الأجهزة معاً على الاتزان الداخلي للجسم بإيصال مواد مهمة إلى الخلايا في أثناء تخلصها من الفضلات.

٦-١ جهاز الدوران

الفكرة الرئيسية ينقل جهاز الدوران الدم لتزويد الخلايا بمواد مهمة، منها الأكسجين، وتخلصها من الفضلات، ومنها ثاني أكسيد الكربون.

٦-٢ الجهاز التنفسي

الفكرة الرئيسية وظيفة جهاز التنفس تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الهواء الجوي الداخل للرئتين والدم من ناحية، وبين الدم وخلايا الجسم من ناحية أخرى.

٦-٣ الجهاز الإخراجي

الفكرة الرئيسية تحافظ الكلية على الاتزان الداخلي عندما تخلص الجسم من الفضلات والماء الزائد، وتحافظ على الرقم الهيدروجيني للدم.

حقائق في علم الأحياء

- النسج الوحيد في جسم الإنسان الذي لا يحوي أوعية دموية هو قرنية العين.
- تكون الرئة من 2414 km من الممرات الهوائية، وأكثر من 300 مليون حويصلة هوائية.
- يمكن لمساحة سطوح الأكياس الهوائية التي تحيط بها الأوعية الدموية في الرئة أن تغطي مساحة ملعب تنس.



نشاطات تمهيدية

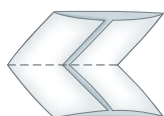
فصائل الدم ABO اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على تحديد فصائل الدم الأربع A, B, AB, O.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: اثن ورقة من دفتر الملاحظات طولياً إلى ثلاثة أجزاء كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثن الورقة بعد ذلك نصفين، ثم حدد خط الثنبي كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: افتح الورقة، ثم قص عند خط الثنبي كما في الشكل الآتي:



الخطوة 4: أعط أسماء لكل من المربعات، كما في الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 1-6، ودون ما تعلمته عن فصائل الدم الأربع A, B, AB, O خلال دراستك للفصل.



تجربة استهلاكية

ما التغيرات التي تحدث في الجسم عند أداء تمرين رياضي؟

يتم تزويد أجهزة الجسم - ومنها جهازا التنفس والدورة الدموية - بما يحتاج إليه الجسم عند أداء التمرين الرياضي، وتحافظ على اتزانه الداخلي. فمثلاً، تدور خلايا الدم الحمراء في الجسم لتزوده بالأكسجين الذي يستخدم في إنتاج الطاقة الضرورية لأداء التمرين. وفي هذه التجربة، تستقصي كيف ترتبط استجابات أجهزة الجسم للتمرين بعضها مع بعض.

خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- قم بتمرين إيقاعي منتظم، كالركض أو المشي في مكان ما مدة دقيقةتين، ولاحظ كيف يستجيب الجسم في أثناء أداء التمرين.
- أعد قائمة باستجابات أجهزة الجسم التي حدتها في أثناء أداء التمرين.

التحليل

- اعمل لوحة تبين فيها كيف ترتبط هذه الاستجابات بعضها مع بعض.
- حلل كيف تساعد إحدى استجابات الجسم المدونة في القائمة على تنظيم بيته الداخلي؟

6-1

الأهداف

- تحدد الوظائف الأساسية لجهاز الدوران.
- تعمل مخططاً لتدفق الدم في القلب والجسم.
- قارن بين مكونات الدم الرئيسية.

مراجعة المفردات

Muscle contraction: انبساط العضلة
يقصّر طول الخلايا العضلية أو الألياف استجابة للمنبه.

المفردات الجديدة

الشريان	الشعيرات الدموية
الوريد	الصمام
القلب	منظم النبض
البلازما (سائل الدم)	خلية الدم الحمراء
الصفائح الدموية	خلية الدم البيضاء
تصلب الشرايين	

الشكل 1-6

من الجثث إلى القلب الاصطناعي

تم دراسة جهاز الدوران في الإنسان منذ آلاف السنين، وقد أدى ذلك إلى تقدم هائل في مجال التقنيات الطبية.

تم أول وصف دقيق لقلب الإنسان 1628م بأنه عبارة عن مضخة تنقل الدم في جهاز ذي اتجاه واحد.

لاحظ الطبيب اليوناني برواكسا جوراس أن الأوردة والشرايين نوعان مختلفان من الأوعية الدموية.

أجري أول تخطيط قلب سجل فيه الشاط الكهربائي للقلب (النبضات) 1903م.

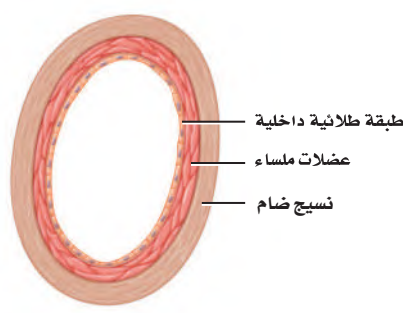
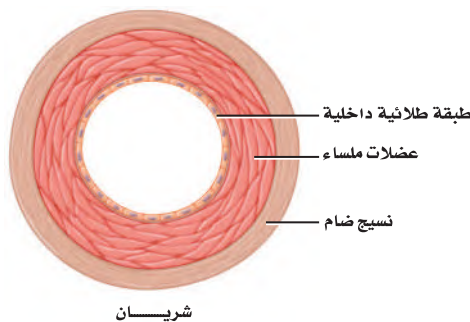


ليوناردو دافنشي بحثاً مستفيضاً على جثث البشر، ويقال إنه شرح نحو 30 جثة في حياته.



نشر ابن النفيس كتاباً تضمن العديد من الاكتشافات التشريحية، وأهمها نظرته حول الدورة الدموية الصغرى وحول الشريان التاجي.

Blood Vessels الأوعية الدموية



تفصل المسارات في الطرق السريعة حركة المركبات بعضها عن بعض. كما تتوفر على الطرق السريعة جسور توصل المركبات من الطريق السريع وإليه. كذلك يملك الجسم شبكة من القنوات أو الأوعية الدموية يدور فيها الدم؛ لكي يستمر في التدفق من القلب وإليه. وكان أول من اكتشف وجود نوعين من الأوعية الدموية الطبيب اليوناني Praxagoras، الشكل 1-6. أما أنواع الأوعية الدموية الثلاثة الرئيسية فهي الشرايين والأوردة والشرايين الدموية، المبينة في الشكل 2-6.

الشرايين Arteries يُنقل الدم بعيداً عن القلب في أوعية دموية كبيرة تُسمى **الشرايين arteries**. وهذه الأوعية الدموية ذات الجدران السميكة مرنة ومتينة. وهي قادرة على تحمل الضغط العالي الناتج عن الدم الذي يضخه القلب.

ويتكون جدار الشريان من ثلاثة طبقات، كما في **الشكل 2-6**، هي: الطبقة الخارجية المكونة من النسيج الضام، والطبقة الوسطى المكونة من عضلات ملساء، وطبقة داخلية من الخلايا الطلائية. ويكون سمك طبقة العضلات الملساء أكبر من الطبقات الأخرى في الأوعية الدموية الأخرى؛ لكي تحمل ضغط الدم العالي الذي يُضخ من القلب إلى الشرايين.

■ الشكل 2-6 الأوعية الدموية الثلاثة في الجسم

هي: الشرايين والأوردة والشرايين الدموية.
توقع ما العمليات التي تعتقد أن المواد عبر عن طريقها جدران الشعيرات الدموية؟

● 2004 م بين البحث إمكانية توليد خلايا عضلية جديدة من خلايا جذعية قلبية. وبطبيع هذا المجال احتمال اكتشاف طرائق علاج جديدة للمرضى الذين يعانون هبوطاً في القلب.

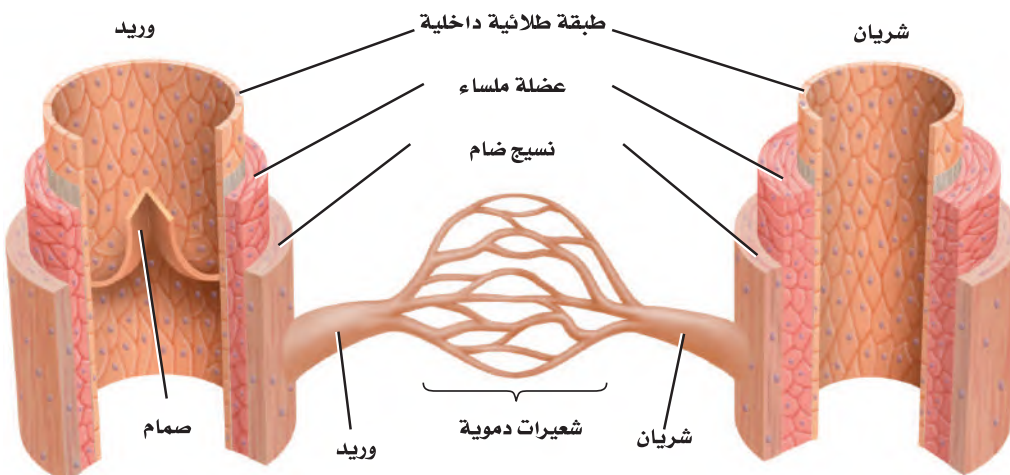
● 1982 م تم زراعة أول قلب اصطناعي على يد الجراح ويليام دي فريز



● 1967-1969 م أجرى الجراحون أول عملية زرع قلب. وقد يُسمى القلبُ الاصطناعي المزروع المريضَ على قيد الحياة إلى أن يُزرع له قلب آخر من أحد المتبرعين.

● 1940-1941 م أسس الدكتور تشارلز درو أول بنك دم لعمليات نقل الدم.





الشعيرات الدموية Capillaries تفرعات الشرايين في جسم الإنسان تشبه تفرعات أغصان الشجرة؛ إذ يصبح قطرها أصغر كلما امتدت بعيداً عن الفرع الرئيسي. وتُسمى هذه التفرعات الصغيرة **الشعيرات الدموية capillaries**. ويتم عبر هذه الشعيرات الدموية الدقيقة تبادل المواد والتخلاص من الفضلات. ويكون جدار الشعيرات الدموية من طبقة واحدة من الخلايا الطلائية، كما في **الشكل 2-6**، لتسمح الشعيرات بتبادل المواد بين الدم وخلايا الجسم بسهولة من خلال عملية الانتشار البسيط. وهذه الشعيرات صغيرة جدًا، حيث تسمح فقط بمرور خلية دم منفردة خلالها. ويتغير قطر الأوعية الدموية بحسب حاجة الجسم. فمثلاً، عندما تؤدي تمارين رياضية تنشط عضلات الأوعية فتتمدد أو توسع، مما يزيد من تدفق الدم إلى العضلات؛ لكنه تزود الخلايا بكميات أكبر من الأكسجين، وتخلاص من الفضلات الزائدة.

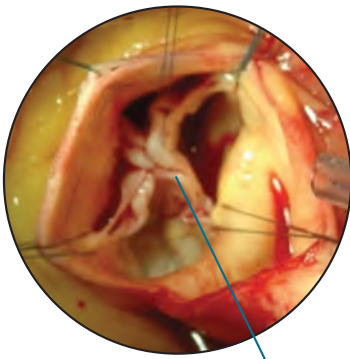
■ **الشكل 3-6** يدور الدم في الجسم داخل الأوعية الدموية.
● **كون فرضية** كيف يتم تنظيم درجة حرارة الجسم عن طريق قطر الأوعية الدموية؟

الأوردة Veins بعد أن يمر الدم في الشعيرات الدموية ينتقل إلى أوعية دموية أكبر، وهي **الأوردة veins**؛ حيث تحمل هذه الأوردة الدم الذي يكون تركيز الأكسجين فيه منخفضاً (الدم غير المؤكسج) لتعيده إلى القلب، كما تنقل الدم المؤكسج - في حالة واحدة فقط - من الرئتين إلى القلب. وتكون طبقة العضلات الملساء للوريد أقل سمكًا منها في الشريان. وينخفض ضغط الدم عندما يندفع داخل الشعيرات الدموية متوجهًا إلى الأوردة. وفي الوقت الذي يندفع فيه الدم إلى الأوردة تقل فاعلية قوة دفع القلب للدم. فكيف يستمر الدم في الدوران؟ يوجد الكثير من الأوردة قريبة من العضلات الهيكلية التي تساعد الدم على الدوران في حال انقباضها. وتحتوي الأوردة الكبيرة في الجسم على ثنيات من نسيج تُسمى **الصمام valve**، كما في **الشكل 3-6**؛ لمنع الدم من الرجوع في الاتجاه المعاكس لجريانه. وأخيراً، فإن الحركات التنفسية تشكل ضغطاً على الأوردة في منطقة الصدر لتجبر الدم على العودة إلى القلب.

ماذا قرأت؟ صف الاختلاف بين تركيب الأوردة، والشرايين والشعيرات

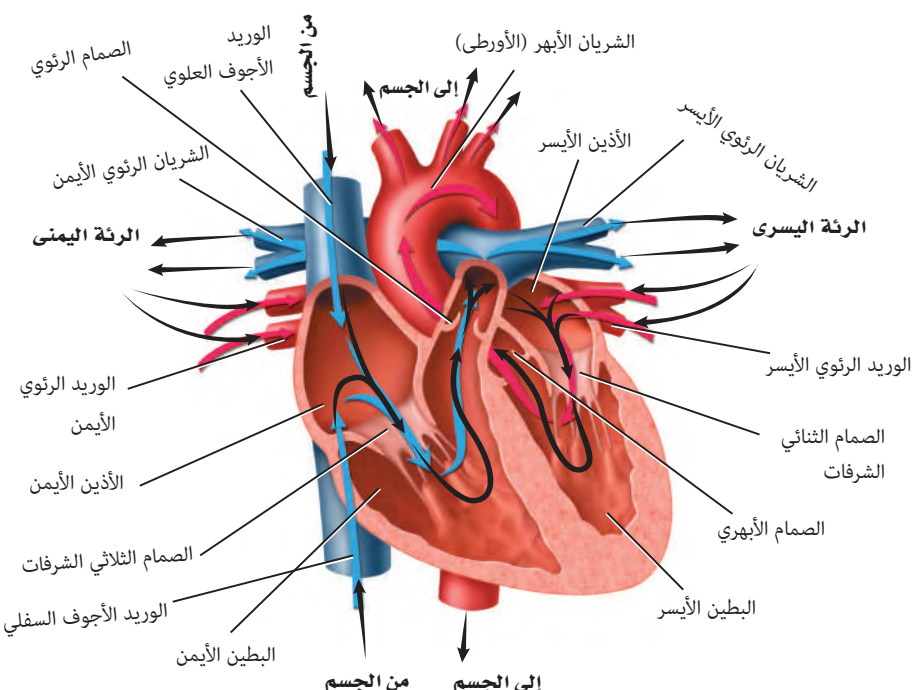


الدموية.



صمام مغلق
الصمام الأبهري - في وضع مغلق

الشكل 4-6 تشير الأسماء إلى مسار الدم في أثناء دورانه في القلب.
اعمل مخططاً تبع فيه مسار الدم في القلب.



القلب Heart

القلب عضو عضلي بحجم قبضة اليد، يوجد في منتصف الصدر. يؤدي القلب وظيفتي ضخ في الوقت نفسه، فيضخ الدم المؤكسج إلى سائر الجسم، ويضخ الدم غير المؤكسج إلى الرئتين. وقد ينبع قلب الإنسان أكثر من بليوني مرة خلال فترة حياته.

تركيب القلب **Structure of the heart** تذكر من الفصل الرابع أن **القلب heart** يتكون من عضلات قلبية. ويستطيع القلب توصيل السائل الكهربائي اللازم لانقباض هذه العضلات. ويقسم القلب إلى أربعة أجزاء تُسمى الحجرات، **الشكل 4-6**؛ منها حجرتان تشكّلان الجزء العلوي من القلب، هما الأذينان الأيمن والأيسر اللذان يستقبلان الدم العائد إلى القلب، وتحتّهما حجرتا الجزء السفلي وهما البطينان الأيمن والأيسر اللذان يضخان الدم بعيداً عن القلب. كما يفصل الجانب الأيمن من القلب عن الجانب الأيسر جدارٌ عضلي قوي. والجدار العضلي بين الأذينين أقل سمكًا منه بين البطينين. ويعود ذلك إلى صغر حجم العمل الذي يؤديه الأذينان بالمقارنة بعمل البطينين.

لاحظ الصمامات في **الشكل 4-6** التي تفصل الأذينين عن البطينين، وتحافظ على جريان الدم في اتجاه واحد. كما توجد صمامات أيضاً بين كل بطين والأوعية الدموية الكبيرة التي تنقل الدم بعيداً عن القلب، ومنها **الصمام الأبهري** المبين في **الشكل 4-6**، وهو مغلق.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

اختصاصي وظائف التمارين الرياضية

Exercise physiologist: يطلق على العلماء الذين يدرسون أثر التمارين الرياضية في الجسم اختصاصي وظائف التمارين الرياضية؛ فهم يطورون برامج للتمارين، ويعبرون المفهوس الطبي بوصفها اختبارات الجهد. وتتضمن وظيفتهم مراقبة نشاط القلب ومستويات ضغط الدم.



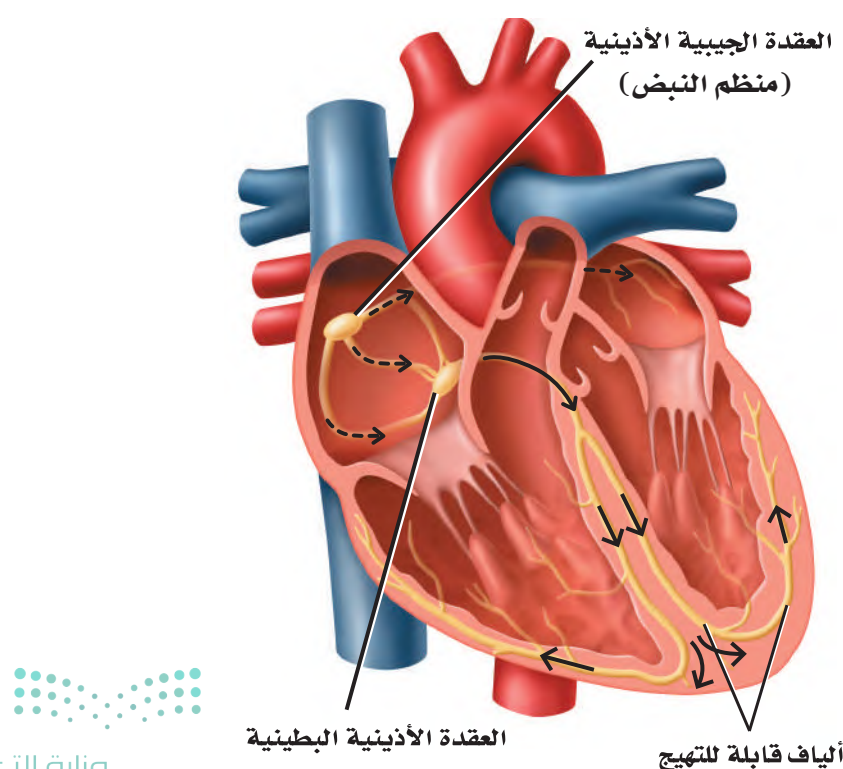
كيف ينبض القلب؟ How the heart beats؟ ينقسم عمل القلب إلى مراحلتين. ففي المرحلة الأولى يمتليء الأذينان بالدم، وينقبضان بعد ذلك ليتمليء البطينان بالدم. أما في المرحلة الثانية فينقبض البطينان، ويُضخ الدم خارج القلب إلى الرئتين، وإلى سائر الجسم.

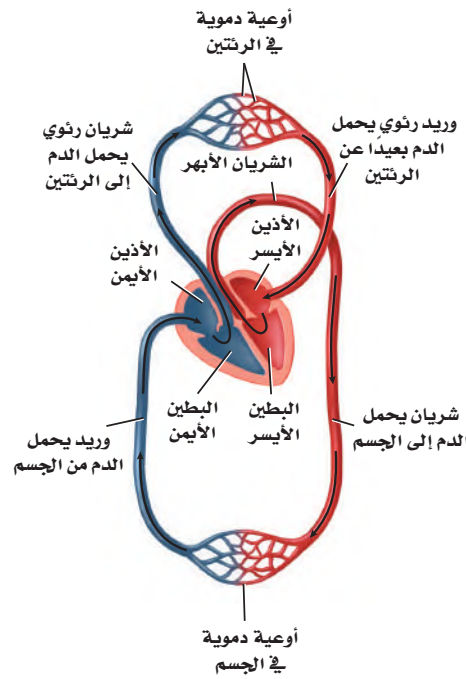
ويعمل القلب بانتظام؛ حيث تقوم مجموعة من الخلايا - تقع عند الأذين الأيمن وتسمى **منظم النبض** pacemaker أو العقدة الجيبية الأذينية (SA) - بإرسال إشارات تجبر عضلات القلب على الانقباض. وتستقبل العقدة الجيبية الأذينية منهاً داخلياً يتعلّق بحاجة الجسم إلى الأكسجين، فتستجيب له بضبط سرعة القلب. وتسبب هذه الإشارة الصادرة عن العقدة الجيبية الأذينية انقباض الأذينين، ثم تنتقل هذه الإشارة بعد ذلك إلى منطقة أخرى من القلب تُسمى العقدة الأذينية البطينية، المبينة في الشكل 5-6، كما تنتقل عبر الألياف مسيبة انقباض البطينين. وهذا الانقباض - الذي ينقسم إلى مراحلتين - يشكل نبضة القلب الكاملة.

النبض Pulse ينبع القلب 70 مرة تقريباً في الدقيقة. فإذا لمست رسغك من الداخل عند أسفل الإبهام فسوف تشعر بهذا النبض في شريان يدك يرتفع أو ينخفض. وهذا النبض تبادل بين انقباض جدار الشريان وانبساطه، وينتجان عن انقباض البطين الأيسر. إن عدد المرات التي ينبع فيها الشريان يساوي عدد المرات التي ينبع فيها القلب.

ضغط الدم Blood Pressure هو قياس لضغط الدم الواقع على جدران الأوعية الدموية، حيث تزود قراءة ضغط الدم الإنسان بمعلومات عن حالة الشرايين. ويسبب انقباض القلب ارتفاع ضغط الدم إلى أعلى درجة. ويليه ذلك انبساط القلب الذي يخفض ضغط الدم إلى أدنى درجة. ومعدل قراءة ضغط الدم الطبيعي عند الإنسان البالغ السليم أقل من 120 (الضغط الانقباضي)، و80 (الضغط الانبساطي).

■ **الشكل 5-6 تحفز العقدة الجيبية الأذينية** انقباض القلب، الذي يمتد عبر الأذينين إلى العقدة الأذينية البطينية. وتنقل العقدة الأذينية البطينية الإشارة عبر الألياف القابلة للتهيج التي تنبه كلاً من البطينين.





■ الشكل 6-6 يتداوَل الدم في الجسم من خلال حلقتيْن أو دورتيْن.

تدفق الدم في الجسم Blood flow in the body إذا تبعت حركة الدم في الشكل 6-6 تلاحظ أنه يتداوَل في حلقتيْن أو دورتيْن. أولهما انتقاله من القلب إلى الرئتين، ثم عودته إلى القلب. وثانيهما أنه يضخ بعد ذلك في دورة ثانية تبدأ من القلب عبر الجسم ليعود بعدها إلى القلب، حيث يضخ الجانب الأيمن من القلب الدم غير المؤكسج إلى الرئتين، ويضخ الجانب الأيسر من القلب الدم المؤكسج إلى سائر الجسم.

إلى الرئتين والعودة منها To Lungs and back عندما يتداوَل الدم العائد من الجسم إلى الأذين الأيمن يكون تركيز الأكسجين فيه منخفضاً، ولكنه محمّل بثاني أكسيد الكربون. ويكون لون الدم في هذه الحالة أحمر داكنًا. ويتدفق الدم من الأذين الأيمن إلى البطين الأيسر، ويضخ بعدها خلال الشريان الرئوي إلى الرئتين، كما في الشكل 6-6. ونتيجة لذلك يتداوَل الدم عبر الشعيرات الدموية القريبة الملائمة للهواء الداخل إلى الرئتين، حيث يكون تركيز الأكسجين فيه أكثر مما هو في دم الشعيرات الدموية، فينتقل الأكسجين بالانتشار البسيط من الرئتين إلى الدم، وفي الوقت نفسه يتشرّر غاز ثاني أكسيد الكربون في الاتجاه المعاكس، من الدم إلى فراغات الهواء في الرئتين. ويتقدّم الدم الذي أصبح لونه أحمر فاتحًا من الأذين الأيسر للقلب إلى البطين الأيسر ليُضخ إلى جميع أنحاء الجسم.

إلى الجسم ثم إلى القلب ثانية To the body and back تبدأ الدورة الدموية الثانية من الأذين الأيسر المملوء بالدم المؤكسج القادم من الرئتين، كما هو مبيّن في الشكل 6-6، ثم ينتقل الدم من الأذين الأيسر إلى البطين الأيسر. يضخ البطين الأيسر الدم إلى الشريان الأكبر في الجسم، وهو الشريان الأبهري (الأورطي)، فيندفع الدم في النهاية إلى الشعيرات الدموية التي تتفرّع في أنحاء الجسم كافة.

تجربة 6-1

استقص ضغط الدم

- كيف يتغيّر ضغط الدم استجابةً لنشاط الجسم؟ يتغيّر ضغط الدم من يوم لآخر أو من ساعة لأخرى. كما يتأثر بالعوامل الفيزيائية والنفسية والسلوكية والوراثية.
4. قيس ضغط الدم وقت الاستراحة لأحد أفراد مجتمعك.
 5. اطلب إلى الشخص الذي قيس ضغطه أداء تمرين رياضي منتظم مدة دقيقة واحدة.

6. قيس ضغط دمه مرة أخرى، وقارن ذلك بقراءة ضغطه وقت الاستراحة.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. راقب كيف يقيس المدرب أو المشرف ضغط الدم بجهاز قياس ضغط الدم، وتدرّب على ذلك لتقييس ضغط دم زميلك. واستعن بلوحة ضغط الدم على تفسير قراءتك.
3. توقع كيف يؤثّر التمارين في ضغط الدم الانقباضي والانبساطي؟
2. استنتاج هل كانت توقعاتك صحيحة؟ فسر إجابتك.



ومن الجدير بالذكر أن الشعيرات الدموية تتصل مباشرة بخلايا الجسم. وينطلق الأكسجين من الدم إلى خلايا الجسم عن طريق الانتشار البسيط. وكذلك ينتقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا إلى الدم بالطريقة نفسها. ويعود الدم غير المؤكسج إلى الأذين الأيمن عبر الأوردة.

Blood Components

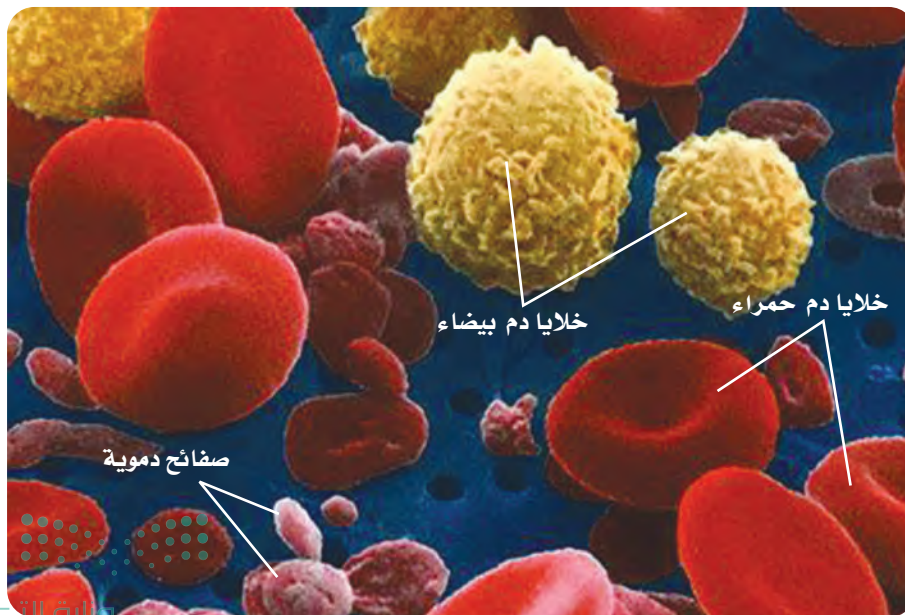
الدم سائل الحياة؛ لأنه لا غنى عنه في نقل المواد المهمة إلى أنحاء الجسم كافة، كما أنه يحتوي على خلايا حية. ويكون الدم من سائل يُسمى **البلازمـا**، وخلايا دم حمراء، وخلايا دم بيضاء، وقطع من الخلايا **الصفائح الدموية**.

البلازمـا **Plasma** سائل أصفر في الدم. وتشكل **البلازمـا** أكثر من 50% من الدم. ويشكل الماء 90% من مكوناتها، أما 10% الباقية منها فمواد ذاتية. وتنقل **البلازمـا** ما يتحلل من الغذاء الذي تم هضمه، ومنه الجلوكوز والأحماض الأمينية بالإضافة إلى نقل الفيتامينات والأملاح والهرمونات التي تعطي إشارة لبدء أنشطة الجسم، ومنها امتصاص الخلايا للجلوكوز. كما تنقل **البلازمـا** الفضلات من الخلايا إلى خارج الجسم.

وهناك ثلات مجموعات من بروتينات **البلازمـا** التي تُكسبها اللون الأصفر. تساعد إحداها على تنظيم كمية الماء في الدم، وتساعد الثانية التي تتوجه خلايا الدم البيضاء على مقاومة الأمراض، أما المجموعة الثالثة فت تكون خثرات الدم.

ماذا قرأت؟ وضح وظيفة **البلازمـا**.

خلايا الدم الحمراء **Red Blood Cells** تحمل **خلايا الدم الحمراء** الأكسجين إلى خلايا الجسم. وتشبه **خلايا الدم الحمراء** قرصاً مقعر الوجهين. كما في **الشكل 7-6**. تذكر أن **خلايا الدم الحمراء** تتكون في نخاع العظم الأحمر (الجزء المركزي في العظام الكبيرة). ولا يوجد نوى في **خلايا الدم الحمراء**، وهي تعيش 120 يوماً فقط.



■ **الشكل 7-6** يتكون الدم من سائل **البلازمـا**، وخلايا **الدم الحمراء** (قرص مقعر الوجهين)، وخلايا **الدم البيضاء** (خلايا ذات أشكال غير منتظمة)، والصفائح الدموية (قطع مسطحة).

استنتاج ماذا يحدث إذا كان هناك **خلايا دم بيضاء** أكثر من المعدل الطبيعي؟

إرشادات الدراسة

منظم الأفكار أعمل خريطة للكلمات تحوي كلمة (دم) داخل دائرة كبيرة في المنتصف. وضع كلاً من الكلمات الآتية: (مكوناته، فصائل الدم، دورة دموية، القلب) في دوائر صغيرة حول الدائرة الكبيرة. ثم ابحث عن معلومات درستها في هذا الفصل، وأضفها في المكان المناسب في الدوائر الصغيرة المحيطة بالدائرة الكبيرة.

تكون خلايا الدم الحمراء عادة من بروتينات تحتوي على الحديد، وتُسمى الهيموجلوبين، الذي يتّحد كيميائياً بجزئيات الأكسجين، ثم يحملها إلى خلايا الجسم. ويحمل الهيموجلوبين أيضاً جزءاً من ثاني أكسيد الكربون، وتحمله البلازم ما معظمه.

الصفائح الدموية Platelets لعلك جرحت يوماً، فلاحظت أن الدم النازف من مكان الجرح يقل تدريجياً، حتى يتوقف خلال فترة قصيرة، فت تكون بعد ذلك خثرة الدم التي تشّكل القشرة. والصفائح الدموية platelets أجزاء من خلايا تؤدي دوراً مهمّاً في تكوين خثرة الدم.

فعندما يتضرروعاء دموي أو يقطع تجمع الصفائح الدموية، وتلتتصق معًا في مكان الجرح. وتطلق هذه الصفائح مواد كيميائية لتنتج بروتيناً يُسمى فايبرين؛ أو عامل التخثر، فينسج الفايبرين شبكة من الألياف عبر الجرح لاحتجاز الصفائح الدموية وخلايا الدم الحمراء، كما في الشكل 8-6. وتكون الخثرة كلما تجمعت صفائح دموية وخلايا دم حمراء أكثر في مكان الإصابة.

خلايا الدم البيضاء White Blood Cells خلايا الدم البيضاء هي التي تقاوم الأمراض. وتكون **خلايا الدم البيضاء** white blood cells في نخاع العظام، مثل خلايا الدم الحمراء. وتميز بعض خلايا الدم البيضاء المخلوقات الدقيقة التي تسبب أمراضاً - ومنها البكتيريا - لتحذر الجسم من هذا الغزو. وتنتج خلايا الدم البيضاء الأخرى مواد كيميائية لمقاومة الأجسام الغازية؛ إذ تحيط خلايا الدم البيضاء بالأجسام الغريبة وقتلتها.

تشتّت خلايا الدم البيضاء عن الحمراء في أكثر من وجه؛ حيث يتّنقل الكثير من خلايا الدم البيضاء من نخاع العظم إلى موقع آخر في الجسم لكي تتصفح. وعدد خلايا الدم البيضاء أقل جدًا من عدد خلايا الدم الحمراء؛ حيث توجد خلية دم بيضاء واحدة مقابل 500 إلى 1000 خلية دم حمراء. وتحوي خلايا الدم البيضاء نواة. وتعيش معظم خلايا الدم البيضاء شهوراً أو سنوات.

■ **الشكل 8-6** تكون الخثرة نتيجة احتجاز خيوط الفايبرين خلايا الدم والصفائح الدموية.



صورة محسنة بالمجهر الإلكتروني الماسح: التكبير $\times 2300$



Blood Types

كيف تعرف فصيلة دمك؟ هناك جزيئات محددة تسمى مولّدات الضد (الأنتيجين) على الغشاء البلازمي لخلايا الدم الحمراء يتم تحديد فصيلة الدم بناءً عليها.

فصائل الدم ABO هناك أربعة أنواع من فصائل الدم هي: O و AB و A و B. فإذا كانت فصيلة دمك A فإن خلايا الدم الحمراء تحوي علامة أو مولد الضد A. وإذا كانت فصيلة دمك B فإن خلايا الدم الحمراء تحوي على علامة أو مولد الضد B. أما عندما تكون فصيلة دمك AB فإنها تحتوي على خلايا دم حمراء لها علامات أو مولد ضد A و B. ولا تحوي فصيلة دم O على علامات أو مولد ضد.

أهمية فصائل الدم إذا احتجت يوماً إلى نقل دم فلا ينقل إليك إلا نوع محدد من الدم، كما في الجدول 1-6. ويعود ذلك إلى احتواء بلازما الدم على بروتينات تسمى الأجسام المضادة. وهذه الأجسام المضادة تميز خلايا الدم الحمراء التي تحمل علامات غريبة، فيؤدي ذلك إلى تكتل هذه الخلايا معًا. فإذا كانت فصيلة دمك B مثلاً فإن دمك يحوي أجساماً مضادة تجعل خلايا الدم التي تحمل مولد ضد A تتجمع وتترسب. فإذا نقل إليك دم A فإن البروتينات المتجمعة تجعل خلايا فصيلة دم A تكتل معًا. ويشكّل تكتل خلايا الدم هذا خطراً على الإنسان؛ لأنّه قد يسد مجرى الدم.

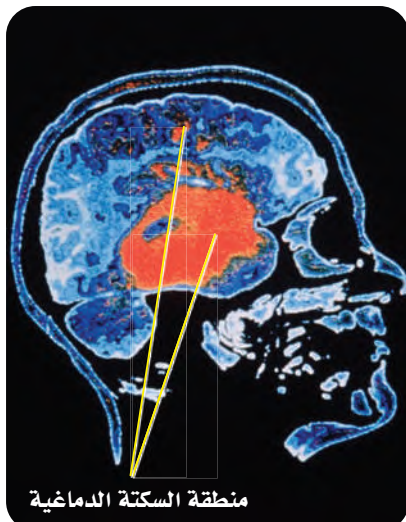
العامل الريزيسي Rh توجد علامة أخرى على سطح خلايا الدم الحمراء وتسمى العامل الريزيسي Rh. وينقسم الدم البشري إلى Rh موجب، وRh سالب. ويسبب العامل الريزيسي مضاعفات إذا نُقل دم من شخص موجب العامل الريزيسي Rh⁺ - يحمل علامة أو مولد الضد - إلى شخص سالب العامل الريزيسي Rh⁻ لا يحمل مولد الضد - إذ يتبع عن ذلك تكتل خلايا الدم الحمراء؛ لأن دم الشخص Rh⁻ يكون أجساماً مضادة ضد خلايا الشخص Rh⁺.

ويمكن أن يسبب عامل Rh مضاعفات وتعقيدات في أثناء فترة الحمل. فإذا اخترط دم الجنين Rh⁺ بدم الأم Rh⁻ يصبح لدى الأم أجسام مضادة لعامل Rh⁺.

المطبوعات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

الجدول 1-6				
فصائل الدم				
O	AB	B	A	فصيلة الدم
لا يوجد مولد الضد. الأجسام المضادة: المضادة لـA و B	مولد الضد الأجسام المضادة: لا يوجد	مولد الضد الأجسام المضادة: المضادة لـA	مولد الضد الأجسام المضادة: B	مولد الضد الأجسام المضادة
				مثال
O أو A, B, AB	AB	AB أو B	AB أو A	يعطي الدم:
O	O أو AB, B, A	O أو B	O أو A	يستقبل الدم من:



الشكل 9-6 سكتة (جلطة) دماغية مصاحبة لانفجار الأوعية الدموية في الدماغ، كما هو مبين باللون الأحمر.

وتمكن هذه الأجسام المضادة من عبور المشيمة في حالة حمل آخر وتحل خلايا الدم الحمراء إذا كان الجنين موجب العامل الرئيسي. ويتم إعطاء الأم Rh^- مواد تمنع إنتاج أجسام مضادة لعامل Rh^+ في الدم لتفادي مثل هذه المشكلات.

الربط الصحة التبرع بالدم هو إجراء طبي تطوعي يتم بنقل الدم أو أحد مركباته من شخص سليم معافى إلى شخص مريض يحتاج للدم. وهذا الإجراء يحتاج إليه الملايين من الناس كل عام؛ فيستخدم أثناء الجراحة أو الحوادث أو بعض الأمراض التي تتطلب نقل بعض مكونات الدم، لقول الله تعالى في إحياء النفس **﴿وَمَنْ أَحْبَبَهَا فَكَانَ أَنْجَانَاهَا أَنْجَانًا جَمِيعًا﴾** المائدة: 32 لمزيد من المعلومات أرجع إلى موقع البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة www.moh.gov.sa

Circulatory System Disorders

اختلالات جهاز الدوران

هناك الكثير من الاختلالات التي تصيب كلاً من الأوعية الدموية والقلب والدماغ، وترتبط مع الجهاز الدوري. إذ ينخفض تدفق الدم الغني بالأكسجين والغذاء في الشرايين عند وجود ترسبات دهنية أو خثرة دم. ويسمى الأطباء حالة انسداد الشرايين **تصلب الشرايين** atherosclerosis. ومن مؤشرات انسداد الشرايين ارتفاع ضغط الدم ومستوى الكوليسترول في الجسم. عندما ينخفض تدفق الدم أو يُسدّ مجراه يضخ القلب الدم بصعوبة، وقد تنفجر الأوعية الدموية.

ويؤدي تصلب الشرايين إلى سكتات قلبية أو جلطات. ويحدث هذا عندما لا يصل الدم إلى عضلة القلب، فيتتجز عنه ضرر يصيب عضلة القلب، وقد يؤدي إلى الموت إذا لم تتم معالجته. وتحدث السكتات الدماغية عندما تكون الخثرات في الأوعية الدموية التي تزود الدماغ بالأكسجين، مما يؤدي إلى انفجار الأوعية الدموية وحدوث نزيف داخلي، كما في **الشكل 9-6**. ويمكن أن تموت أجزاء من الدماغ إذا لم يصل الأكسجين إلى خلايا الدماغ.

التقويم 1-6

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

6. السبب والنتيجة ماذا يحدث إذا استقبل منظم النبض إشارات خاطئة من الدماغ؟
7. كون فرضية لماذا تعدد التمارين الرياضية طريقة للحفاظ على قلب صحي سليم؟
8. **الرياضيات في علم الأحياء** عُدّ المرات التي ينبض فيها قلبك خلال 15 ثانية. ما سرعة نبضات قلبك في الدقيقة؟

1. **الفكرة الرئيسية** وضح الوظائف الرئيسية لجهاز الدوران.
2. اعمل مخططاً لمسار الدم في الجسم والقلب.
3. قارن بين تركيب الشرايين والأوردة.
4. احسب معدل عدد خلايا الدم الحمراء لكل 100 خلية دم بيضاء في جسم الإنسان.
5. لخص وظائف مكونات الدم الأربع.

- تنقل الأوعية الدموية المواد المهمة خلال الجسم.
- يتكون الجزء العلوي من القلب من أذينين، والجزء السفلي من بطينتين.
- يضخ القلب الدم غير المؤكسج إلى الرئتين، كما يضخ الدم المؤكسج إلى سائر الجسم.
- يتكون الدم من البلازمما، وخلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، والصفائح الدموية.
- يصنّف الدم إلى أربع فصائل هي: O وAB وA وB.



**الأهداف**

- تمييز بين التنفس الداخلي والخارجي.
- توضيح مسار الهواء في الجهاز التنفسي.
- تحديد التغيرات التي تحدث في الجسم خلال عملية التنفس.

مراجعة المفردات

ATP: جزيء حيوي يزود خلايا الجسم بالطاقة الكيميائية.

المفردات الجديدة

- | | |
|--------------------|-----------------|
| الحركات التنفسية | التنفس الخارجي |
| التنفس الداخلي | القصبة الهوائية |
| القصيبات الهوائية | الرئة |
| الهووصلات الهوائية | |

الجهاز التنفسي

الفكرة الرئيسية وظيفة جهاز التنفس تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الهواء الجوي الداخل للرئتين والدم من ناحية، وبين الدم وخلايا الجسم من ناحية أخرى.

الربط مع الحياة تفصل مرشحات الهواء الغبار والمواد الأخرى عن الهواء قبل دخوله محرك السيارة. ويمنع هذا الأمر حدوث مشكلات في المحرك، كما يساعد على التأكد من تدفق الهواء الجيد. ويعمل جهاز التنفس بطريقة مشابهة للتأكد من دخول الهواء النظيف إلى الرئتين.

The Importance of Respiration

تحتاج خلايا الجسم إلى الأكسجين، حيث تستخدم الخلايا الأكسجين والجلوكوز لتنتج جزيئات ATP الغنية بالطاقة، التي يحتاج إليها الجسم للقيام بعمليات الأيض (عملياته الحيوية). وتشمّى هذه العملية التنفس الخلوي، وهي تطلق طاقة وثاني أكسيد الكربون وماء.

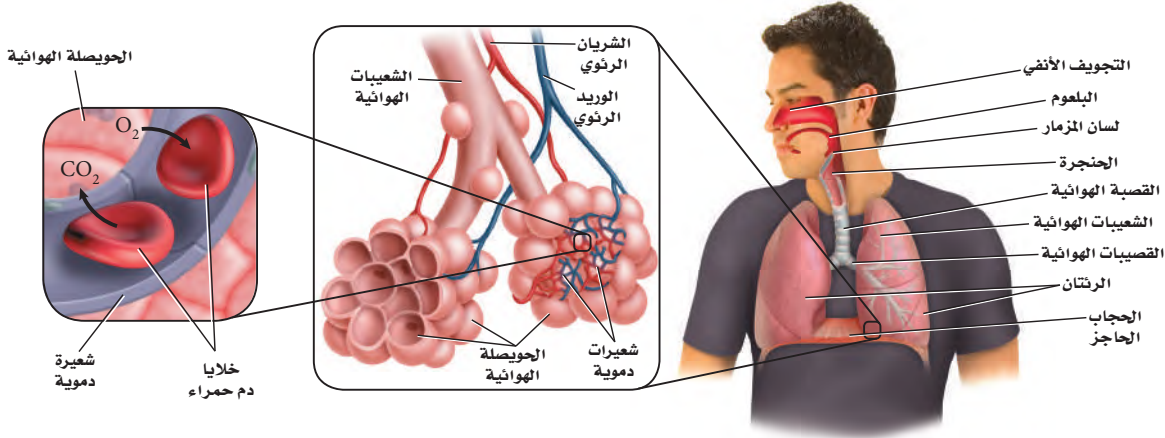
Breathing and Respiration

الحركات التنفسية والتنفس

إن وظيفة جهاز التنفس هي استمرار التنفس الخلوي، بتزويد خلايا الجسم بالأكسجين، وتخلصها من ثاني أكسيد الكربون والفضلات. ويقوم جهاز التنفس بعمليتين، هما **الحركات التنفسية** Breathing، والتنفس Respiration. ففي العملية الأولى يجب أن يدخل الهواء الجسم عن طريق عمليتي الشهيق والزفير، وهما حركتا الهواء الآليتان من الرئتين وإليهما. ويوضح الشكل 10-6 هواء الزفير الخارج من الرئتين. أما في العملية الثانية فيتم تبادل الغازات في الجسم. ففي عملية **التنفس الخارجي external respiration** يتم تبادل الغازات بين هواء الغلاف الجوي والدم في الرئتين. أما في عملية **التنفس الداخلي internal respiration** فيتم تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم.



- **الشكل 10-6** يمكن رؤية هواء الزفير في ليلة باردة. استنتاج فيم يختلف هواء الشهيق عن هواء الزفير؟

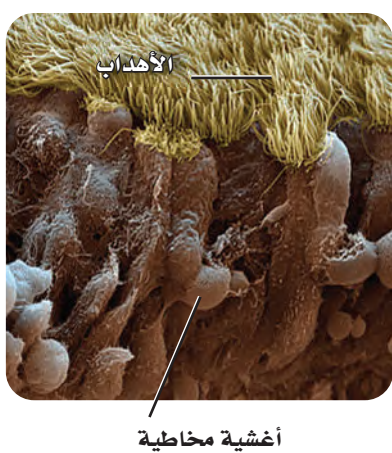


■ **الشكل 11-6** يصل الهواء إلى الرئتين، حيث يتم تبادل الغازات عبر جدار الشعيرات الدموية.
أعمل مخططاً لتبسيط مسار الأكسجين من الغلاف الجوي إلى الحوبيصلات الهوائية في الرئتين.

المفردات أصل الكلمة

الحوبيصلة الهوائية (Alveolus)

جاءت من الكلمة اللاتينية **alveus** وتعني المكان الأجواف.



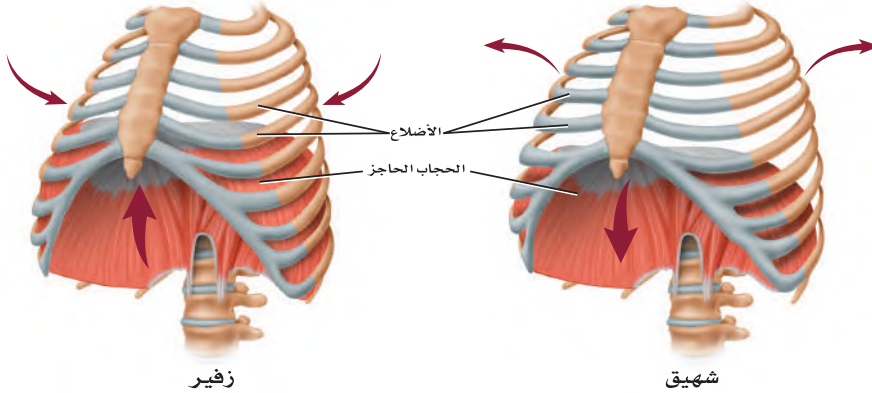
■ **الشكل 12-6** الأهداب الشبيهة بالشعر تبطن الغشاء المخاطي لتجويف الأنف.

مسار الهواء The Path of Air

يتكون الجهاز التنفسى من: الأنف، والبلعوم، ولسان المزمار والحنجرة، والقصبة الهوائية، والرئتين، والقصيبات الهوائية، والشعيبات الهوائية، والحوبيصلات الهوائية، والحجاب الحاجز. وينتقل الهواء من خارج الجسم (بيئة المحيطة) إلى الرئتين، ثم إلى الحوبيصلات، كما في **الشكل 11-6**، حيث يدخل من الفم أو الأنف، فتصفي الشعيرات التي في الأنف- **الشكل 12-6** - الهواء من الغبار والمواد الكثيرة الحجم. في حين تبطن الأهداب التي تشبه الشعر الممرات الهوائية في الأنف والأنايبى التنفسية كافة، فتلقط المواد العالقة في الهواء، وتوجهها في اتجاه الحلق؛ حتى لا تدخل إلى الرئتين. كما تدفع الأغشية المخاطية الموجودة تحت الأهداب في الممرات الهوائية الهواء وترطبه، بعد أن تخلصه من المواد العالقة فيه. ويمر الهواء المرشح عبر الجزء العلوي للحلق الذي يسمى البلعوم. وينبع لسان المزمار - وهو قطعة نسيج تغطي فتحة الحنجرة - جزيئات الطعام من دخول مجراى التنفس، لكنه يسمح للهواء فقط بالمرور من الحنجرة إلى أنابيب طويل في الصدر يُسمى **القصبة الهوائية trachea**. وتتفرع القصبة الهوائية إلى أنابيب كثيرة يُسمى الواحد منها **القصيبة الهوائية bronchus**، وهي تؤدي إلى **الرئتين lungs**. والرئتان أكبر عضو في الجهاز التنفسى، حيث يتم فيهما تبادل الغازات. وتتفرع كل قصيبة هوائية إلى أنابيب أصغر تُسمى الشعيبات الهوائية bronchioles. وتستمر هذه الشعيبات في التفرع إلى حجرات هوائية أصغر تنتهي بأكياس هوائية تُسمى **الحوبيصلات الهوائية alveoli**. ويكون جدار الحوبيصلات من طبقة واحدة رقيقة من الخلايا، محاطة بشعيرات دموية رفيعة.

تبادل الغازات في الرئتين Gas exchange in the lung يصل الهواء إلى كل حويصلة؛ إذ ينتشر الأكسجين عبر جدران رطبة رقيقة إلى الشعيرات الدموية، ثم إلى خلايا الدم الحمراء، كما في **الشكل 11-6**. وينتقل الأكسجين بعد ذلك إلى خلايا أنسجة الجسم في أثناء عملية التنفس الداخلى. كما ينتقل ثاني أكسيد الكربون في الاتجاه المعاكس نحو الحوبيصلات؛ أي من الدم إلى جدران الشعيرات الدموية، ثم ينتشر إلى الحوبيصلات لكي يعود إلى الجو خلال التنفس الخارجى.

ما زلت تقرأ؟ استنتاج لماذا يكون تبادل الغازات فعالاً في الحوبيصلات؟



■ **الشكل 13-6** تقبض عضلات القفص الصدري والحجاب الحاجز، ثم تنبسط في أثناء عملية التنفس.
حل ما دور ضغط الهواء في عملية التنفس؟

Breathing

يتحكم الدماغ في معدل التنفس عندما يستجيب إلى منبه داخلي يشير إلى كمية الأكسجين التي يحتاج إليها الجسم. فعندما يرتفع تركيز ثاني أكسيد الكربون في الدم تزداد سرعة التنفس؛ بسبب حاجة الخلايا إلى الأكسجين.

الشهيق هو عملية إدخال الهواء إلى الرئتين. وكما في **الشكل 13-6**، تقبض عضلة الحجاب الحاجز في أثناء عملية الشهيق، مما يؤدي إلى اتساع تجويف الصدر، فيسمح للهواء بالدخول إلى الرئتين. أما في عملية الزفير فتنبسط عضلة الحجاب الحاجز، ويعود إلى وضعه الطبيعي، مما يقلل من حجم تجويف الصدر؛ بسبب ارتفاع الحجاب الحاجز إلى أعلى، فينبع الهواء اندفاعاً طبيعياً بسبب الضغط العالي في الرئتين. تتبع **الشكل 14-6**؛ لتعلم كيف يعمل جهاز الدوران والتنفس معًا لتزويد الجسم بالأكسجين الذي يحتاج إليه، وتخليصه من ثاني أكسيد الكربون.

تجربة اسلامية
 علمية
 ما كمية الهواء التي تستوعبها رئتيك؟

ارجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الابرارية

تجربة اسلامية

مراجعة: بناءً على ما قرأته حول التنفس، كيف يمكنك الآن الإجابة عن أسئلة التحليل؟

تجربة 6-2

تعرف السبب والنتيجة

هل تؤثر التمارين الرياضية في عمليات الأيض؟ عمليات الأيض هي جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث في خلايا الجسم. وفي هذه التجربة، ستكتشف كيف يؤثر التمارين الرياضي في جهازي الدوران والتنفس. استنتاج كيف يؤثر هذا في عمليات الأيض في الجسم؟

خطوات العمل

1. فسر ما العلاقة بين المتغيرين التابعين للتمرين؛ أيُّ معدل ضربات القلب وعدد مرات التنفس؟
2. استنتاج هل يؤثر التمارين في عمليات الأيض؟ ولماذا؟
3. كون فرضية لماذا يختلف عدد نبضات القلب ومرات التنفس في الدقيقة لكل طالب عن غيره، على الرغم من أنهما يمارسان التمارين الرياضية نفسها، ويمشيان فترة مماثلة؟
4. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
5. سجل عدد نبضات القلب وعدد مرات الشهيق في الدقيقة لعشرة من زملائك.
6. دع الطلاب أنفسهم يمشوا مدة خمس دقائق في المكان نفسه. وفي نهاية الوقت سجل عدد نبضات القلب في الدقيقة، وعدد مرات التنفس في الدقيقة لكل طالب.

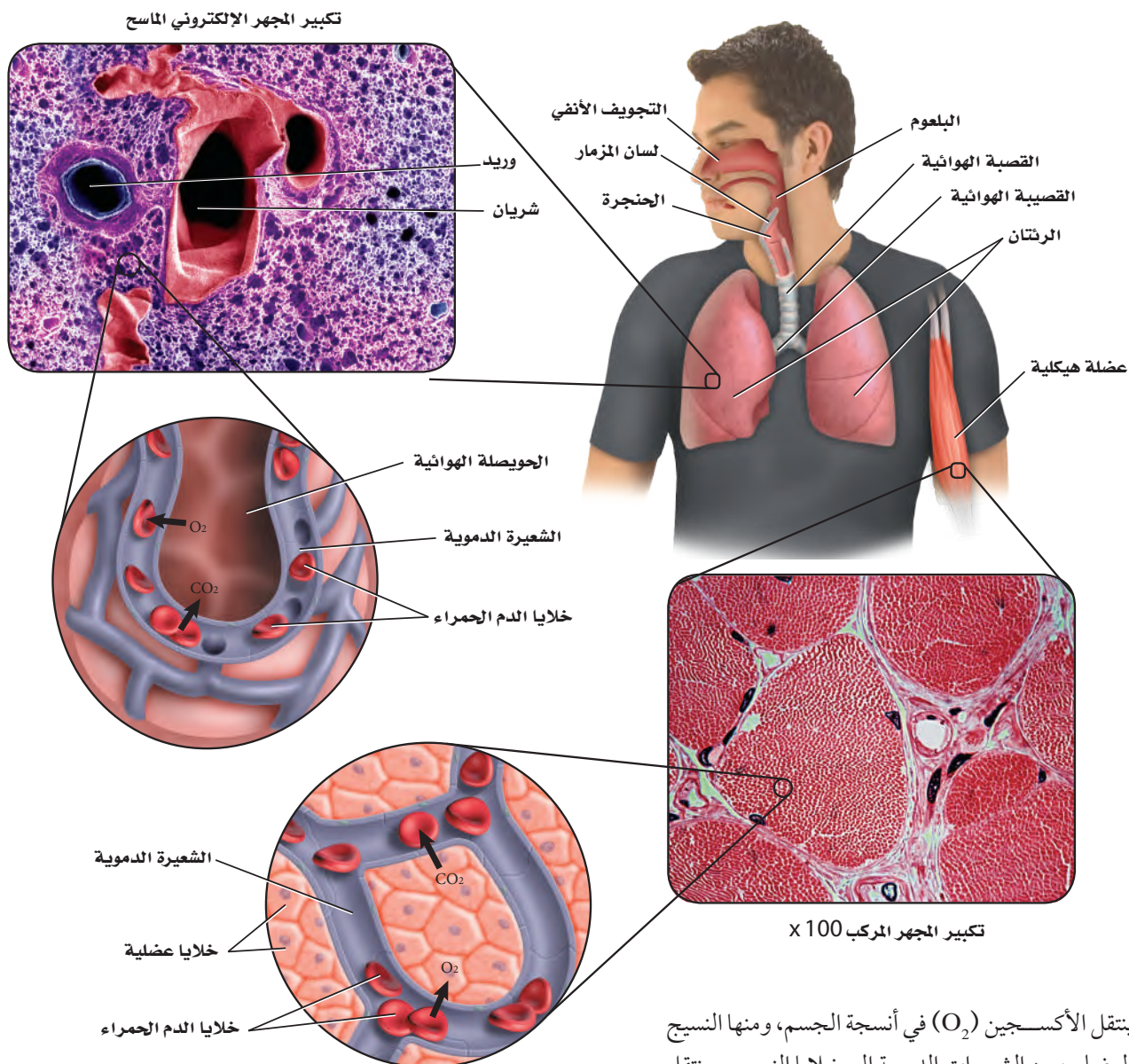


تبادل الغازات

Gas Exchange

يتنتقل الأكسجين المستنشق إلى الشعيرات الدموية في الرئتين، ثم إلى خلايا الجسم. ويخرج غاز CO_2 من الشعيرات الدموية خارج الرئتين عن طريق عملية الزفير.

■ الشكل 14–6 يتم تبادل الغازات في الرئتين، وفي خلايا أنسجة الجسم.



يتنتقل الأكسجين (O_2) في أنسجة الجسم، ومنها النسيج العضلي، من الشعيرات الدموية إلى خلايا النسيج. وينتقل ثاني أكسيد الكربون (CO_2) الناتج عن عملية التنفس الخلوي من الخلايا إلى الشعيرات الدموية، ثم إلى الرئتين.



Respiratory Disorders

أمراض الجهاز التنفسي

تسبب بعض الأمراض تهيج الجهاز التنفسي والتهابه وإصابته بالعدوى، كما في الجدول 2 - 6، مما يؤدي إلى تلف الأنسجة، فتختفي فاعلية القصبات والهوبيصلات الهوائية. وعندما تتلف هذه الأنسجة يصبح التنفس صعباً. كما يسبب التدخين أيضاً تهيجاً مزمناً في الأنسجة التنفسية، ويمنع عمليات الأيض في الخلايا. وأخيراً، يسبب التعرض لمواد في الهواء - ومنها حبوب اللقاح - مشكلات تنفسية ناتجة عن تفاعلات الحساسية لبعض الناس.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

اختصاصي العلاج التنفسي Respiratory Therapy

يقوم الاختصاصي بدور كبير في فحص وتقدير الرئة ووظائفها، والمحافظة على جهاز تنفسي سليم بضمان سلامه أجزائه، والمحافظة على نسبة الأكسجين في الدم، والعناية بالدورة الدموية الرئوية. كما يكون له دور كبير في إعادة تأهيل المرضى المصابين بأمراض مزمنة أو حادة في الجهاز التنفسي.

أمراض الجهاز التنفسي الشائعة

الجدول 2 - 6

الوصف	المرض
تهيج الممرات الهوائية، مما يؤدي إلى انقباض القصبات الهوائية وتضيقها.	الربو
تُصاب الممرات الهوائية التنفسية بالعدوى، فيتخرج عن ذلك السعال والمخاط.	التهاب القصبات
تحطم الهوبيصلات الهوائية، فتقل مساحة السطح اللازم لتبادل الغازات مع شعيرات الدم حول الهوبيصلات.	انتفاخ الرئة
إصابة الرئتين بالعدوى، مما يسبب تجمع المواد المخاطية في الهوبيصلات الهوائية.	التهاب الرئة
تصيب بكتيريا معينة الرئتين، فتقل مرونة الشعيرات الدموية المحيطة بالهوبيصلات، مما يؤثر في فاعلية تبادل الغازات بين الهواء والدم.	السل الرئوي
نمو في أنسجة الرئة بصورة غير منتظمة، يؤدي إلى سعال مستمر، وضيق التنفس، والتهاب القصبات والرئة، وقد يؤدي إلى الموت.	سرطان الرئة

التقويم 6-2

الخلاصة

فهم الأفكار الرئيسية

التفكير الناقد

7. كون فرضية حول فائدة تسخين الهواء وترطيبه قبل أن يصل إلى الهوبيصلات.

8. الرياضيات في علم الأحياء

مساحة سطح الهوبيصلات الكلية في الرئتين حوالي 70 m^2 . فإذا كانت الرئة الواحدة تحتوي 300 مليون هوبيصلة هوائية تقريراً مما مساحة سطح الهوبيصلة الهوائية الواحدة بوحدة cm^2 ؟

1. الفكرة **الرئيسية** حدّد الوظيفة الرئيسية للجهاز التنفسي.

2. ميّز بين التنفس الداخلي والتنفس الخارجي.

3. تتبع مسار الهواء ابتداءً من الأنف، حتى وصوله إلى الدم.

4. صِف آلية حدوث الشهيق والزفير.

5. استنتاج كيف يعيش الجهاز التنفسي أي خلل يصيب جهاز الدوران؟

6. صِف ثلاثة أمراض تصيب الجهاز التنفسي.

- الهوبيصلات الهوائية يحدث فيها تبادل الغازات بين جهازي التنفس والدواران.
- تبدأ ممرات الهواء من الفم أو الأنف، وتنتهي عند الهوبيصلات الهوائية داخل الرئتين.
- الشهيق والزفير عمليتان تؤديان إلى إدخال الهواء وإخراجه.
- يعمل جهاز التنفس الدواران معاً للحفاظ على الاتزان الداخلي.
- قد تمنع الأمراض التنفسية حدوث التنفس.



6-3

الأهداف

- تلخص وظيفة الكلية في الجسم.
- تتبع خطوات تكوين البول والخلص منه.
- تمييز بين الترشيح وإعادة الامتصاص في الكلية.

مراجعة المفردات

الرقم الهيدروجيني pH: مقياس درجة حموضة أو قاعدية أي محلول.

المفردات الجديدة

الكلية

اليوريا (البولينا)

الجهاز الإخراجي

الفكرة الرئيسية تحافظ الكلى على الاتزان الداخلى عندما تخلص الجسم من الفضلات والماء الزائد، وتحافظ على الرقم الهيدروجيني للدم.

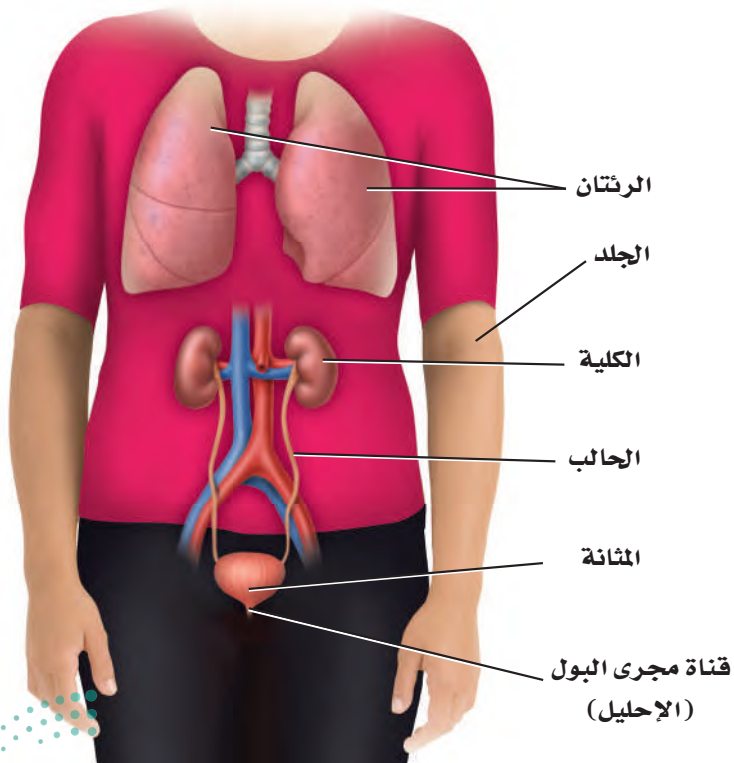
الربط مع الحياة افترض أنك نظرت غرفة نومك. فبدأت بنقل جميع الأشياء الصغيرة إلى الممرات، ثم أعدت الأشياء التي تريد الاحتفاظ بها إلى الغرفة، وتركت سائر الأشياء في الممرات؛ لتخالص منها فيما بعد. إن ما قمت به مشابه تماماً لما تقوم به الكلية من ترشيح المواد في الدم.

Parts of the Excretory System

أجزاء الجهاز الإخراجي

يُجمعُ الجسم الفضلات - و منها السموم و ثاني أكسيد الكربون - الناتجة عن عمليات الأيض، ويقوم جهاز الإخراج بخلصه منها. بالإضافة إلى ذلك، فهو ينظم كمية السوائل والأملاح في الجسم، ويحافظ على الرقم الهيدروجيني للدم. وتساعد جميع هذه الوظائف على الحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم.

يتكون الجهاز الإخراجي من الرئتين، والجلد والكليتين، **الشكل 15-6**، فتُخرج الرئتان ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء، كما يُخرج الجلد الأملاح والماء مع العرق. ومع ذلك تظل الكليتان عضو الإخراج الرئيس في الجسم.



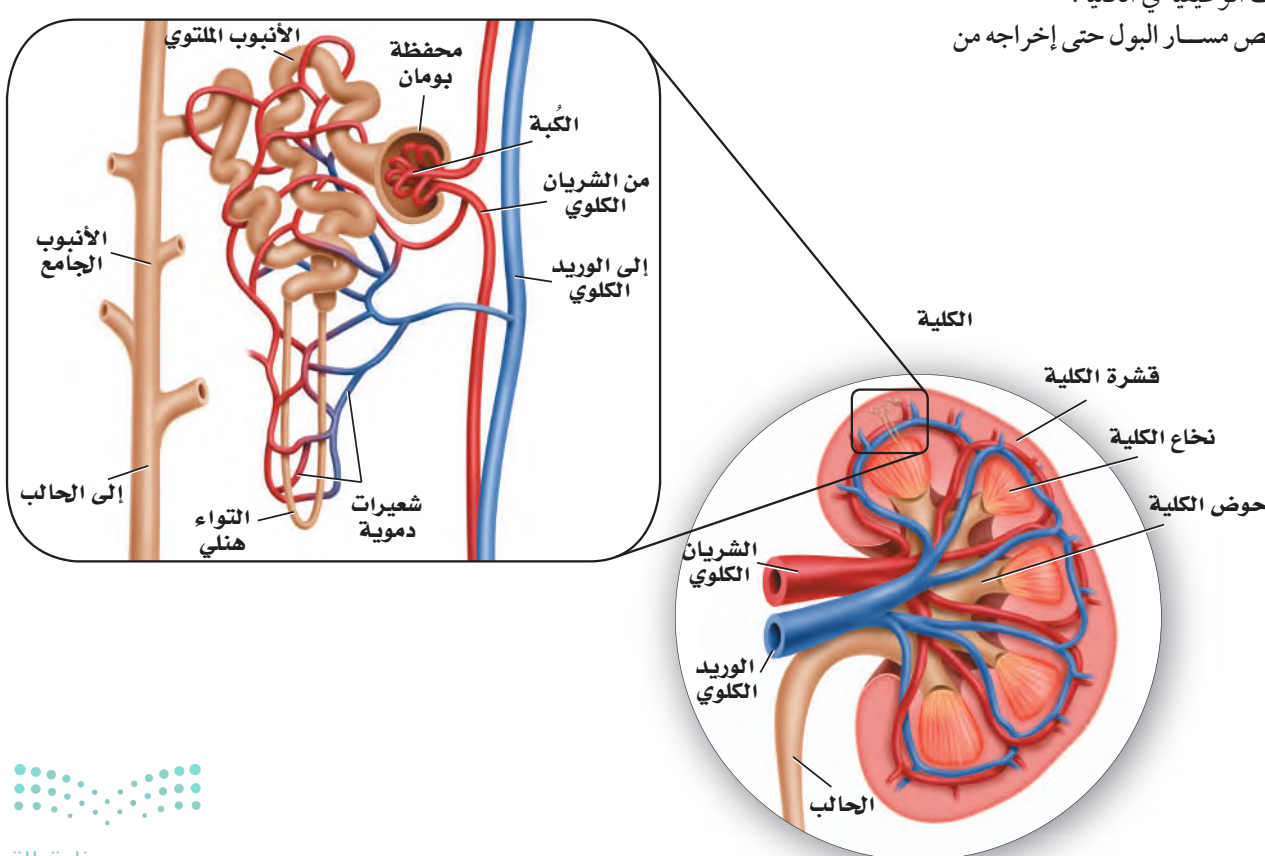
■ **الشكل 15-6** تضمن أعضاء الإخراج الرئتين والجلد والكليتين.

الكليتان The Kidneys

الكلية kidney - كما في الشكل 16 - 6 - تشبه حبة الفاصولياء في شكلها، وتقوم بترشيح الفضلات والماء والأملاح من الدم. وتنقسم الكلية إلى منطقتين مختلفتين: طبقة خارجية تعرف بالقشرة، وأخرى داخلية تعرف بالنخاع. وتحوي كلتا الطبقتين أنابيب مجهرية وأوعية دموية. وهناك منطقة وسط الكلية تُسمى حوض الكلية، حيث توجد أجهزة الترشيح (تقع بين طبقي القشرة والنخاع)، وتصب الأنابيب الجامعة للبول في حوض الكلية. انظر الشكل 16 - 6، وأنتم تقرأ ما يتعلق بوظيفة الكليتين.

الترشح في الوحدة الكلوية Nephron filtration تحتوي كل كلية على حوالي مليون وحدة ترشح، تُسمى وحدات كلوية (نفرونات). ينقل الشريان الكلوي الغذاء والفضلات إلى الكلية، ثم يتفرع إلى أوعية دموية أصغر فأصغر، إلى أن يصل إلى شبكة من الشعيرات الدموية الصغيرة في الكبة في محفظة بومان. ويكون جدار هذه الشعيرات رقيقاً جداً، والدم تحت تأثير ضغط كبير. ونتيجة لذلك يندفع الماء والمواد الذائبة فيه - ومنها الفضلات النيتروجينية التي تسمى يوريا (بولينا) urea خلال جدار الشعيرات الدموية إلى محفظة بومان. وتبقى الجسيمات الأكبر حجماً - ومنها البروتينات وخلايا الدم الحمراء - في الدم.

■ **الشكل 16 - 6** الوحدات الكلوية هي الوحدات الوظيفية في الكلية.
تتبع لخس مسار البول حتى إخراجه من الجسم.



إعادة الامتصاص وتكوين البول Reabsorption and urine formation يندفع السائل الرائحي الذي تجمع في محفظة بومان من خلال الأنابيب الكلوية المكونة من أنابيب ملتوية إلى التواء هنلي، ثم إلى الأنبوب الجامع، المبين في الشكل 16-6، فيعاد امتصاص الكثير من الماء المفقود والمواد المفيدة – ومنها الجلوكوز والأملاح المعdenية – إلى الشعيرات الدموية المحيطة بالأنابيب الكلوية. وتسمى هذه العملية إعادة الامتصاص. وتمر السوائل الزائدة والسموم من الشعيرات الدموية إلى الأنبوب الجامع، وهذه المواد والفضلات تُسمى البول، الذي يخرج من الكلية عبر قناة الحالب، كما في الشكل 16-6، ويُخزن بعد ذلك في المثانة، ليخرج بعد ذلك من الجسم عبر قناة مجرى البول.

وترشح كل كلية نحو 180 mL من الدم يومياً عند الشخص البالغ، لكنها تنتج 1.5 L فقط من البول. وتحتاج عملية الترشيح وإعادة الامتصاص من الدم إلى قدر كبير من الطاقة؛ فعلى الرغم من أن الكليتين تشـكـلان 1% من وزن الجسم، إلا أنهما تستخدمان 20% – 25% من الأكسجين الذي يحصل عليه الجسم لسد احتياجاتها من الطاقة.

الربط الكيميائي تساعد الكلية على الحفاظ على الرقم الهيدروجيني في الدم، وتنظيمه عن طريق حفظ توازن الحمض والقاعدة. تذكر أن انخفاض درجة الحموضة ينتج عن زيادة أيونات الهيدروجين (H^+). وعندما تنخفض درجة الحموضة في الجسم ترتفع الكلية مقدار درجة الحموضة في الجسم عن طريق إفراز أيونات الهيدروجين (H^+) والأمونيا في الأنابيب الكلوية. وتستطيع الكلية خفض مستوى درجة الحموضة عن طريق إعادة امتصاص المحاليل المنظمة، ومنها البيكربونات وأيونات الصوديوم Na^+ . ولأن العمليات الحيوية تتطلب أن يكون الرقم الهيدروجيني بين 7.5 إلى 6.5 فإن الكلية تحافظ على الاتزان الداخلي عن طريق المحافظة على الرقم الهيدروجيني عند هذا المستوى.

مختبر تحليل البيانات 6-1

بناءً على بيانات حقيقة

تفسير البيانات

بيانات والملاحظات

يبين الجدول الآتي البيانات التي جمعت في الطقس العادي الطبيعي، والطقس الحرار، وعند القيام بتمرين رياضي مجهد:

المعدل اليومي لفقدان الماء في الإنسان (mL)			
تمرين مجهد	درجة الحرارة العالية	درجة الحرارة العادلة	المصدر
750	1400	1500	الكليتان
5000	1800	450	الجلد
650	350	450	الرئتان

كيف تؤثر الظروف القاسية في معدل فقدان الجسم اليومي للماء؟ يحصل الجسم على الماء عن طريق امتصاصه من خلال القناة الهضمية. ويفقد الجسم الماء بالدرجة الأولى عن طريق إفراز البول والعرق، وبخار الماء من الرئتين.

التفكير الناقد

- حدد ما المصدر الرئيس لفقدان الماء في الطقس العادي الطبيعي؟
- كون فرضية لماذا يتم فقدان الماء عن طريق العرق أكثر من البول عندبذل جهد كبير في أثناء تأدية التمارين الرياضية؟
- احسب ما نسبة فقدان الماء في الحالات الثلاث؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من: Beers, M.2003. The Merck Manual of Medical Information, Second Edition West Point, PA: Merck and Co.Inc

أمراض الكلية Kidney Disorders

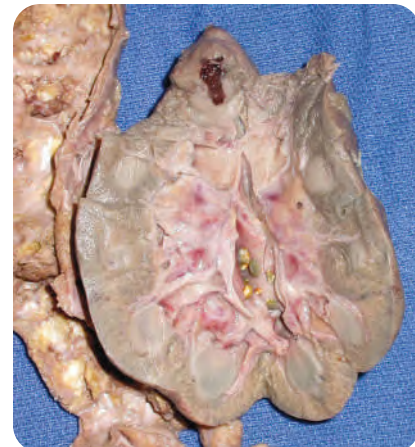
أحياناً لا تقدر الكلية على القيام بوظائفها، أو يصيّبها فشل بسبب الأمراض والاختلال في وظائفها. وعندما تضعف وظيفة الكلية لا يستطيع الجسم التخلص من الفضلات، فيحدث خلل في الحفاظ على الاتزان الداخلي.

التهاب الكلية Infections من مظاهر التهاب الكلى الحمى والقشعريرة وألم أسفل الظهر أو متصرفه. وتبداً إصابة الكلية عادة بإصابة المثانة بالالتهابات، ثم تنتقل هذه الالتهابات إلى الكلية. كما يسبب انسداد الكلية إصابتها بالالتهابات. وإذا لم تعالج الإصابة تحدث ندوب في الكلية، وربما تتعلّم وظيفتها. وتم معالجة الالتهابات الناتجة عن العدوى بالبكتيريا باستعمال المضادات الحيوية الفعالة.

التهاب الوحدة الكلوية Nephritis من مشكلات الكلى التهاب الوحدات الكلوية، غالباً ما يحدث نتيجة التهاب وانتفاخ مؤلم في أحد الكبيبات، كما في الجدول 3 - 6. ويحدث هذا الأمر لعدة أسباب، منها استقرار مواد كبيرة الحجم تنساب مع الدم في الكبة. ومن أعراض هذه الحالة وجود الدم والبروتين في البول، وانتفاخ أنسجة الجسم. فإذا لم يتحسنوضع احتاج المريض إلى نوع معين من الغذاء أو الحمية، وبعض العقاقير لمعالجة الإصابة.

حصى الكلى Kidney stones تُعد حصى الكلى أحد اضطرابات الكلى، كما في الجدول 3-6، والشكل 17-6. وحصى الكلية مادة بلورية صلبة، ومنها مركبات الكالسيوم التي تتكون في الكلية. وتستطيع هذه الحصى الصغيرة أن تخرج من الجسم مع البول إلا أن ذلك مؤلم جداً. ويمكن تحطيم الحصى الكبيرة بالمواجات فوق الصوتية لتمر بعدها إلى خارج الجسم، كما تحتاج بعض الحالات أحياناً إلى الجراحة لإزالتها.

وتحدِّث بعض الأمراض التي يعني منها الجسم ضرراً للكلى. فالسكري وضغط الدم العالي من أهم أسباب الفشل الكلوي وانخفاض مستوى أداء الكليتين. كما يسبب الاستعمال الخاطئ لبعض العقاقير أضراراً بالغة للكليلتين.



■ **الشكل 17-6** تكون حصى الكلية عندما تصبح المعادن - ومنها الكالسيوم - كتلاً صلبة.

المفردات

مفردات أكاديمية

يثبط Inhibit: يقيّد أو يمنع عمل أو وظيفة ما.

تركيز البروتين في الدم يثبط العضو عن إنتاج كمية أكبر من البروتين نفسه.

الجدول 3-6

أمراض الجهاز الإخراجي الشائعة

الوصف	اضطرابات الإخراج
يؤدي التهاب الكبيبات إلى التهاب الكلية كلها، لذا تفشل في أداء وظيفتها إذا لم تعالج.	التهاب الوحدة الكلوية
تمر الترسّبات الصلبة التي تتكون في الكلية عن طريق البول إلى خارج الجسم، أما الحصى الكبيرة في الكلى فتسد مجرى البول أو تهيج القناة البولية، مما يسبب العدوى.	حصى الكلى
تسبب التشوّهات الخلقيّة عند الولادة انسداد مجرى البول. وإذا لم يتم معالجة هذه الحالة يحدث ضرر دائم في الكلى.	انسداد القناة البولية
هذه حالة وراثية تتميز بنمو أكياس كثيرة مليئة بالسائل في الكلى. ويفقد هذا الاعتنال من وظيفة الكلية، وربما يقود إلى الفشل الكلوي.	مرض الكلى العديدي التكيس
نمو غير منضبط، يبدأ بالخلايا المبطنة للأنبوب داخل الكلية، ويترافق معه خروج الدم إلى البول، ووجود كتل في الكلى، أو ربما تتأثر أعضاء أخرى في الجسم نتيجة انتشار السرطان السريع، مما قد يؤدي إلى الموت.	سرطان الكلية

Kidney Treatments معالجة الكلية

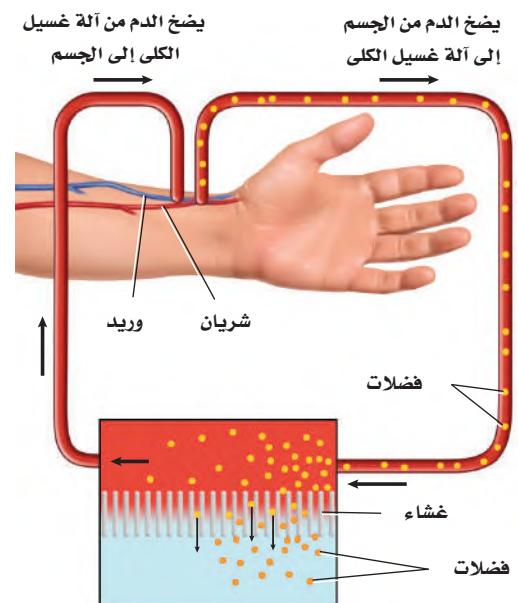
قد تفقد الكلى نسبة كبيرة من وظيفتها قبل أن يصبح الفشل الكلوي ظاهراً. وإذا لم تعالج الكلى فإن تراكم الفضلات في الجسم يؤدي إلى التشنجات وفقدان الوعي أو الموت. وهناك طريقة لعلاج الفشل الكلوي التام، وانخفاض مستوى أداء الكلى.

غسيل الكلى Dialysis غسيل الكلى طريقة يتم فيها ترشيح الفضلات والسموم من دم المريض عن طريق كلية آلية اصطناعية. وهناك نوعان مختلفان من غسيل الكلى، أحدهما موضح في الشكل 18-6، حيث يمر الدم مؤقتاً عبر آلة ترشيح خارج الجسم لتخلصه من الفضلات. وتحتاج هذه العملية من 3 إلى 4 ساعات، على أن تتكرر ثلاث مرات أسبوعياً. أما النوع الثاني فيكون داخل الجسم، حيث يعمل الغشاء الداخلى المبطّن للبطن (الغشاء الصفاقى) عمل كلية صناعية، فيملاً التجويف البطن بسائل خاص من خلال أنبوب صغير متصل بالبطن، ثم يصرف السائل المحتوى على الفضلات من دم المريض. ويجب إجراء هذه العملية يومياً مدة 30 – 40 دقيقة.

زرع الكلية Kidney Transplant زرع الكلية عملية جراحية يتم فيها نقل كلية سليمة من شخص إلى جسم المريض. وقد أثبتت زراعة الكلى نجاحات متزايدة في الأعوام الأخيرة. وعلى الرغم من ذلك فهو هناك نقص كبير في أعداد المتبرعين بالكلى. إذ يتجاوز عدد المرضى على قائمة الانتظار لزراعة الكلى عدد الكلى المتوفرة للزراعة كثيراً.

ومن المضاعفات الرئيسية للزراعة رفض الجسم المتوقع للعضو. وتم معالجة رفض الجسم للكلية المزروعة عن طريق العقاقير - ومنها السيترويدات والسايكلوسبورين - التي يتناولها المريض؛ لكيلاً يرفض جسمه الكلية المزروعة. ويحتاج الكثير من زراعة لهم الكلى إلى علاج ارتفاع ضغط الدم ومنع حدوث العدوى.

■ **الشكل 18-6** يستخدم جهاز غسيل الكلى لترشيح الفضلات والمواد السامة من دم المريض.



ترشيح الفضلات في آلة غسيل الكلى،
من الدم خلال غشاء اصطناعي



صدرت فتوى هيئة كبار العلماء من رئاسة إدارات البحث العلمية والإفتاء والدعوة والإرشاد في عام 1402هـ بجواز تبرع الإنسان الحي بنقل عضو منه أو جزء من عضو إلى مسلم مضطر إلى ذلك؛ وذلك للحفاظ على حياته، قال الله تعالى: ﴿... وَمَنْ أَحْيَاهَا فَكَانَأَنَّا أَحْيَا النَّاسَ جَمِيعاً...﴾ المائدة. وقال رسول الله ﷺ: «تَرَى الْمُؤْمِنِينَ فِي تَرَاحُمِهِمْ وَتَوَادُّهِمْ وَتَعَاطُفِهِمْ كَمَثَلَ الْجَسَدِ إِذَا اشْتَكَى مِنْهُ عُضُوٌ تَدَاعَى لَهُ سَائِرُ جَسَدِهِ بِالسَّهْرِ وَالْحُمَّى». متفق عليه. ولقد أنشأت وزارة الصحة عام 1404هـ المركز الوطني للكلى، الذي تغير اسمه في عام 1413هـ إلى المركز السعودي لزراعة الأعضاء؛ لتوسيع بذلك نشاطاته في مختلف مجالات زراعة الأعضاء.

لمزيد من المعلومات أرجع إلى الموقع الإلكتروني للمركز السعودي لزراعة الأعضاء <http://www.scot.gov.sa>

الربط مع رؤية 2030



٢٠١ تسهيل الحصول على الخدمات الصحية



التفكير الناقد

6. كون فرضية لماذا يسبب الفشل الكلوي الموت؟
7. الكتابة في علم الأحياء ابحث عن أثر تناول نظام غذائي غني بالبروتين في الجهاز الإخراجي. لخاص نتائج بحثك لأفراد المجتمع المحلي.
8. الرياضيات في علم الأحياء احسب معدل كمية البول التي يتوجهها الجسم في الأسبوع.

فهم الأفكار الرئيسية

1. الفكرة الرئيسية فسر كيف تساعد الكلى على الحفاظ على الازران الداخلي للجسم؟
2. عُف الوحدة الكلوية والبولينا.
3. ارسم مخططاً بين التخلص من الفضلات، ابتداءً من محفظة بومان حتى قناة مجرى البول.
4. قارن بين الترشيح وإعادة الأمتصاص في الوحدة الكلوية.
5. حدد ثلاثة أنواع من اعتلالات الكلية.

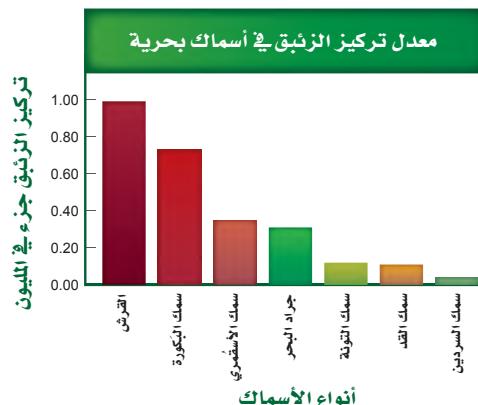
الخلاصة

- الكليتان عضو الإخراج الرئيس في الجسم.
- الوحدات الكلوية وحدات ترشيح مستقلة في الكلى.
- يعاد امتصاص الماء والمواد المهمة إلى الدم بعد الترشيح.
- تنتج الكلى فضلات تسمى البول.



علم الأحياء والمجتمع

الزئبق وتأثيره يُعد السمك والمحار غذاءً مهمًا وطعامًا صحيًا؛ لأنه يحتوي على بروتينات صحية ومواد غذائية أخرى. ولكن السمك والمحار يحتويان على الزئبق، كما في الجدول الآتي. لماذا تعتقد أن سمك القرش يحتوي على أعلى تركيز للزئبق؟



وعلى الرغم من أن السمك يزود الجسم بالبروتين الجيد والفيتامينات والمعادن، فقد أوصت إدارة الغذاء والدواء بأنه يجب أن يكون تركيز ميثيل الزئبق في المأكولات البحرية في أثناء فترة الحمل والرضاعة أقل من المعدل. ويجب ألا تتناول الحامل الأنواع التي تحتوي على مستوى عالي من ميثيل الزئبق أكثر من مرتين في الأسبوع. وتستطيع النساء تناول 340 g من الروبيان أو سمك التونة المعلب، أو السلمون أسبوعياً. ويحتوي سمك البكورة زئبقاً أكثر من التونة الخفيفة المعلبة، لذا يجب ألا تأكل النساء أكثر من 170 g أسبوعياً منه. ويجب أن يتبع ذلك مع الصغار، فـيأكلوا كميات أقل من السمك.

الكتابة في علم الأحياء

خدمة المجتمع ابحث مع طلاب الصف عن برامج محلية للتخلص من المواد الخطرة، ومنها مقياس الحرارة والبطاريات. وتعاون معهم في عمل كتيب عن هذه البرامج.

الزئبق والبيئة

في عام 1950م أُصيب الكثير من المقيمين في المنطقة المحيطة بخليج ميراما في جنوب غرب اليابان بمرضٍ يسبب تلفاً في الدماغ، وتشوهات في الولادة، وقد يؤدي إلى الموت أحياناً. وقد وجد العلماء أن سبب ذلك هو إلقاء المصانع للزئبق في ماء الخليج. وقد مرض الكثير من أكلوا السمك المملوث بالزئبق.

مصادر الزئبق معدن سائل عند درجة حرارة الغرفة. ويكون الزئبق مركبات شديدة السمية للإنسان، ويعد جزءاً من البيئة منذ مدة طويلة. وتطلق البراكين وتجوية الصخور عادة الزئبق في البيئة، حيث يستخدم في الكثير من عمليات التصنيع.

ويتسرب الزئبق إلى التربة وشبكة أنابيب الماء عن طريق إلقاء المواد والأشياء التي تحتوي عليه في مكابِ النفايات وحرقها، ومنها الفحم الصناعي والنفايات الصناعية. وينطلق الزئبق في الهواء، حيث ينفك المصنع المدار بطاقة الفحم أكثر من 50,000 kg زئبق في الهواء كل عام، إذا استعمل فحماً يحتوي على الزئبق.

الزئبق في السلسلة الغذائية تُعد السلسلة الغذائية المصدر الرئيس لتعرض الإنسان للزئبق، الذي يتسرّب إليها عندما تغسل الأمطار الهواء المملوث بالزئبق، وعندما تختلط التربة وفتات الصخور بالمياه السطحية، فالبكتيريا الموجودة في الماء تحول الزئبق إلى مركب عضوي يسمى ميثيل الزئبق، ينتقل إلى الجسم ويصل الأنسجة والأعضاء بسهولة، ونتيجة لذلك يتراكم الكلّي يصعب التخلص منه. ونتيجة لذلك يتراكم ميثيل الزئبق في أنسجة السمك والحيوانات البحرية الأخرى. ويصبح هذا التراكم أكبر في المخلوقات التي تعيش مدة أطول، أو التي توجد في قمة السلسلة الغذائية.

مختبر الأحياء

إنترنت: عمل اختيارات صحية إيجابية



حل ثم استنتاج

1. صف الجمهور المستهدف؟ وكيف تم تطوير المعلومات المتضمنة لتناسب هؤلاء الحضور؟
2. تلخص النقاط المهمة في عرضك.
3. وضح كيف تؤثر الخيارات الصحية السليمة التي وصفتها في أجهزة جسمك؟
4. قوّم هل تعتقد أن عرضك سيؤثر في خيارات زملائك الصحية؟ وضح إجابتك.
5. انقد العرض كيف يمكن أن تزيد من فاعلية عرضك؟

مشاركة المجتمع

أبدع اختر واحداً أو أكثر من أنماط السلوك الصحية السليمة في عرضك، وصمّم دراسة مسحية لجمع معلومات عن الخيارات التي يقوم بها زملاؤك والمتعلقة بأنماط السلوك الصحية السليمة.

الخلفية النظرية: تؤثر كل من الوراثة وأنماط الحياة في الصحة عموماً. ويتضمن الحصول على الصحة السليمة القيام باختيارات صحية تتعلق بالتمارين والتغذية والأدوية وإدارة الضغوط والتدخين. ولأن أجهزة جسم الإنسان تؤدي وظائفها معًا لحافظة على الاتزان الداخلي للجسم، فإن أي تغير في أحد الأجهزة سيؤثر في الصحة عموماً. في هذا المختبر سوف تصمم عرضاً تركز فيه على أثر الاختيارات الصحية في وظائف أجهزة الجسم.

سؤال: كيف يؤثر اختيارك لأنماط الحياة الصحية في وظيفة كل من جهاز الدوران والجهاز التنفسى وأجهزة الإخراج في الجسم؟

المواد والأدوات

اختر المواد والأدوات المناسبة لتصميم العرض الذي تختاره من مكتبة المدرسة أو الصحف.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. طور خطوطاً عريضة للمعلومات التي ترغب تضمينها في عرضك، ومنها تأثير طريقة بعض الخيارات الصحية في أجهزة التنفس والدوران والإخراج.
3. استعمل مصادر وبيانات كنت قد جمعتها في هذا المختبر لتحديد أثر خياراتك الصحية في جسمك.
4. اختر وسائل العرض المتعددة التي تشمل الفيديو والملصقات والكتيبات ... إلخ.
5. شارك زملاءك في عرضك؛ حتى يتمكن الآخرون من الإفادة مما تعلموه.
6. استعمل معلومات التقويم التي زودك بها معلمك لتقويم أثر العرض.



6

دليل مراجعة الفصل



استخلص النتائج. حدد فصيلة الدم التي تتصف بأنها مستقبل عام. فسر إجابتك.

المطويات

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1—6 جهاز الدوران

الغرة **الرئيسة** ينقل جهاز الدوران الدم لتزويد الخلايا بم مواد مهمة منها الأكسجين، وتخليصها من الفضلات ومنها ثاني أكسيد الكربون.

- تنقل الأوعية الدموية المواد المهمة خلال الجسم.
- يتكون الجزء العلوي من القلب من أذينين، والجزء السفلي من بطينين.
- يضخ القلب الدم غير المؤكسج إلى الرئتين، كما يضخ الدم المؤكسج إلى سائر الجسم.
- يتكون الدم من: البلازماء، وخلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية.
- يُصنّف الدم إلى أربع فصائل هي: O وAB وA وB.

الشريان
الشعيرية الدموية
الوريد
الصمام
القلب
منظم النبض
البلازماء (سائل الدم)
خلية الدم الحمراء
الصفائح الدموية
خلية الدم البيضاء
تصلب الشرايين

2—6 الجهاز التنفسى

الغرة **الرئيسة** وظيفة جهاز التنفس تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الهواء الجوي الداخل للرئتين والدم من ناحية، وبين الدم وخلايا الجسم من ناحية أخرى.

- الحويصلات الهوائية يحدث فيها تبادل الغازات بين جهازي التنفس والدوران.
- تبدأ مرات الهواء من الفم أو الأنف وتنتهي عند الحويصلات الهوائية داخل الرئتين.
- الشهيق والزفير عمليتان تؤديان إلى إدخال الهواء وإخراجه.
- يعمل جهازا التنفس والدوران معًا للحفاظ على الاتزان الداخلي.
- قد تمنع الأمراض التنفسية حدوث عملية التنفس.

الحركات التنفسية
التنفس الخارجي
التنفس الداخلي
القصبة الهوائية
القصيبات الهوائية
الرئة
الحويصلات الهوائية

3—6 الجهاز الإخراجى

الغرة **الرئيسة** تحافظ الكلى على الاتزان الداخلى عندما تخلص الجسم من الفضلات والماء الزائد، وتحافظ على الرقم الهيدروجيني للدم.

- الكليتان عضو الإخراج الرئيس في الجسم.
- الوحدات الكلوية وحدات ترشيح مستقلة في الكلى.
- يعاد امتصاص الماء والمواد المهمة إلى الدم بعد الترشيح.
- تنتج الكلى فضلات تسمى البول.

الكلية
اليوريا (البولينا)

التقويم

6



6-1

مراجعة المفردات

اربط بين كل تعريف من الآتي والمصطلح الملائم الموجود في صفحة دليل مراجعة الفصل:

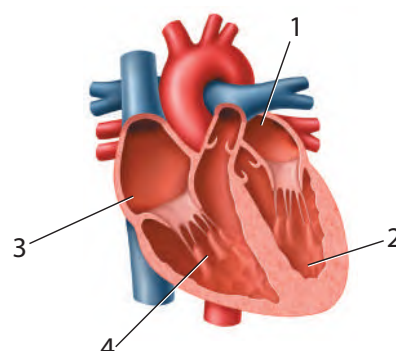
1. الوعاء الدموي الذي يحمل الدم المؤكسج بعيداً عن القلب.
2. يتعلق بوقف نزف الوعاء الدموي.
3. يحفز القلب على الانقباض.

ثبت المفاهيم الرئيسية

4. من أين يخرج الدم بعد أن يغادر القلب؟

- a. الأبهر (الأورطي).
- b. الشعيرات الدموية.
- c. الرئتين.
- d. الوريد الرئوي.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 5 ، 6.



5. ما الرقم الذي يمثل البطين الأيمن؟

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

6. أي أجزاء القلب يدخل إليه الدم المؤكسج؟

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

7. إذا أصيب شخص فصيلة دمه A في أثناء حادث سير، فتطلب الأمر نقل دم إليه، فما نوع فصيلة الدم التي يمكن أن تنقل إليه؟

- a. فصيلة A فقط.
- b. فصيلة A أو O.
- c. فصيلة AB فقط.
- d. فصيلة O فقط.

8. أين توجد الصمامات التي تعمل في اتجاه واحد في جهاز الدوران؟

- a. الشعيرات الدموية.
- b. الشريانين.
- c. الأوردة.
- d. خلايا الدم البيضاء.

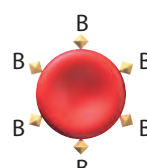
9. إذا قُطع وعاء دموي صغير في يدك فما الذي يؤدي دور المدافع النشط ضد المرض الذي قد يحدث؟

- a. البلازمـا.
- b. الصفائح الدموية.
- c. خلايا الدم الحمراء.
- d. خلايا الدم البيضاء.

أسئلة بنائية

10. إجابة قصيرة. قارن بين وظيفة كل من الأذين والبطين.

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 11.



11. إجابة قصيرة. ما نوع الدم الذي يمكن أن ينقل إلى شخص يحمل فصيلة الدم المبينة في المخطط أعلاه؟
فسر إجابتك.



6

تقدير الفصل

18. ما الجزء الذي يتحرك إلى أسفل عندما تقبض العضلات؟

- a. القصبة الهوائية.
- b. الحجاب الحاجز.
- c. البلعوم.
- d. الأضلاع.

19. ما العملية التي تتم داخل خلايا الأنسجة في الساقين؟

- a. الترشيح.
- b. التنفس الخارجي.
- c. الحركات التنفسية.
- d. التنفس الداخلي.

20. ما العملية التي تؤدي إلى رفع الحجاب الحاجز إلى أعلى؟

- a. التنفس الخلوي.
- b. الزفير.
- c. الشهيق.
- d. التنفس الداخلي.

21. ما الغاز الذي تحتاج إليه جميع الخلايا؟

- a. الكبريت.
- b. الهيدروجين.
- c. ثاني أكسيد الكربون.
- d. الأكسجين.

22. ما عدد مرات التنفس تقريباً التي يقوم بها الشخص في اليوم الواحد إذا نفسم 12 مرة في الدقيقة؟

- | | |
|--------------|-----------|
| 10,000 .b | 1000 .a |
| 1,000,000 .d | 17,000 .c |

التفكير الناقد

12. كون فرضية تتعلق بفوائد احتواء القلب على مضختين بدلاً من واحدة داخل العضو نفسه.

13. استنتج. ما فصيلة الدم (AB وB وA وO) الأكثر أهمية في الحالات الطبية الطارئة؟ لماذا؟

6-2

مراجعة المفردات

استخدم المفردات من دليل مراجعة الفصل لتجيب عن الأسئلة الآتية:

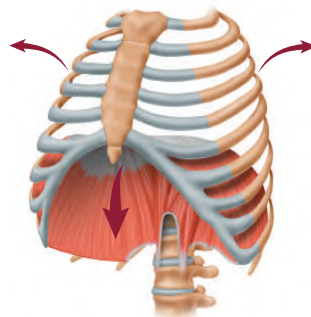
14. أي تركيب يحدث فيه التنفس الخارجي؟

15. ما المصطلح الذي يعبر عن تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم؟

16. أي أجزاء الممرات الهوائية يتفرع من القصبة الهوائية؟

ثبت المظاهير الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 17 و 18.



17. ما العملية المبينة في الشكل أعلاه؟

- a. الشهيق.
- b. الزفير.
- c. التنفس الخلوي.
- d. الترشيح.



29. أي وظائف الكلية الآتية تحفظ الماء في الجسم؟

- a. الامتصاص.
- b. الترشيح.
- c. إعادة الامتصاص.
- d. التهوية.

30. ما العملية التي تعيد السكر إلى الدم؟

- a. الإخراج.
- b. الترشيح.
- c. إعادة الامتصاص.
- d. الزفير.

استعمل البيانات في الجدول الآتي للإجابة عن الأسئلة

.33 - 31

إعادة امتصاص بعض المواد في الكلى			
نسبة المادة الكيميائية الراشحة التي أعيد امتصاصها g / يوم	الكمية التي أخرجت عن طريق الكلية g / يوم	الكمية عن طريق الكلية g / يوم	المادة الكيميائية
100	0	180	الجلوكوز
50	23.4	46.8	اليوريا
0	1.8	1.8	البروتين

31. بناءً على الكميات الواردة في الجدول أعلاه، ما كمية اليوريا التي تم امتصاصها عن طريق الكلية؟

- a. 0.50 g / دقيقة.
- b. 23.4 g / يوم.
- c. 46.8 g / يوم.
- d. 50 g / يوم.

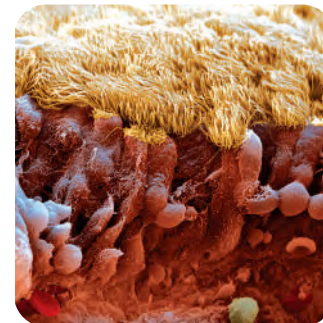
32. اعتماداً على الجدول أعلاه، ما الذي يحدث للجلوكوز في الكلية؟

- a. يعاد امتصاصه إلى الدم.
- b. يرشح من الدم بشكل دائم.
- c. يعالج في الكلية مثل الكرياتينين.
- d. يعالج في الكلية مثل اليوريا.

أسئلة بنائية

23. إجابة قصيرة. ميّز بين الربو والتهاب القصبات وانتفاخ الرئة.

استعمل الصورة الآتية للإجابة عن السؤال 24.



24. إجابة قصيرة. صِفْ وظيفة التركيب الموجود في الصورة أعلاه، وبيّن أين يوجد ذلك التركيب؟

التفكير الناقد

25. كُون فرضية حول فائدة التنفس العميق خلال التمارين الرياضي مقارنة بشخص آخر يقوم بالتمرين نفسه، إلا أنه يتنفس ب معدل طبيعي.

6-3

مراجعة المفردات

راجع المصطلحات الموجودة في دليل مراجعة الفصل، واستعن بها في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

26. أين توجد الوحدات الكلوية (النفرونتات)؟

27. ما الفضلات الموجودة في البول؟

ثبت المفاهيم الرئيسية

28. يوجد التواء هنلي في:

- a. الأنابيب الكلوية.
- b. الكبة.
- c. محفظة بومان.
- d. مجرى البول.



6

تقدير الفصل

تقدير إضافي

38. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب مقالة تبين فيها كيف يشبه الجهاز الدوري نظام الطريق السريع في مدتيتك أو قريتك.

أسئلة المستندات

تعرض البيانات الآتية مقارنة بين حالة خمسة أشخاص تمت مراقبة أجهزة الدوران لديهم (وهم متشابهون في الوزن، والعمر، والجنس)، علماً بأن جميع بيانات الشخص A في الحدود الطبيعية، أما بيانات الأشخاص الأربع الآخرين فليست كذلك.

محتوى الأكسجين في الدم في الأوردة (ml O ₂ /100ml الدم)	محتوى الأكسجين في الدم في الشرايين (ml O ₂ /100ml الدم)	محتوى الهيموجلوبين في الدم (Hb/100ml من الدم)	الشخص
15	19	15	A
12	15	15	B
6.5	9.5	8	C
13	20	16	D
18	19	15	E

استخدم الجدول السابق في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

39. من هم يعاني نقص الحديد في غذائه؟ فسر إجابتك.

40. من منهم يعيش في المرتفعات، حيث يكون أكسجين الجو قليلاً؟ فسر إجابتك.

41. من منهم ربما يكون قد تسمم بأول أكسيد الكربون الذي يمنع خلايا الأنسجة من استعمال الأكسجين؟ فسر إجابتك.

33. فسر لماذا لا يتم التخلص من البروتين في الوحدة الكلوية؟

- a. الأنوب الجامع صغير جدًا.
- b. ترشيح البروتين غير ممكن.
- c. البروتينات لا تدخل الوحدة الكلوية أبداً.
- d. يعاد امتصاص البروتينات عن طريق الوحدة الكلوية.

أسئلة بنائية

34. إجابة قصيرة. كم لترًا من الدم ينساب عبر الكلى في الساعة؟

35. إجابة قصيرة. فسر الاختلاف بين الترشيح وإعادة الامتصاص في الكلية.

36. نهاية مفتوحة. استنتاج لماذا تحتاج الكلى إلى الطاقة كثيراً لأداء عملها؟

التفكير الناقد

37. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. اكتب قائمة بأسئلة تتعلق بمشكلات المسالك البولية أو المحافظة على الجهاز التناسلي الذكري سليماً، ثم اطرحها على طبيب مختص.



اختبار مقنن

4. العضلات التي لم توصف في الجدول السابق توجد في:

- a. القلب.
- b. الكلم.
- c. بطانة الأوعية الدموية.
- d. بطانة الأوعية اللمفية.

5. ما نتيجة تنبية الجهاز جار السمباثاوي؟

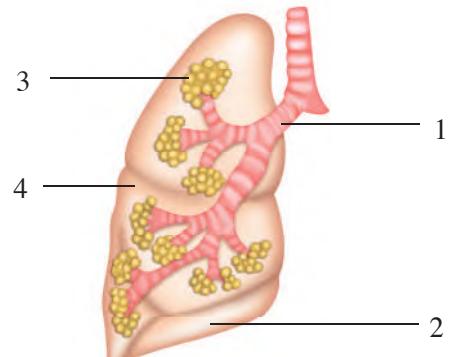
- a. نقص معدل نبض القلب.
- b. نقص إنتاج المخاط.
- c. يقل نشاط الهضم.
- d. اتساع البؤبؤ.

أسئلة الاختيار من متعدد

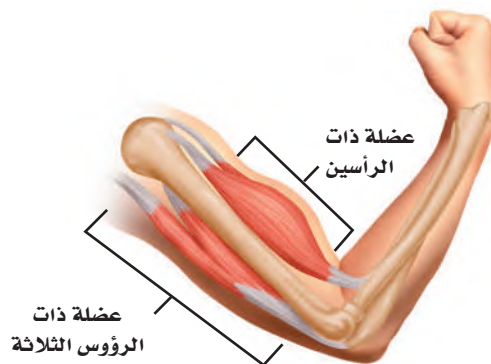
1. ماذا يحدث للعضلات الهيكيلية عندما تتحرك ألياف الأكتين في اتجاه متتصف القطعة العضلية؟

- a. تنقبض.
- b. تنمو.
- c. تتمدد.
- d. تنبسط.

استعمل هذا الشكل للإجابة عن السؤالين 2 ، 3



استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 6 ، 7



6. صُفْ كِيفَ تَتَمُّ حَرْكَةُ العَضْلَةِ ذاتُ الرَّأْسَيْنِ وَالْعَضْلَةِ ذاتُ الرَّؤُوسِ التَّلَاثَةِ فِي الذَّرَاعِ؟

7. فَسَّرْ لِمَاذَا تَكُونُ الْعَضْلَاتُ دَائِمًا عَلَى شَكْلِ أَزْوَاجٍ مَتَضَادَةٍ؟

8. تَزِيدُ بَعْضُ الْعَاقَاقِيرِ مِنْ مَسْتَوِيِ الدُّوَبَامِينِ فِي مَنْطَقَةِ التَّشَابِكِ الْعَصَبِيِّ. اذْكُرْ أَحَدَ هَذِهِ الْعَاقَاقِيرِ، وَارْبِطْ زِيَادَةَ مَسْتَوِيِ الدُّوَبَامِينِ بِمَؤَثِّراتٍ أُخْرَى تَنْتَجُ عِنْدَ استِعْمَالِ الدَّوَاءِ.

2. أي أجزاء الجهاز التنفسي يحتوي على أهداب لترشيح الدقائق الموجودة في الهواء؟

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

3. أي الموضع يحدث فيها تبادل الغازات؟

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

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤال 4.

نوع العضلات	الوظيفة
العضلات الهيكيلية	ترتبط بالعظم وتُشد عندما تنقبض لتسهيل الحركة.
العضلات الملساء	تحيط بالأعضاء الداخلية الفارغة كالمعدة والأمعاء والمثانة والرحم.
عضلات مخططة، لإرادية	



اختبار مقنن

سؤال مقالبي

يتكون الجهاز العصبي في الإنسان من تركيب معقد من الاستجابات والنشاطات الإرادية واللاإرادية. وقد وجدت هذه الأنواع المختلفة من الاستجابات في الإنسان لمساعدته على البقاء.

استخدم المعلومات في الفقرة السابقة للإجابة عن السؤال الآتي:

13. بناءً على ما تعرفه عن الاستجابات العصبية المختلفة، اكتب مقالة منظمة جيداً، تفسر فيها كيف تكون أنواع الاستجابات اللاإرادية في الإنسان مفيدة لبقائه حيّاً.

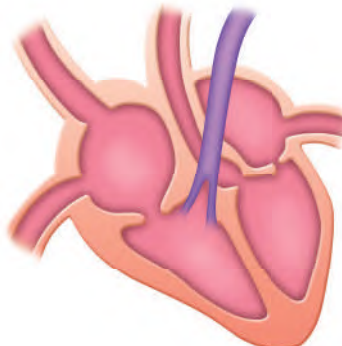
9. أعمل جدولًا لتنظيم معلومات تتعلق بالجهاز العصبي الذاتي والجهاز العصبي الجسمي. واكتب قائمة بأنواع الاستجابات والأجهزة التي تتأثر بذلك، مع ذكر أمثلة عليها.

10. هناك مرض نادر اسمه التصلب الجانبي الضموري (ALS) يسبب فقدان الخلية العصبية الحركية الموجودة في الجسم لمادة الميلين. ما الأعراض الأولية التي قد تبدو على الشخص الذي يعاني هذا المرض؟

11. فسّر كيف ترشح الوحدة الكلوية الدم؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 12.



12. يبيّن التوضيح أعلاه قلباً مكوناً من أربع حجرات. اكتب موضحاً دور هذا القلب في دوران الدم المحمل بالأكسجين في الجسم.

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

الصف													
الفصل/القسم													
السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5-2	6-1	6-3	5-1	5-2	5-3	4-2	4-2	5-2	4-2	6-2	6-2	4-2	13
177													

جهازاً الهضم والغدد الصماء

Digestive and Endocrine Systems

7



الفكرة العامة يحلل الجهاز الهضمي الطعام إلى جزيئات صغيرة لتزويذ الجسم بالمواد المغذية والطاقة. أما الهرمونات فتنظم وظائف الجسم.

1 - 7 الجهاز الهضمي

الفكرة الرئيسية يحلل الجهاز الهضمي الطعام إلى جزيئات صغيرة، ليتمكن الجسم من امتصاص المواد المغذية.

2 - 7 التغذية

الفكرة الرئيسية بعض المواد المغذية ضرورية جداً ليؤدي الجسم وظائفه بصورة طبيعية.

3 - 7 جهاز الغدد الصماء

الفكرة الرئيسية تنظم آليات التغذية الراجعة الهرمونية أجهزة جسم الإنسان.

حقائق في علم الأحياء

- تتجدد بطانة معدة الإنسان كل بضعة أيام.
- يفرز الإنسان نحو لتر من اللعاب كل يوم.
- يبلغ طول الأمعاء الدقيقة 6 m تقريباً، في حين يبلغ طول الأمعاء الغليظة نحو 1.5 m .

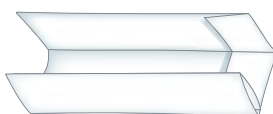
نشاطات تمهيدية

نظام التغذية الراجعة السلبية
اعمل المطوية الآتية لتساعدك على تسجيل ما تعلمته حول الدور الذي تؤديه الهرمونات الأربع في نظام التغذية الراجعة السلبية.

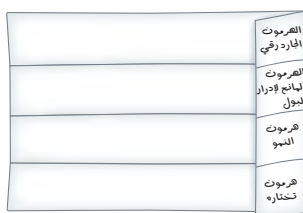
الخطوة 1: اثنِ ورقة بعرض 5 cm عرضياً كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثنِ الورقة نفسها طولياً إلى أربعة أجزاء متساوية لعمل لوحة من أربعة أسطر أفقية، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ارسم خطوطاً على طول الانتناءات كما في الشكل الآتي:



الخطوة 4: عنون الأعمدة على النحو الآتي:
الهرمون الجاردي، الهرمون المانع لإدرار البول، هرمون النمو، ثم اختر هرموناً آخر لتضييفه إلى المخطط.

المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 3 - 7.

وسجّل وأنت تقرأ هذا القسم ما تعلمته حول أهمية نظام التغذية الراجعة لإنتاج الهرمونات التي وضعتها في مخططك.



المطويات

منظمات الأفكار

تجربة استهلاكية

كيف يساعد إنزيم الببسين في عملية الهضم؟

تحتوي عصارات الهضم الحمضية في المعدة على إنزيم الـ**بابسين**. وسوف تستقصي في هذه التجربة دور الـ**بابسين** في عملية الهضم.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. حضر ثلاثة أنابيب اختبار، وعنّون كلاً منها على النحو الآتي:
A. 15 mL: ماء.
B. 10 mL: محلول حمض الهيدروكلوريك.

C. 5 mL: محلول حمض الهيدروكلوريك، 5 mL محلول الـ**بابسين** أو مشروبات غازية.
3. قطّع بياض بيضة مسلوقة جيداً بالسكين قطعاً صغيرة بحجم حبة البازلاء.

4. أضف كميات متساوية من قطع بياض البيضة إلى كل أنبوب. توقع مقدار الهضم النسبي في كل أنبوب اختبار.
5. ضع أنابيب الاختبار في حاضنة درجة حرارتها 37 °C طوال الليل، وسجّل ملاحظاتك في اليوم التالي.

التحليل

قُوّم. ربّ أنبوب الاختبار اعتماداً على كمية الهضم التي حدثت. بناءً على نتائجك صف دور كل من الـ**بابسين** والرقم الهيدروجيني (pH) في هضم البروتينات.

تلخص الوظائف الرئيسية الثلاث للجهاز الهضمي.

تحدد تركيب أجزاء الجهاز الهضمي ووظائفها.

تصف عملية الهضم الكيميائي.

مراجعة المفردات

المادة المغذية Nutrient: مكون حيوي في الطعام ضروري لتزويد الجسم بالطاقة والمواد الازمة لنموه وأداء وظائفه.

المفردات الجديدة

المضم الميكانيكي

إنزيم الأميليز

المضم الكيميائي

المريء

الحركة الدودية

الببسين

الأمعاء الدقيقة

الكبد

الحملات الموية

الأمعاء الغليظة

الجهاز الهضمي

The Digestive System

الفكرة الرئيسية يحلل الجهاز الهضمي الطعام إلى جزيئات صغيرة، ليتمكن الجسم من امتصاص المواد المغذية.

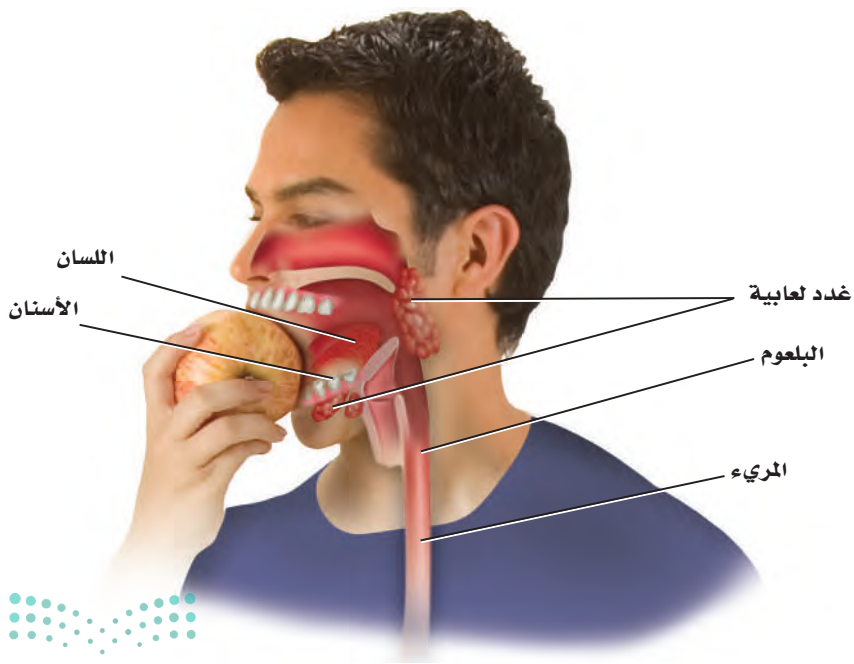
الربط مع الحياة في أثناء حياة الإنسان يمر 45000 kg تقريباً من الغذاء عبر جهازه الهضمي. وينتقل هذا الغذاء مسافة 3 m تقريباً في القناة الهضمية. ماذا يحدث في أثناء مرور الطعام في هذا الأنوب الطويل؟

وظائف الجهاز الهضمي

Functions of the Digestive System

للجهاز الهضمي في الإنسان ثلات وظائف رئيسة؛ حيث يقوم جهازه الهضمي بقطيع الطعام وطحنه إلى قطع صغيرة ويحلله إلى مواد مغذية يسهل امتصاصها، ثم يتخلص من المواد التي لا يمكن هضمها. انظر إلى الشكلين 1 - 7 و 2 - 7 في أثناء دراستك تركيب الجهاز الهضمي ووظيفته.

الفم Mouth عندما تتناول وجبة غذائية تمضغ كل لقمة تتناولها. لماذا تحتاج إلى مضغ كل لقمة؟ يبدأ الهضم الميكانيكي في الفم، ويتضمن **المضم الميكانيكي mechanical digestion** مضغ الطعام وتقسيمه قطعاً صغيرة. كما يشمل الهضم الميكانيكي عمل العضلات الملساء في المعدة والأمعاء الدقيقة التي تحرك الطعام.



■ **الشكل 1 - 7** يبدأ المضم الميكانيكي في الفم، حيث ترطب إفرازات الغدد اللعابية الطعام، ثم تبدأ عملية المضم الكيميائي، فينتقل الطعام عبر البلعوم إلى المريء.

وبمجرد مضي قطعة من الطعام وقطيعها قطعًا صغيرة يبدأ عمل إنزيم الهضم في اللعاب بتحليل الكربوهيدرات وجزئيات النشا المعقدة التركيب إلى سكريات بسيطة يسهل على الخلايا امتصاصها، وذلك بفعل إنزيم **الأميليز amylase** الموجود في اللعاب، وعندما تبدأ عملية **الهضم الكيميائي chemical digestion** الذي هو نتيجة نشاط الإنزيمات في تحليل جزيئات الغذاء الكبيرة إلى جزيئات صغيرة لتسهيل عملية الامتصاص في الخلايا.

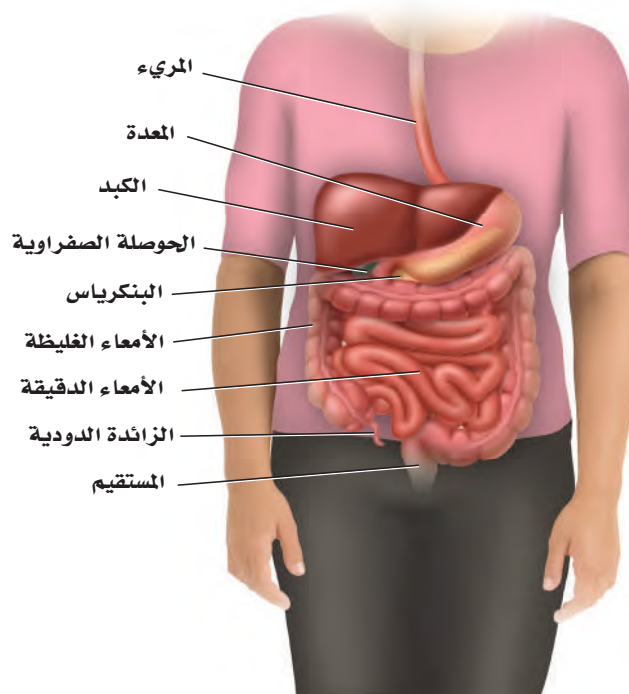
المريء Esophagus يتم دفع الطعام - بفعل حركة اللسان - إلى الجزء العلوي من **المريء esophagus**، وهو أنبوب عضلي يربط البلعوم بالمعدة، الشكل 2-7. تقبض العضلات الملساء المبطنة لجدار المريء بتناوب لتدفع الطعام عبر الجهاز الهضمي من خلال عملية تسمى **الحركة الدودية peristalsis** تستمر على طول القناة الهضمية. ويستمر الطعام في الاندفاع نحو المعدة، حتى لو وقف الإنسان رأساً على عقب.

عندما يتلع الإنسان الطعام يعمل لسان المزمار - وهو صفيحة غضروفية صغيرة - على تغطية القصبة الهوائية. فإذا لم يتم إغلاق القصبة فقد يدخل الطعام إليها، مما يسبب الغصة للإنسان. ويستجيب الجسم لهذا الفعل ببدء السعال بوصفه رد فعل منعكس، في محاولة لدفع الطعام خارج القصبة، ومنعه من دخول الرئتين.

المعدة Stomach عندما يغادر الطعام المريء، يمر عبر عضلة دائيرية عاصرة، ثم يتنقل إلى المعدة. وتوجد عضلة عاصرة في الجزء العلوي من المعدة تسمى العضلة العاصرة الفؤادية. تتكون جدران المعدة من ثلاث طبقات متداخلة من العضلات الملساء تدخل في عملية **الهضم الميكانيكي**.

■ **الشكل 2-7** يمتد المريء من البلعوم إلى المعدة، ويبلغ طوله 25 cm تقريباً.

صف. لماذا يصنف الإنسان على أنه حقيقي التجويف الجسمي؟



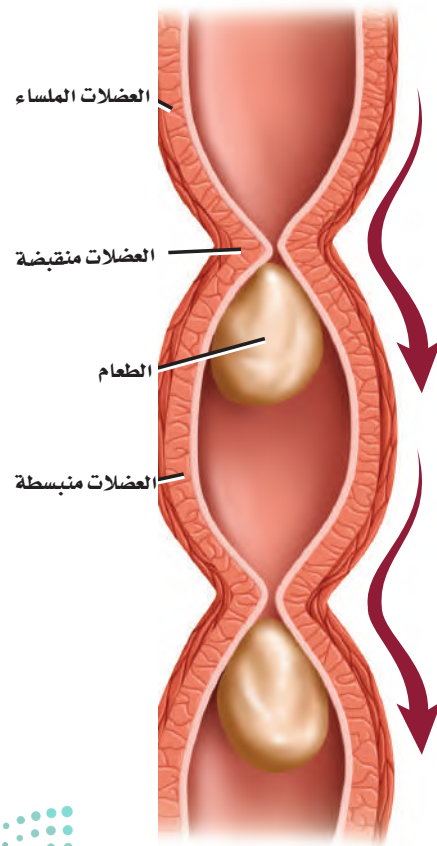
كيف تهضم البروتين؟

ارجع إلى دليل التجارب العلمية على منصة عین الإثرائية

فعمدما تقبض العضلات ينفتح الطعام ويختلط بإفرازات الغدد التي تبطن الجدار الداخلي للمعدة. ويتغير الطعام في المعدة ليصبح سائلاً كثيفاً يشبه معجون الطماطم يسمى الكيموس Chyme. يتحرك ببطء خارج المعدة عبر عضلة عاصرة في الجزء السفلي من المعدة تسمى العضلة العاصرة البوابية إلى الأمعاء الدقيقة.

الربط بين الكيمياء يستعمل الرقم الهيدروجيني pH لقياس درجة حموضة المحاليل. ويمتاز الوسط الداخلي للمعدة بأنه شديد الحموضة؛ وذلك لأن الغدد المعدية التي تفرز محلولاً حمضيّاً يقلل الرقم الهيدروجيني في المعدة، لتصل درجة الحموضة إلى 2، وهي تعادل حموضة عصير الليمون. فإذا سمحت العضلة العاصرة الفوّادية في الجزء العلوي من المعدة بأي تسرب فسيعود بعض هذا الحمض إلى المريء مسبباً ما يُعرف بالحموضة. الوسط الحمضي للمعدة ضروري لعمل إنزيم البيسين pepsin، وهو الإنزيم الذي يدخل في عملية هضم البروتينات، كما تفرز الخلايا المبطنة للمعدة المخاط لمنع الضرر الذي قد يسببه البيسين والوسط الحمضي. وعلى الرغم من أن معظم عملية امتصاص المواد المغذيّة تحدث في الأمعاء الدقيقة إلا أن بعض المواد - ومنها مادة الأسبيرين والكحول المحرّم - يتم امتصاصها بوساطة الخلايا المبطنة للمعدة. وتبلغ سعة المعدة الفارغة 50 mL، وعندما تكون ممتلئة فقد تتمدد لتسع 2-4 L.

ماذا قرأت؟ قارن بين عملية الهضم في الفم والمعدة.

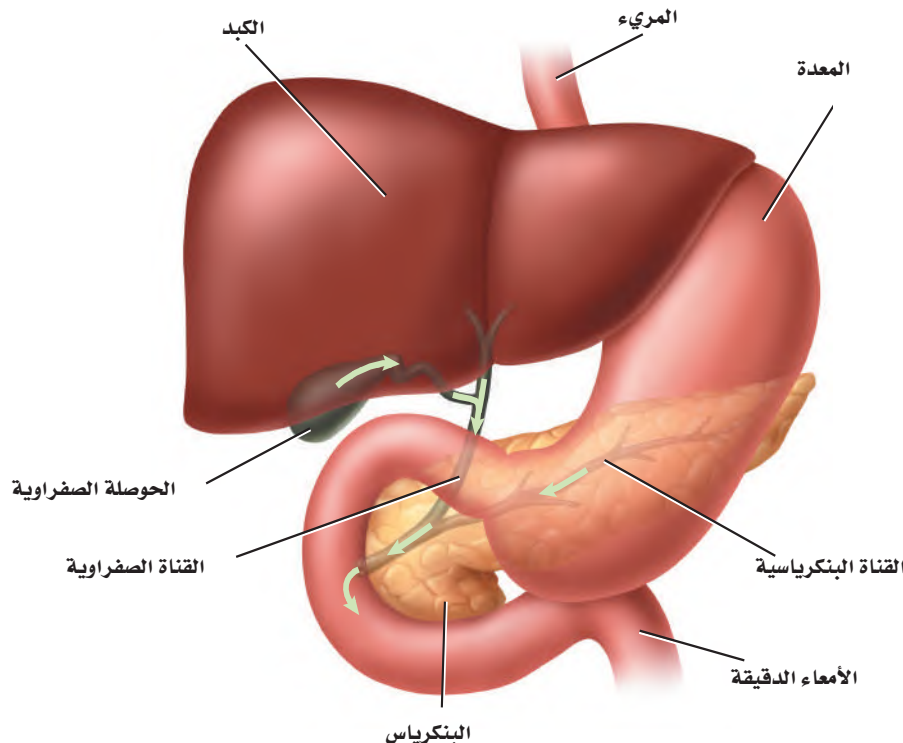


■ **الشكل 3-7** تقبض العضلات الملساء في جدران القناة المضمية بأالية الحركة الدودية.



■ الشكل 4-7 يعتمد الهضم الكيميائي في الأمعاء الدقيقة على نشاط كل من الكبد والبنكرياس والحوصلة الصفراوية.

نافذة. أهمية هذه الأعضاء في عملية الهضم الكيميائي.



إرشادات الدراسة

التسليл والترتيب استعمل ملاحظاتك، وتعاون مع زميلك على مراجعة تسلسل الأعضاء في الجهاز الهضمي، ثم تدرب على إعادة تسلسلها دون الاعتماد على هذه الملاحظات. وتبادل طرح الأسئلة مع زميلك لزيادة فهم ما تعلمه.

الأمعاء الدقيقة Small Intestine يبلغ طول الأمعاء الدقيقة small intestine حوالي 6 m، وهي أطول جزء في القناة الهضمية، وتسمى الأمعاء الدقيقة؛ لأن قطرها يبلغ 2.5 cm، مقارنة بقطر الأمعاء الغليظة الذي يبلغ 6.5 cm. تكمل العضلات الملساء المبطنة لجدار الأمعاء الدقيقة عملية الهضم الميكانيكي ودفع الطعام عبر القناة الهضمية بواسطة الحركة الدودية، الموضحة بالشكل 3-7.

يعتمد إتمام الهضم الكيميائي في الأمعاء الدقيقة على ثلاثة أعضاء ملحة بالجهاز الهضمي، هي البنكرياس والكبد والحوصلة الصفراوية، الشكل 4-7. يؤدي البنكرياس وظيفتين، هما إفراز إنزيمات لهضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون، وإنتاج الهرمونات التي سيتم مناقشتها لاحقاً في هذا الفصل. كما يفرز البنكرياس سائلاً قلوياً (قاعدياً) لرفع الرقم الهيدروجيني (pH) في الأمعاء الدقيقة ليصل إلى أكثر من 7، مما يوفر وسطاً مناسباً لعمل الإنزيمات المعوية.

يعد **الكبد liver** من أكبر الأعضاء الداخلية في الجسم، وي العمل على إنتاج المادة الصفراء التي تساعد على تحليل الدهون. يتم إنتاج حوالي لتر من هذه المادة يومياً، ويخزن الزائد منها في الحوصلة الصفراوية (المرارة) إلى أن تحتاج إليها الأمعاء الدقيقة. و**يُبيّن الشكل 5-7** حصى الحوصلة الصفراوية (المرارة)، وهي بلورات من الكوليسترول يمكن أن تتكون داخلها.



■ **الشكل 5-7** تعيق حصى الصفراء تدفق المادة الصفراء من الحوصلة الصفراوية. لاحظ الحصى التي تظهر في صورة الحوصلة الصفراوية.

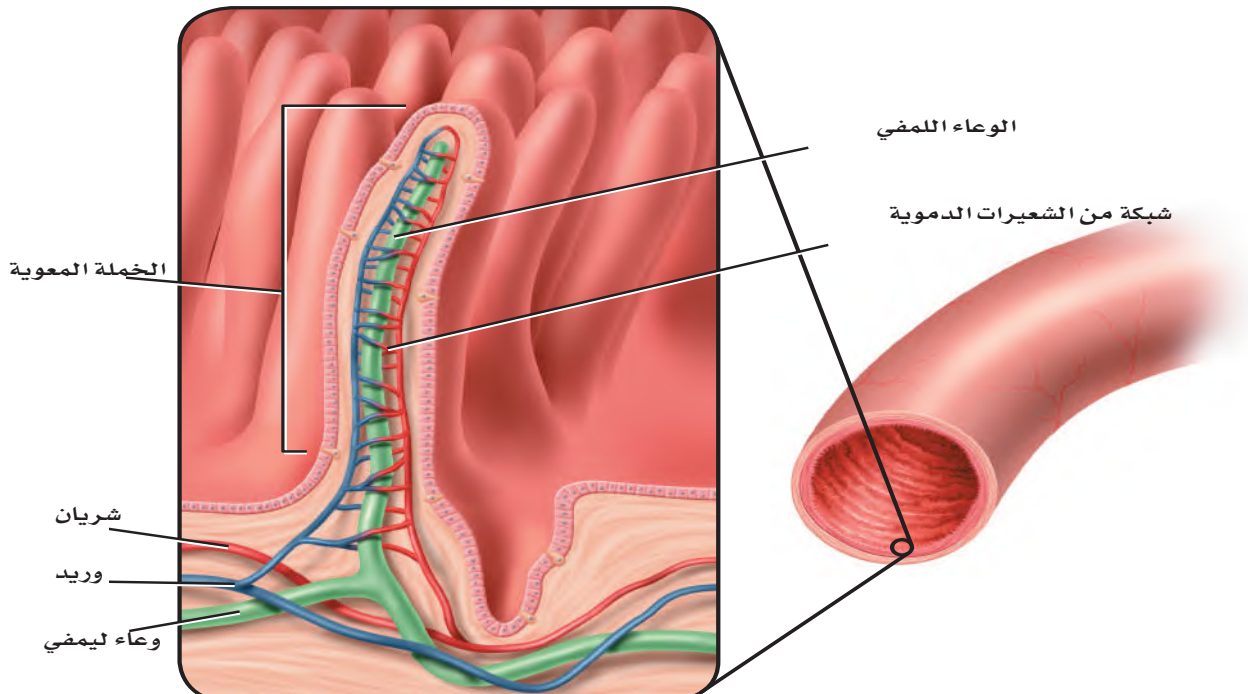


تجربة 7-1

استقصِ هضم الدهون

- كيف تؤثر أملال الصفراء و محلول البنكرياس في عملية الهضم؟
5. حضر الأنابيب على النحو الآتي، ثم أحكم إغلاقها بسدادة:
 6. أنبوب الاختبار A: 5 mL من الماء المقطر، ومقدار ضئيل من المادة الصفراء، وهي مادة كيميائية تعمل على تحليل الدهون وتساعد على خلط جزيئاتها بالمحلول المائي في الأمعاء الدقيقة. وسوف تتحقق في هذه التجربة من هضم الدهون.
 7. أنبوب الاختبار B: 5 mL من محلول البنكرياس، ومقدار ضئيل من أملال الصفراء.
 8. أنبوب الاختبار C: 5 mL من محلول البنكرياس.
 9. حرك الأنابيب جيداً لخلط المحتويات، وضعها بهدوء داخل الكأس، ثم سجل ملاحظاتك.
 10. تخلص من محتويات الأنابيب الاختبار في الوعاء المخصص لذلك.
- التحليل**
1. حلل. إلام يشير تغير اللون في أنبوب الاختبار؟ ما سبب ذلك؟
 2. استخلص النتائج. بناءً على نتائجك، صف دور المادة الصفراء ومحلول البنكرياس في عملية الهضم.
- خطوات العمل**
1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
 2. ادرس خطوات العمل، واعمل مخططاً للبيانات.
 3. عنون ثلاثة أنابيب اختبار (A,B,C)، ثم أضف 5 mL زيت نباتي، و 8-10 قطرات من محلول الفينول فثالين إلى الأنابيب الثلاثة، وحرك جيداً. وإذا لم يتغير اللون إلى الوردي فأضف محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH قطرة قطرة حتى تحصل على محلول وردي اللون.
 4. أضف 125 mL من الماء إلى كأس سعة 250 mL، وسخنه لتصل درجة حرارته 40°C .





■ الشكل 6-7 الخملات بروزات

تشبه الأصابع في بطانة الأمعاء الدقيقة. تنتشر المواد الغذائية إلى الشعيرات الدموية الموجودة داخل هذه الخملات لتصل إلى خلايا الجسم بواسطة الدم.

بعد إتمام عملية الهضم الكيميائي يتم امتصاص معظم المواد المغذية من الأمعاء الدقيقة إلى مجرى الدم عبر بروزات إصبعية الشكل تُسمى **الخملات المغوية** villi، الشكل 6-7، حيث تعمل هذه الخملات على زيادة مساحة سطح الأمعاء الدقيقة، لتصبح بمساحة ملعب تنس تقريباً. كما تساعد الأوعية الليمفية الموجودة في الخملات على امتصاص الدهون المنهضومة، والفيتامينات الدهنية الذائبة، لنقلها إلى الأوعية الدموية (الأوردة)، وبالتالي توزيعها إلى جميع أجزاء الجسم عبر القلب. ارجع إلى الشكلين 1-7 و 2-7 لتابع حركة الطعام المنهضوم عبر الجهاز الهضمي؛ إذ بمجرد انتهاء عملية الهضم يتوجه الطعام المتبقى - الذي يُسمى الكيموس (وهو كتلة شبه سائلة من الطعام المنهضوم جزئياً) - إلى الأمعاء الغليظة. ويكون الكيموس من الطعام الذي لم يتم هضمه والطعام الذي لم يتمتص من الخملات المغوية في الأمعاء الدقيقة.

الأمعاء الغليظة Large Intestine

يصل طول الأمعاء الغليظة large intestine إلى 1.5 m، وهي آخر جزء من القناة الهضمية، وتشمل القولون المستقيم والزائدة الدودية. ويمكن إزالة الزائدة الدودية جراحياً إذا تعرضت للالتهاب أو التضخم. ويُعد وجود بعض أنواع البكتيريا أمراً طبيعياً داخل القولون؛ فهي تنتج فيتامين(K)، وبعض فيتامينات(B) الالازمة للجسم.

يمتص القولون الماء من ما تبقى من الكيموس، فيصبح صلب القوام، ويسمى البراز. وتستمر الحركة الدودية في دفع البراز نحو المستقيم، فتسبب تمدد جدرانه، مما يكون رد فعل يؤدي إلى ارتخاء العضلة العاصرة في نهاية المستقيم؛ للتخلص من البراز عبر فتحة الشرج.



انظر الجدول 1-7 لمراجعة الوظيفة الرئيسية لكل عضو من أعضاء الجهاز الهضمي، والمدة الزمنية التي يبقى فيها الطعام داخل كل عضو حتى يُهضم.

الجدول 1-7	الوقت اللازم للهضم	الوظيفة الرئيسية	عضو الهضم
المدة الزمنية للطعام داخل عضو الهضم			
5 ثانية	الهضم الميكانيكي والكيميائي		الفم
10 ثوانٍ	(النقل (الابتلاع))		المريء
2-24 ساعة	الهضم الميكانيكي والكيميائي		المعدة
3-4 ساعات	الهضم الميكانيكي والكيميائي وامتصاص المواد المغذية		الأمعاء الدقيقة
18 ساعة - 48 ساعة	امتصاص الماء		الأمعاء الغليظة

التقويم 7-1

- | التفكر الناقد | فهم الأفكار الرئيسية | الخلاصة |
|--|--|---|
| <p>5. صمم تجربة لجمع بيانات حول أثر الرقم الهيدروجيني (pH) في هضم أنواع الطعام المختلفة.</p> <p>6. الرياضيات في علم الأحياء تسع علبة لحوالي 354 mL من السائل. قارن هذه الكمية بسعة المعدة الفارغة، ثم أوجد النسبة.</p> <p>7. فسر يختلف الرقم الهيدروجيني (pH) في أجزاء الجهاز الهضمي. أعط أمثلة على ذلك، ووضح أهمية هذه الاختلافات.</p> | <p>1. ال فكرة الرئيسية ص. العملية التي تحلل الطعام لتسهيل امتصاص المواد المغذية في الجسم.</p> <p>2. حل الفرق بين الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي، ووضح أهمية الهضم الكيميائي للجسم.</p> <p>3. لخص الوظائف الرئيسية الثلاث للجهاز الهضمي.</p> <p>4. حل ما النتيجة المتوقعة إذا وجدت طبقة ملساء مبطنة للأمعاء الدقيقة بدلاً من الخملات؟</p> | <ul style="list-style-type: none"> للجهاز الهضمي ثلاثة وظائف رئيسية. الهضم نوعان: ميكانيكي وكيميائي. يتم امتصاص معظم المواد المغذية في الأمعاء الدقيقة. تفرز الأعضاء الملحقة بالجهاز الهضمي إنزيمات ومادة صفراء تساعد على الهضم. يتم امتصاص الماء من الكيموس في الأمعاء الغليظة (القولون). |





7-2

الأهداف

الفكرة الرئيسية بعض المواد المغذية ضرورية جداً لـ يؤدي الجسم وظائفه بصورة طبيعية. **الربط مع الحياة** في معظم الأوقات يكون لك حرية اختيار الطعام الذي تريد تناوله. وقد يترتب على هذا الاختيار عواقب غير محمودة؛ فالطعام الذي تتناوله يدل على صحتك الآن وفي المستقبل.

السعرات الحرارية Calories

التغذية nutrition عملية يأخذ بها الشخص الغذاء ويستعمله. فالغذاء يزودنا بالوحدات البنائية الأساسية والطاقة للحفاظ على كتلة الجسم. ويجب أن تكون كمية الطاقة التي يحصل عليها الإنسان متساوية لكمية الطاقة التي يستهلكها يومياً. وتستعمل وحدة قياس خاصة تسمى **السعر الحراري calorie** لقياس محتوى الغذاء من الطاقة، ويُعرّف السعر الحراري بأنه كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1mL من الماء درجة سيلزية واحدة (1C).

ويقاس محتوى الطاقة بحرق الغذاء، وتحويل الطاقة المختزنة فيه إلى حرارة. وليس لجميع الأطعمة المحتوى نفسه من الطاقة، كما أن الكتل المتساوية لأنواع مختلفة من الغذاء لا تتساوى في عدد السعرات الحرارية. فعلى سبيل المثال، يحوي 1g من الكربوهيدرات أو البروتينات 4 سعرات حرارية، في حين يحوي 1g من الدهون 9 سعرات حرارية. ولهذا يُعد اختيار الغذاء بحكمة أمراً مهماً. وهو ما يؤخذ بعين الاعتبار لتقليل الوزن؛ حيث يجب أن يستهلك الجسم سعرات حرارية (بحرق الغذاء داخله) أعلى من تلك التي يتناولها الشخص من وجباته الغذائية، والعكس صحيح لمن يريد زيادة الوزن والاعتدال في أمر الغذاء هو التوجه الرباني الذي أشارت إليه الآية الكريمة ﴿يَبْنِي إِدَمَ خُذُوا زِينَتَكُمْ عِنْدَ كُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُوا وَأَشْرِبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ **الآية ٢١**. ويقارن الجدول 7-2 بين السعرات الحرارية المستهلكة في النشاطات المختلفة.

● تربط مستوى النشاط بكمية السعرات الحرارية اللازمة للحفاظ على وزن جسم مثالي.

● تصف نواتج هضم البروتينات، والكربوهيدرات، والدهون في القناة الهضمية.

● توضح دور الفيتامينات والأملاح المعدنية في الحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم.

● تطبق المعلومات في نموذج الهرم الغذائي الشخصي وملصقات الأغذية على أنها أدوات تساعد على ترسیخ عادات غذائية صحية.

مراجعة المفردات

الحمض الأميني Amino acid، وحدة البناء الأساسية في البروتينات.

المفردات الجديدة

التغذية

السعر الحراري (كالوري)

الفيتامين

الأملاح المعدنية

الجدول 7-2

النشاطات والسعرات الحرارية المستهلكة

النشاط	السعرات المستهلكة في الساعة	النشاط	السعرات المستهلكة في الساعة
كرة اليد	600	تسلق الجبال مع حقيقة على الظهر	564
كرة السلة	564	السباحة (400m)	300
ركوب الدراجة	240 – 410	الهرولة (الركض ببطء)	740 – 920
التزلج على الجليد	700	كرة القدم	540

■ الشكل 7-7 يحتاج الجسم إلى الأطعمة الغنية بالكربوهيدرات كل يوم. حلل. أي المواد الموجودة في الصورة من الكربوهيدرات المعقده التركيب؟



الكربوهيدرات Carbohydrates

الشوفان والقمح والمعكرونة والبطاطس والأرز كلها أمثلة على مواد غذائية تحتوي نسبة كبيرة من الكربوهيدرات. والكربوهيدرات إما أن تكون بسيطة كالسكريات الأحادية، ومنها: الجلوكوز والفركتوز والجالاكتوز، أو ثنائية، ومنها: السكروز واللاكتوز والمالتوز، وتوجد في الفاكهة والمشروبات الغازية والحلويات. والسكريات الثنائية مركبات تتكون من جزيء واحد من الجلوكوز وأخر من الفركتوز، أما الكربوهيدرات المعقدة فهي جزيئات كبيرة، ومنها النشا الذي يتكون من سلاسل طويلة من السكريات. وتحتوي أنواع الغذاء المبنية في الشكل 7-7، وكذلك بعض الخضروات على كميات كبيرة من النشا. وتحلل الكربوهيدرات المعقدة التركيب إلى سكريات بسيطة في الفم والأمعاء الدقيقة، لكي يسهل امتصاصها بوساطة الخملات المعاوية في الأمعاء الدقيقة، ونقلها عبر الشعيرات الدموية إلى الجسم؛ لتزويد خلاياه بالطاقة. يُخزن الجلوكوز الزائد عن حاجة الجسم في الكبد والعضلات على شكل مادة كربوهيدراتية معقولة تسمى الجلايكوجين. وأما السيليلوز - يسمى أحياناً الألياف الغذائية - فهو شكل آخر من الكربوهيدرات المعقدة، ويوجد في الأطعمة النباتية. وعلى الرغم من عدم قدرة الإنسان على هضم الألياف إلا أنها ضرورية لمساعدته على استمرار حركة الطعام داخل القناة الهضمية، كما تساعد على التخلص من الفضلات. ويعد خبز القمح (الخبز الأسمر) والنخالة والفاصلوليء من المصادر الغنية بالألياف.

ماذا قرأت؟ قارن بين الكربوهيدرات البسيطة التركيب والمعقدة التركيب?

المفردات

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

يستهلك Consume

الاستعمال العلمي: لتأكل أو لشرب.

يستهلك السعرات الحرارية عندما

نأكل الطعام.

الاستعمال الشائع: استنفذ.

استنفذ الطفل طاقته في اللعب.

الدهون Fats

تعد كميات الدهون المناسبة جزءاً ضرورياً من النظام الغذائي الصحي، وأكبر مصدر للطاقة في الجسم، كما تُعد من الوحدات البنائية فيه. توفر الدهون الحماية للأعضاء الداخلية في الجسم، وتساعد على ثبات الاتزان الداخلي، من خلال تزويده بالطاقة وتخزين بعض الفيتامينات ونقلها. ومع ذلك ليست جميع الدهون مفيدة.



الشكل 8-7 تحتوي الفاكهة والخضروات غير المصنعة على كميات قليلة من الدسم، والطريقة التي يتم بها طهي الأطعمة القليلة الدسم يمكن أن تزيد من محتوى الدسم فيها. ومن ذلك قلي البطاطس بدهون مشبعة.

ويؤدي النظام الغذائي الغني بالدهون المشبعة إلى ارتفاع مستوى الكوليسترول في الدم. والذي قد يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم، وحدوث الأمراض القلبية. في حين تعد النباتات مصدرًا رئيسيًّا للدهون غير المشبعة التي لا ترتبط مع أمراض القلب. ومع ذلك فإن زيادة استهلاك أي نوع من أنواع الدهون يؤدي إلى زيادة الوزن.

وعمومًا فإن الدهون المشبعة صلبة، أما الدهون غير المشبعة فسائلة في درجة حرارة الغرفة. فالسمن النباتي (المارجرين) مثلًا في **الشكل 8-7** تحوي دهونًا مشبعة أقل من تلك الموجودة في الزبد. وتُهضم الدهون في الأمعاء الدقيقة، فينتج عنها حموض دهنية وجليسروول. ويتم امتصاص الأحماض الدهنية بوساطة الخملات المعوية التي تنقلها عبر الدم إلى جميع خلايا الجسم.

البروتينات Proteins

تعد البروتينات المكونات البنائية الأساسية في جميع الخلايا. والأحماض الأمينية هي وحدات بناء هذه البروتينات. وتُعد الإنزيمات ومعظم الهرمونات والنواقل العصبية والمستقبلات الغشائية من البروتينات المهمة في الجسم.

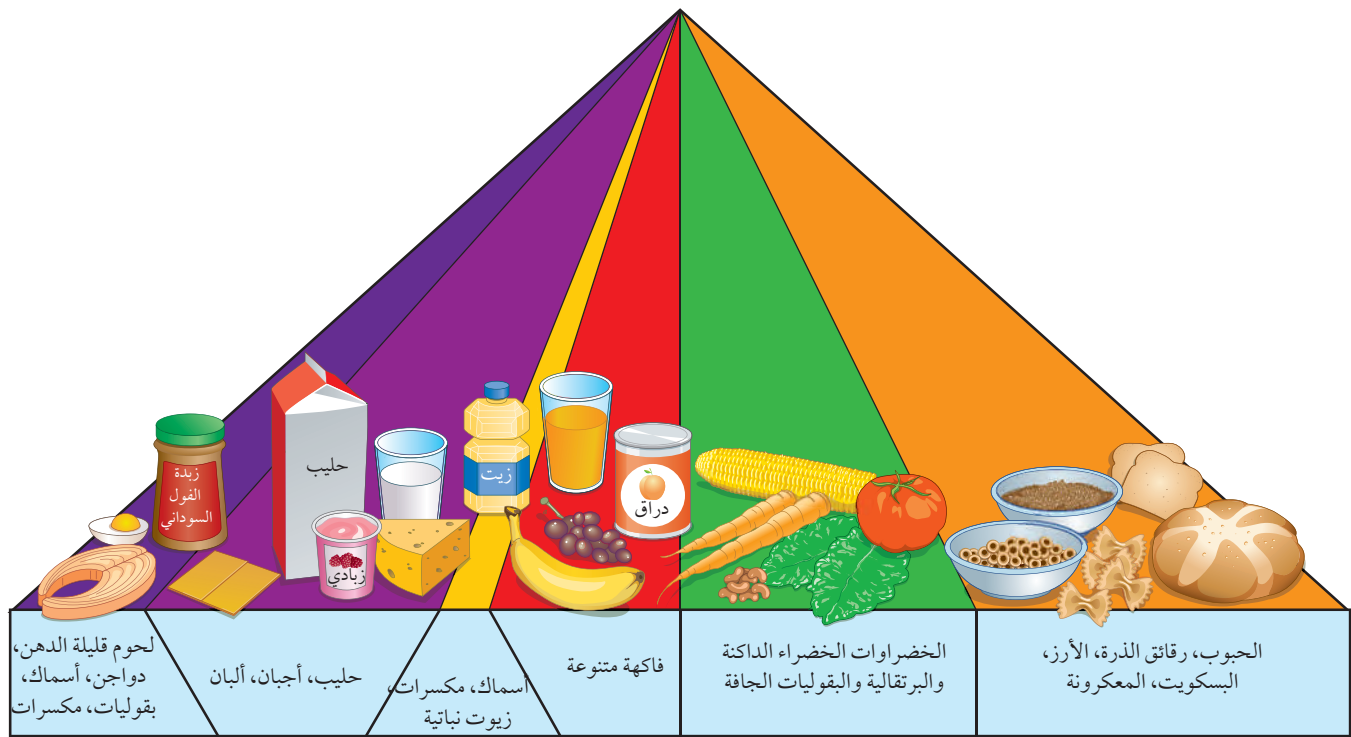
تحلل البروتينات في الغذاء في أثناء عملية الهضم في المعدة والأمعاء الدقيقة إلى وحداتها البنائية، وهي الأحماض الأمينية التي يتم امتصاصها إلى مجرى الدم، وتُحمل إلى خلايا الجسم المختلفة التي تعمل بدورها من خلال عملية بناء البروتين على تجميع الأحماض الأمينية إلى بروتينات جديدة ضرورية لترابيب الجسم ووظائفه.

يحتاج جسم الإنسان إلى 20 حمضًا أمينيًّا مختلفًا لبناء البروتينات، ويستطيع الجسم بناء 12 حمضًا أمينيًّا فقط من 20 حمضًا أمينيًّا ضروريًّا للوظائف الخلوية المختلفة. أما الأحماض الأمينية الأساسية الثمانية المتبقية فيجب أن تكون ضمن نظام الإنسان الغذائي، حيث تعتبر المنتجات الحيوانية - ومنها اللحوم والأسماك والدواجن والبيض ومنتجات الألبان - من المصادر الغنية بهذه الأحماض.

كما تحتوي الخضروات والفاكهـة والحبوب على الأحماض الأمينية، إلا أنه لا يوجد نبات واحد يحتوي على هذه الأحماض الأمينية الثمانية. ومع ذلك فإن الجمع بين البـقوليات والأرز يزود الجسم بجميع الأحماض الأمينية الأساسية، **الشكل 9-7**.

الشكل 9-7 تزود البـقوليات والأرز معًا الجسم بجميع الأحماض الأمينية الأساسية.
وضـ أهمية تناول الأطعمة الغنية بالأحماض الأمينية الضرورية.





الهرم الغذائي Food Pyramid

استبدل الهرم الغذائي القديم الذي كان يُعدّ رمزاً للتغذية الجيدة منذ عام 1992م بهرم غذائي جديد أطلق عليه اسم "الهرم الغذائي الشخصي" ويوضح الشكل 10-7 الهرم الغذائي الجديد.

لاحظ أن الأجزاء الملونة بالبرتقالي والأخضر أكبر من الأجزاء الملونة بالبنفسجي والأصفر. ويهدف هذا الهرم إلى بيان أن الإنسان يحتاج إلى المواد الغذائية من الحبوب والخضراوات أكثر مما يحتاج إليه من اللحوم والدهون (الزيوت).

الفيتامينات والأملاح المعدنية Vitamins and Minerals

يحتاج الجسم إلى الفيتامينات والأملاح المعدنية، بالإضافة إلى الكربوهيدرات والدهون والبروتينات ليعمل بصورة صحيحة. **الفيتامينات vitamins** مركبات عضوية يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة لإتمام نشاطاته الحيوية (الأيضية). ويساعد العديد من الفيتامينات الإنزيمات على أداء عملها، فبعض الفيتامينات تُصنع في الجسم، حيث يُصنع فيتامين D في الخلايا الموجودة في الجلد، وتُنتج البكتيريا التي تعيش في الأمعاء الغليظة بعضاً من فيتامين B وفيتامين K. ولا يستطيع الجسم إنتاج كميات كافية من معظم الفيتامينات، ولكن قد يزودنا النظام الغذائي المتوازن بالفيتامينات التي نحتاج إليها. وبعض الفيتامينات التي تذوب في الدهون ومنها فيتامين A وD وكـK يمكن أن تخزن بكميات صغيرة في الكبد والأنسجة الدهنية في الجسم، وبعضاً منها الآخر يذوب في الماء، ومنها فيتامينات C، B، ولا يمكن تخزينه في الجسم، فيزودنا الغذاء بكميات مناسبة من هذه الفيتامينات، إذا اشتمل عليها النظام الغذائي بصورة منتظمة.

■ **الشكل 10-7** خطط "الهرم الغذائي الشخصي" الجديد ساعدك على اختيار طعامك وتناول الكمية التي تناسبك.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

اختصاصي التغذية

Registered Dietician يوجّه

اختصاصي التغذية المؤهل الناس إلى الأمور الصحية المختلفة، بمساعدتهم على اتخاذ قرارات صحية تتعلق بنظامهم الغذائي.

الأملاح المعدنية minerals مركبات غير عضوية يستعملها الجسم بوصفها مواد بنائية، وترتبط بوظائف الجسم الأيضية.

على سبيل المثال يحتاج الجسم إلى معدن الحديد لبناء الهيموجلوبين. لقد تعلمت سابقاً أن الأكسجين يرتبط مع الهيموجلوبين في خلايا الدم الحمراء، ليصل إلى خلايا الجسم بوساطة الدورة الدموية. والكالسيوم ملح معدني آخر، ومكونٌ مهم للعظام، ويرتبط بوظائف العضلات والأعصاب. تعتبر الفيتامينات والأملاح المعدنية من المكونات المهمة في النظام الغذائي الصحي. وبين الجدول 7-3 بعض الفيتامينات والأملاح المعدنية المهمة وفائدتها، وبعض المصادر الغذائية التي تزودنا بهذه المواد الضرورية. وعلى الرغم من توافر الفيتامينات في الصيدليات إلا أن تناول كمية أكبر من الكمية المسموح بها قد يشكل خطراً على الجسم. لذا يجب استشارة الطبيب في ذلك.

Nutrition Labels

ملصقات مكونات الغذاء

توضع ملصقات مكونات الغذاء على عبوات الأغذية التجارية، كما في الشكل 7-7، وتعتمد هذه الملصقات على نظام غذائي يحتوي على 2000 سعر حراري، وهو ما يحتاجه الفرد البالغ تقريباً في اليوم الواحد. وتفيد هذه الملصقات في مراقبة كمية الدهون والصوديوم المستهلكة، وهما مادتان غذائيتان يجب تناولهما باعتدال. ويجب أن تحتوي الملصقات على المعلومات الآتية:

- اسم المنتج الغذائي.
- الوزن الصافي أو الحجم.
- اسم المصنّع والموزع، وعنوان كلٍّ منهما.
- المكونات.
- المحتوى الغذائي.



■ **الشكل 7-7** لاحظ عدد الحصص الغذائية الموجودة على عبوات الأغذية. تعتمد قيمة النسبة اليومية على حصة الفرد، لا على العبوة كاملة.



الجدول 3-7

الوظائف الرئيسية لبعض الفيتامينات والأملاح المعدنية				
الفيتامين	الدور الرئيسي في الجسم	الأملاح المعدنية	المصادر المحتملة	الدور الرئيسي في الجسم
A	<ul style="list-style-type: none"> تقوية الأسنان والعظم. نقل المعلومات العصبية. انقباض العضلات. 	Ca		<ul style="list-style-type: none"> الرؤية. صحة الجلد والعظم.
D	<ul style="list-style-type: none"> تقوية الأسنان والعظم. 	p		<ul style="list-style-type: none"> صحة العظام والأسنان.
E	<ul style="list-style-type: none"> بناء البروتينات. 	Mg		<ul style="list-style-type: none"> تقوية الغشاء البلازمي لخلايا الدم الحمراء.
B_2 الريبيوفلافين	<ul style="list-style-type: none"> بناء الهيموجلوبين. 	Fe		<ul style="list-style-type: none"> أيضاً الطاقة.
حمض الفوليك	<ul style="list-style-type: none"> بناء الهيموجلوبين. 	Cu		<ul style="list-style-type: none"> تكوين خلايا الدم الحمراء. تكوين RNA و DNA.
الثiamين	<ul style="list-style-type: none"> الثiamام الجروح. 	Zn		<ul style="list-style-type: none"> أيضاً الكربوهيدرات.
B_3 النياسيـن	<ul style="list-style-type: none"> إتزان الماء. 	Cl		<ul style="list-style-type: none"> أيضاً الطاقة.
B_6 البايريدوكسين	<ul style="list-style-type: none"> بناء الهرمون الدرقي (الشيفوكسين). 	I		<ul style="list-style-type: none"> أيضاً الأحماض الأمينية.
B_{12}	<ul style="list-style-type: none"> نقل المعلومات العصبية. إتزان الرقم الهيدروجيني (pH). 	Na		<ul style="list-style-type: none"> تكوين خلايا الدم الحمراء.
C	<ul style="list-style-type: none"> نقل المعلومات العصبية. انقباض العضلات. 	K		<ul style="list-style-type: none"> تكوين ألياف الكولاجين.

مختبر تحليل البيانات 7-1

بناءً على بيانات حقيقة

مقارنة البيانات

ما مدى صحة ملصقات الأغذية؟ في دراسة نُفذت في مركز أبحاث متخصص ب الغذاء قام العلماء بقياس كتلة 99 منتجًا غذائيًا معًا كحصص لشخص واحد.

البيانات والملاحظات

يقارن الجدول بين كتل المواد المسجلة على الملصق 5 عبوة غذائية والكتلة الفعلية للمنتج الغذائي.

التفكير الناقد

1. احسب. الفرق في النسبة بين الكتلة المسجلة على الملصق والكتلة الفعلية للبسكويت.

2. قارن. بين النسبة المئوية للكتلتين في الجدول.

الكتلة الفعلية (g)	الكتلة على الملصق (g)	حصة الشخص الواحد من الغذاء
54.2	39	رقائق الذرة، رقائق نخالة القمح مع الزبيب (علبة واحدة)
39.6	23	رقائق الذرة، حبوب محمصة مع مكملات غذائية (علبة واحدة)
67	57	بسكويت، شوكولاتة (كرتونة واحدة)
44.8	35	فطيرة التفاح (عبوة واحدة / حصة)
116.5	100	دونات (4 جبات / حصة)

أخذت البيانات في هذا المختبر من: Conway, J.M., D. G. Rhodes, and W.V. Rumpler. 2004. Commercial portion – controlled foods in research studies: how accurate are label weights? Journal of the American Dietetic Association, 104: 1420 – 1424.

التقويم 7-2

الخلاصة

- يُقاس محتوى الغذاء من الطاقة بالسعرات الحرارية.
- الكربوهيدرات والدهون والبروتينات ثلاث مجموعات رئيسية من الغذاء.
- الكربوهيدرات مصدر رئيس للطاقة في الجسم.
- الدهون والبروتينات وحدات بنائية للجسم، وتزوده بالطاقة.
- الفيتامينات والأملاح المعدنية ضرورية لمساعدة الجسم على أداء وظائفه الأيضية بصورة صحيحة.
- مخطط الهرم الغذائي الشخصي وملصقات الغذاء من الأدوات التي ترسّخ عادات الأكل الصحية.

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** فسر. لماذا يعد حساب السعرات الحرارية - التي تدخل الجسم بتناول الوجبات الغذائية، والسعرات الحرارية التي يحرقها الجسم - مهمًا للحفاظ على وظائف الجسم؟
2. صف. كيف تغير الكربوهيدرات والبروتينات في أثناء عملية الهضم؟
3. انصح. ما المواد الغذائية التي يجب على النباتيين إضافتها إلى نظامهم الغذائي؟
4. وضح. دور كل من الفيتامينات والأملاح المعدنية في الحفاظ على اتزان الجسم.
5. شخص. ما عدد السعرات الحرارية التي تستهلكها في اليوم الواحد؟ سجل جميع أنواع الطعام الذي تأكله أو تشربه في اليوم الواحد. وافعل الشيء نفسه للمجموع الكلي للدهون المشبعة وغير المشبعة، إذا أمكن ذلك.
6. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب مقالة قصيرة تصف فيها ما تحتاج إليه من أجل نظام غذائي متوازن.



7-3

الأهداف

- تعرف وظائف الغدد التي تكون جهاز الغدد الصم وتصفيها.
- توضح دور جهاز الغدد الصم في الحفاظ على اتزان الجسم الداخلي.
- تصف آلية التغذية الراجعة التي تنظم مستوى الهرمون في الجسم.

جهاز الغدد الصم

The Endocrine System

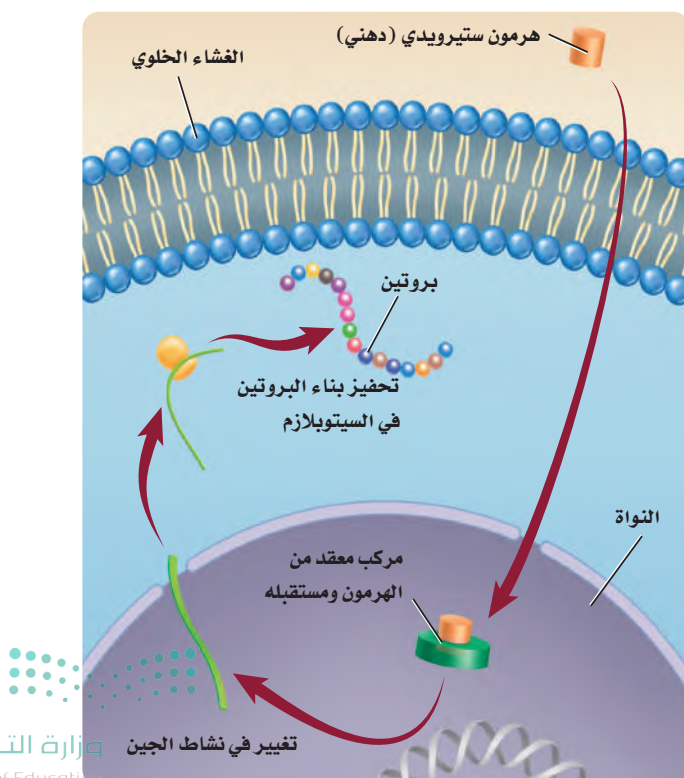
الفكرة الرئيسية تنظم آليات التغذية الراجعة الهرمونية أجهزة جسم الإنسان.

الربط مع الحياة يضغط الشخص على زر إرسال ليرسل رسالة إلكترونية، فتنقل الرسالة إلكترونياً من الحاسوب عبر نظام حاسوبي مركزي لتصل إلى الحاسوب الآخر خلال ثوانٍ. وهذا يشبه آلية عمل جهاز الغدد الصم في الجسم.

آلية عمل الهرمونات

يتكون جهاز الغدد الصم من غدد تعمل عمل نظام اتصال. ويُتيح جهاز **الغدد الصم** endocrine glands الهرمونات التي تُطلق إلى مجرى الدم، ويتم توزيعها إلى خلايا الجسم. **الهرمون hormone** مادة كيميائية تؤثر في خلايا وأنسجة مستهدفة معينة؛ لتعطي استجابة محددة. وتُصنف الهرمونات إلى هرمونات ستيرويدية (دهنية)، وهرمونات غير ستيرويدية أو هرمونات الأحماض الأمينية، بناءً على تركيبها وأآلية عملها.

الهرمونات стерويدية Steroid Hormones هرمونات الإستروجين والبروجستيرون والتستوستيرون من الهرمونات الستيرويدية. و يؤثر كل منها في أجهزة التكاثر في الإنسان. و جميع الهرمونات الستيرويدية تؤثر في الخلايا المستهدفة لبناء عملية بناء البروتين، كما في الشكل 7-12.



مراجعة المفردات

الاتزان الداخلي Homeostasis: تنظيم الظروف البيئية الداخلية للمخلوق الحي لاستمرار حياته.

المفردات الجديدة

الغدد الصم

الهرمون

الغدة النخامية

الثيروكسين

الكالسيتونين

الهرمون الجاردي (باراثايرويد)

الأنسولين

الجلوكاجون

الألدوستيرون

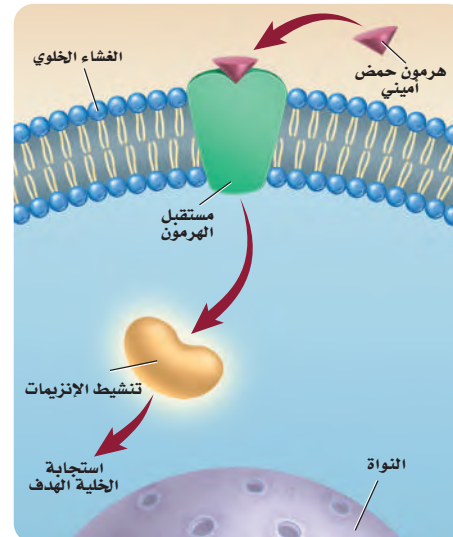
الكورتيزول

الهرمون المانع لإدرار البول

الشكل 7-12 ينتقل الهرمون الستيرويدي عبر الغشاء الخلوي، ويرتبط مع مستقبل داخل الخلية، فيحفز عملية بناء البروتين.

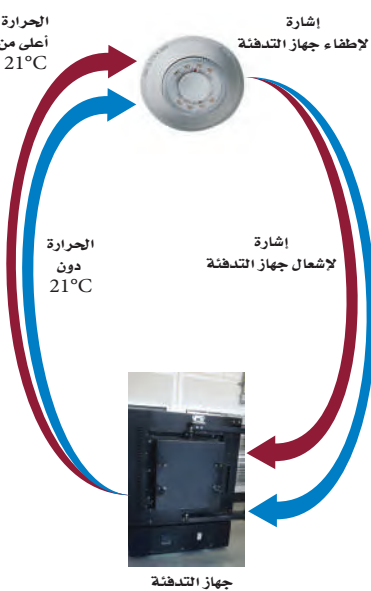
الشكل 13-7 يرتبط الهرمون غير الستيرويدي (هرمون الحمض الأميني) مع مستقبل على الغشاء البلازمي قبل دخوله الخلية.

وضع. الفرق بين هرمونات الأحماض الأمينية والهرمونات الستيرويدية.



تدوب الهرمونات الستيرويدية في الدهون. ولهذا تستطيع الانتشار عبر الغشاء البلازمي للخلية الهدف. وبمجرد دخولها الخلية الهدف ترتبط مع المستقبل في الخلية، ثم يعمل الهرمون والمستقبل المترافقان معًا على الارتباط مع المادة الوراثية DNA في النواة، مما يحفز جينات محددة لبناء بروتينات معينة.

هرمونات الأحماض الأمينية Amino Acid Hormones هرمون الأنسولين وهرمونات النمو من الهرمونات غير الستيرويدية أو هرمونات الأحماض الأمينية. وتكون هذه الهرمونات من أحماض أمينية. لذا يتبعن على هرمونات الأحماض الأمينية أن ترتبط مع مستقبلات موجودة على سطح الغشاء البلازمي للخلية الهدف؛ بسبب عدم قدرتها على الانتشار من خالله. وبمجرد ارتباط الهرمون مع المستقبل يعمل المستقبل على تنشيط إنزيم موجود داخل الغشاء، مما يؤدي إلى بدء مسار كيميائي حيوي يؤدي في النهاية إلى الاستجابة المرغوبة للخلية، الشكل 13-7.

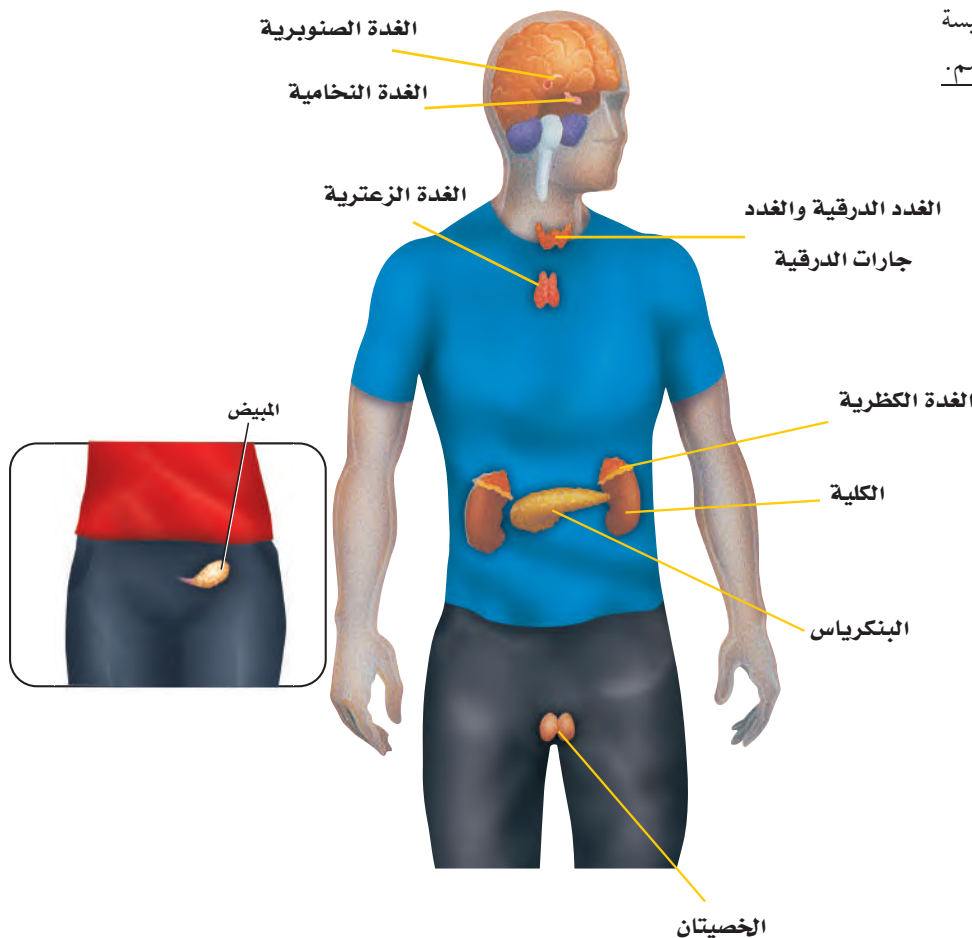


الشكل 14-7 ينطوي نظام التدفئة المركزية أو يشتعل بناءً على العلاقة بين درجة الحرارة التي يتم رصدها ودرجة الحرارة المرجعية (التي تم ضبطها).

التغذية الراجعة السلبية Negative Feedback

يتم الحفاظ على اتزان الجسم بواسطة آلية تغذية راجعة تُسمى التغذية الراجعة السلبية؛ حيث تعيد التغذية الراجعة النظام إلى نقطة البداية (النقطة المرجعية set point) بمجرد انحرافه عن هذه النقطة، لذلك يتغير النظام ضمن مدى معين. وقد تكون على دراية بالتغذية الراجعة السلبية من خلال ما تشاهده في بعض الأجهزة الكهربائية في البيت، كما في **الشكل 14-7**. فعلى سبيل المثال، يمكن الحفاظ على درجة حرارة نظام التدفئة المركزية عند درجة 21 °C مثلاً؛ إذ يستشعر منظم الحرارة في هذا النظام الحرارة. فعندما تنخفض دون 21 °C يرسل المنظم إشارة إلى مصدر الحرارة ليبدأ الاشتعال وإنتاج حرارة أكثر. وعندما ترتفع الحرارة أعلى من 21 °C يرسل منظم الحرارة إشارة إلى مصدر الحرارة ليتوقف عن العمل، ولن يعمل مصدر الحرارة إلا عند انخفاض درجة الحرارة دون 21 °C، عندما يتم استشعارها بواسطة منظم الحرارة. وتشبه هذه العملية التغذية الراجعة السلبية.

■ **الشكل 15-7** تقع الغدد الرئيسية لجهاز الغدد الصم في جميع أنحاء الجسم.



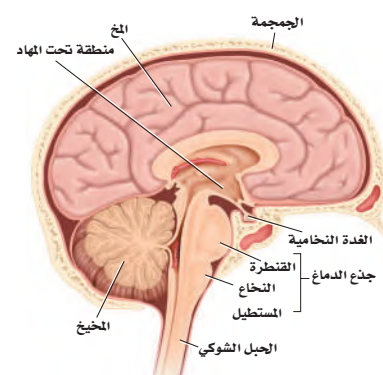
الغدد الصم وهرموناتها

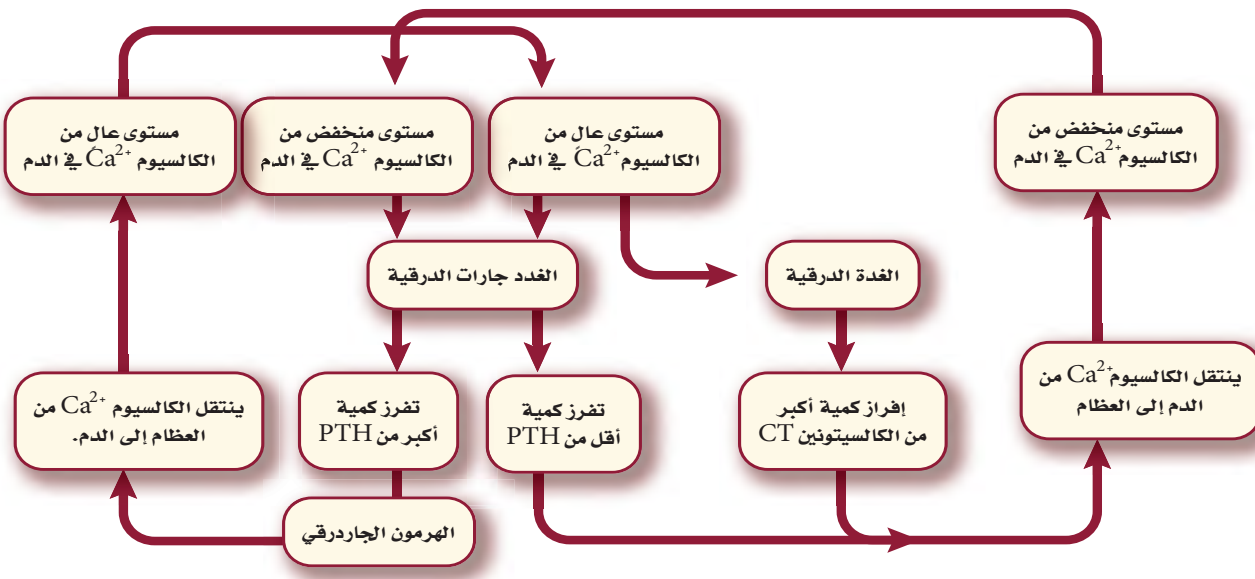
Endocrine Glands and Their Hormones

يضم جهاز الغدد الصم جميع الغدد التي تفرز الهرمونات، ومنها الغدة النخامية، والدرقية، وجارات الدرقية، والكظرية، والصنوبية، والغدة الزعترية والبنكرياس والمبيضان والخصيتان، **الشكل 15-7**.

الغدة النخامية Pituitary Gland تقع **الغدة النخامية** pituitary gland في قاعدة الدماغ، كما في **الشكل 16-7**. وتُسمى سيدة الغدد الصم؛ لأنها تنظم العديد من وظائف الجسم. وبغض النظر عن حجمها فهي أهم الغدد الصم. وتفرز هذه الغدة هرمونات تنظم العديد من وظائف الجسم، وكذلك تنظم عمل الغدد الصم الأخرى، ومنها الغدة الدرقية والغدة الكظرية والخصيتان والمبيضان. وتعمل بعض هرمونات الغدة النخامية على الأنسجة بدلاً من العمل على أعضاء محددة. فهرمون النمو (HG) الذي تفرزه الغدة النخامية يساعد على تنظيم نمو كتلة الجسم، عن طريق تحفيز انقسام الخلايا في العضلات والنسيج العظمي. وينشط هذا الهرمون خصوصاً في أثناء الطفولة ومرحلة البلوغ.

■ **الشكل 16-7** تقع الغدة النخامية في أسفل قاعدة الدماغ، ويبلغ قطرها نحو 0.5–1 cm.





■ **الشكل 17-7** الهرمون الجاردرقي (CT) وهرمون الكالسيتونين (PTH) ينظمان مستوى الكالسيوم في الدم. **وضح**. كيف يمثل عمل كل من الهرمون الجاردرقي PTH وهرمون الكالسيتونين CT آلية التغذية الراجعة السلبية؟

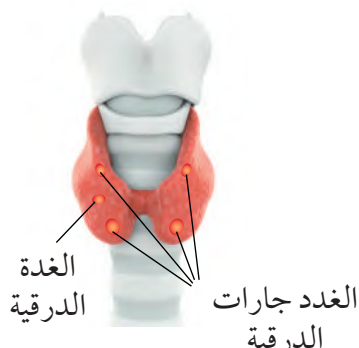
الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية Thyroid and Parathyroid Glands

تعرف على آلية عمل الغدة الدرقية وجارات الدرقية في الشكل 17-7. تفرز الغدة الدرقية هرموناً يُسمى الثيروكسين، وكما في هرمون النمو، لا يقتصر عمل **الثيروكسين** thyroxine على أعضاء محددة، بل يؤدي إلى زيادة معدل الأيض في خلايا الجسم. كما تفرز الغدة الدرقية هرمون **الكالسيتونين** calcitonin (CT) وهو مسؤول جزئياً عن تنظيم أيونات الكالسيوم في الجسم، وهو معدن مهم جداً في تكوين العظام وتجلط الدم، وفي القيام بوظائف الخلايا العصبية، وانقباض العضلات. ويؤدي الكالسيتونين إلى خفض مستوى الكالسيوم في الدم من خلال إرسال إشارات إلى العظام لتزيد من امتصاص الكالسيوم، وإشارة إلى الكليتين لإفراز المزيد منه مع البول.

عندما ينخفض مستوى الكالسيوم في الدم تعمل الغدد جارات الدرقية على زيادة إنتاج **الهرمون الجاردرقي** (PTH) parathyroid hormone الذي يزيد من مستوى الكالسيوم، عن طريق تحفيز العظام على إطلاقه. كما يحفز الكليتين على إعادة امتصاص كميات أكبر من الكالسيوم، وكذلك يزيد من امتصاص الأمعاء للكالسيوم من الغذاء.

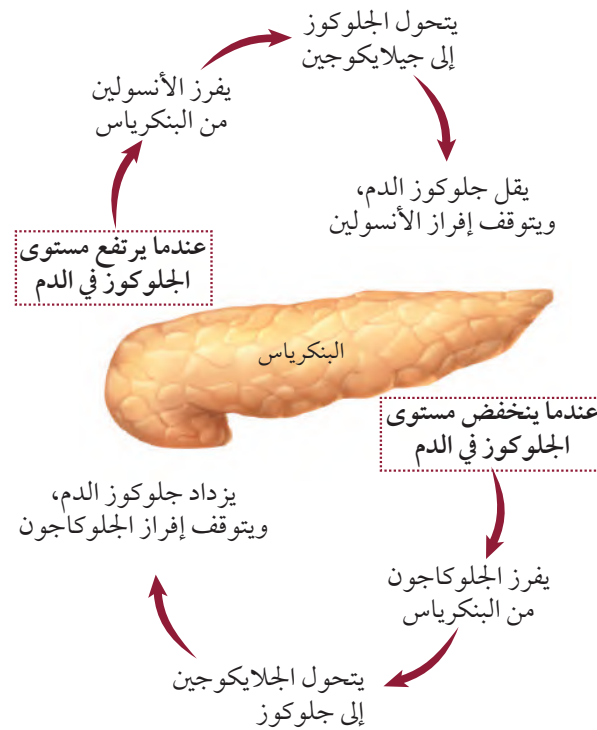
وللгадد الدرقية وجارات الدرقية تأثيرات متضادة في مستوى الكالسيوم في الدم، وبعملهما معًا يحافظان على اتزان الجسم الداخلي، انظر الشكل 18-7.

■ **ماذا قرأت؟** وضح أهمية التغذية الراجعة السلبية في المحافظة على اتزان الجسم.



■ **الشكل 18-7** الغدة الدرقية وجارات الدرقية.





■ الشكل 19-7 الجلايكاجون والأنسولين
يعملان معًا للحفاظ على مستوى السكر في الدم.

البنكرياس Pancreas للبنكرياس دور مهم في إنتاج الإنزيمات التي تهضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون. كما يفرز البنكرياس هرمون الأنسولين والجلوكاجون اللذين يعملان معاً للحفاظ على اتزان الجسم، كما في الشكل 19-7. فعندما يرتفع مستوى الجلوكوز في الدم يفرز البنكرياس هرمون **الأنسولين insulin** الذي يرسل إشارة إلى خلايا الجسم، وخصوصاً في الكبد والعضلات لتسريع عملية تحويل الجلوكوز إلى جلايكوجين الذي يخزن في الكبد. وعندما ينخفض مستوى الجلوكوز في الدم يفرز هرمون الجلوکاجون من البنكرياس. يرتبط **الجلوكاجون glucagon** بخلايا الكبد، فيرسل إليها إشارة ببدء تحويل الجلايكوجين إلى جلوكوز وإطلاقه في الدم.

يَتَّبِعُ مَرْضُ السُّكْرِيِّ عنْ دَمْ إِنْتَاجُ الْجَسْمِ لِكَمِيَّاتٍ كَافِيَّةً مِنَ الْأَنْسُولِينِ، أَوْ لَعْدِ استِعْمَالِ الْأَنْسُولِينِ عَلَى نَحْوِ صَحِيحٍ. وَيَتَّبِعُ النَّوْعُ الْأَوَّلُ مِنَ السُّكْرِيِّ -الَّذِي يَظْهُرُ عَادَةً عَنْ الْأَشْخَاصِ فِي سَنِ الْعَشِيرَيْنِ- عَنْ دَمْ إِفْرَازِ الْجَسْمِ لِلْأَنْسُولِينِ. أَمَّا النَّوْعُ الثَّانِي مِنَ السُّكْرِيِّ فَيَصِيبُ نَحْوَ 80-70% مِنَ النَّاسِ، وَعَادَةً مَا يَحْدُثُ بَعْدِ سِنِ 40، وَيَتَّبِعُ عَنْ دَمْ حَسَاسِيَّةِ خَلَائِيَّةِ الْجَسْمِ لِلْأَنْسُولِينِ.

تشمل المضاعفات الناتجة عن مرض السكري أمراض القلب التاجية، وتلف شبكيّة العين والخلايا العصبية والحموضة أو انخفاض درجة حموضة الدم. وفي نوعي السكري يجب مراقبة مستوى الجلوكوز في الدم، والحفاظ عليه لمنع حدوث المضاعفات الناتجة عن هذا المرض.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

اختصاصي الغدد الصماء Endocrinologist

اختصاصي الغدد الصماء يدرس
التي تفرز الهرمونات، والأمراض
المترتبة معها.



الغدد الكظرية (فوق الكلوية) Adrenal Glands تقع الغدد الكظرية في أعلى الكليتين - ارجع إلى الشكل 15-7. ويسمى الجزء الخارجي من الغدد الكظرية القشرة، وهي التي تقوم ببناء الهرمون الستيرويدي ألدوسستيرون، ومجموعة أخرى من الهرمونات تُسمى الهرمونات القشرية السكرية، ومنها: الكورتيزول. ويؤثر هرمون **ألدوسستيرون aldosterone** في الكليتين، وهو ضروري جداً لإعادة امتصاص أيونات الصوديوم. أما **الكورتيزول cortisol** فيساعد على زيادة مستوى الجلوكوز في الدم، ويقلل من الالتهابات. وللجسم آليات مختلفة في الاستجابة للضغوطات النفسية، مثل "استجابة المواجهة أو الهروب" في الجهاز العصبي. ويرتبط جهاز الغدد الصم أيضاً بهذه الأنواع من الاستجابات (ردود الفعل)، "إفراز الأدرينالين" يحدث عندما تنطلق كمية من الطاقة في موقف يدعو إلى التوتر. ويفرز الجزء الداخلي من الغدد الكظرية إينيفرین (أدرينالين)، ونورإينيفرین (نور أدرينالين)، ويعمل هذان الهرمونان معًا على زيادة معدل نبض القلب، وضغط الدم ومعدل التنفس ومستوى السكر في الدم. وجميع هذه العوامل مهمة في زيادة نشاط خلايا الجسم في أثناء المواقف العصبية.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

تجربة 7-2

عمل نموذج لجهاز الغدد الصم

4. راجع برنامجك. أدخل الخطوات، حيث يبدأ جهاز الغدد الصم لديك إفراز الهرمونات للحفاظ على اتزان جسمك الداخلي. استعمل معرفتك والمصادر المتوافرة لتحديد الهرمونات التي ارتبطت مع ذلك. وضمن ردود فعل الجسم لهذه الهرمونات في خطوة منفصلة.
5. قارن برنامجك بالبرامج الأخرى التي صممها زملاؤك.
- كيف تساعد الهرمونات في الحفاظ على اتزان الجسم الداخلي؟ إن الأنشطة المتنوعة - منها الخضوع لاختبار أو المشاركة في سباق ما - تتطلب من الجسم ردود فعل خاصة. واستجابة الجسم لهذه الحاجات يسبب حدوث تغيرات فيه. ويعمل جهاز الغدد الصم والجهاز العصبي معًا لضمان استقرار البيئة الداخلية في الجسم.

خطوات العمل

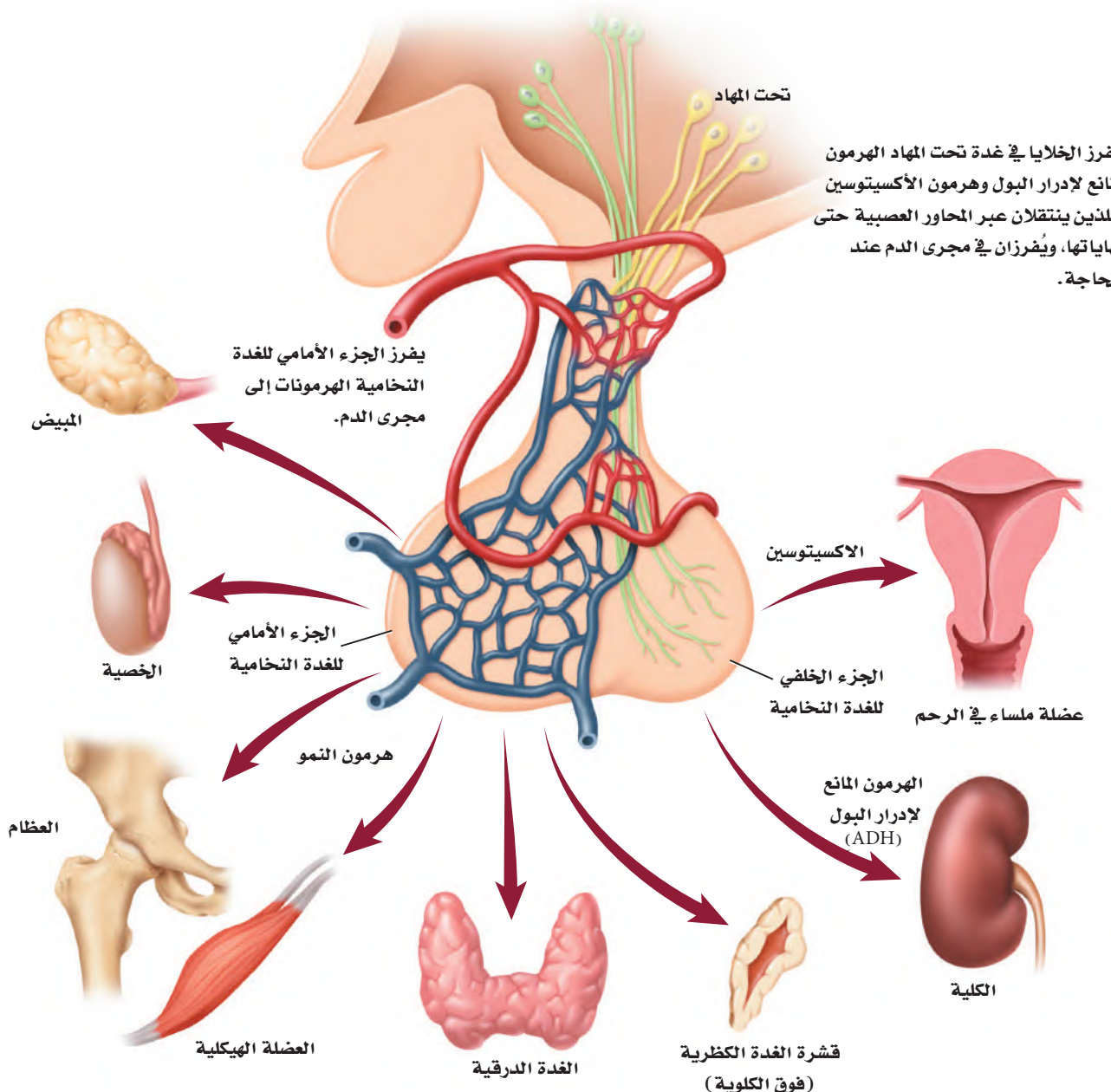
1. التحليل
 1. التفكير الناقد. هل تكرر ظهور الهرمونات نفسها في معظم البرامج التي درستها في الخطوة 5؟ ولماذا؟
 2. استخلص النتائج. أعمل قائمة بأجهزة الجسم الرئيسة التي مثنتها في برنامجك. علام يدل هذا بالنسبة لعدد وظائف الجسم التي يتحكم فيها جهاز الغدد الصم؟
2. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
3. حدد نشاطاً معيناً. ماذا يحدث للجسم في أثناء التحضير للنشاط، ثم عند القيام به، وبعد الانتهاء منه.
4. تخيل أنك تكتب برنامجاً حاسوبياً، وأن جسمك سيتابع النشاط إلى حين انتهاءه. تتبع الخطوات التي تحدث كما في الخطوة 2.



The Endocrine System

جهاز الغدد الصم

■ **الشكل 20 – 7 يحافظ تحت المهداد Hypothalamus على الإتزان الداخلي للجسم؛ بوصفه حلقة وصل بين الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصم.** تتصل منطقة تحت المهداد من خلال تركيب خاص بالغدة النخامية التي تتكون من جزأين (أمامي وخلفي يتصلان معًا بواسطة جزء وسطي). وينخرن الجزء الخلفي من الغدة النخامية هرمونين هما: المانع لإدرار البول، والأكسيتوسين اللذان تفرزهما منطقة تحت المهداد حين الحاجة إليهما وتعمل الغدة النخامية أيضًا على إنتاج وإفراز الهرمونات التي تنظم عمل الخصيتين والمبيضين والغدة الدرقية والغدد الكظرية.



الربط مع الجهاز العصبي

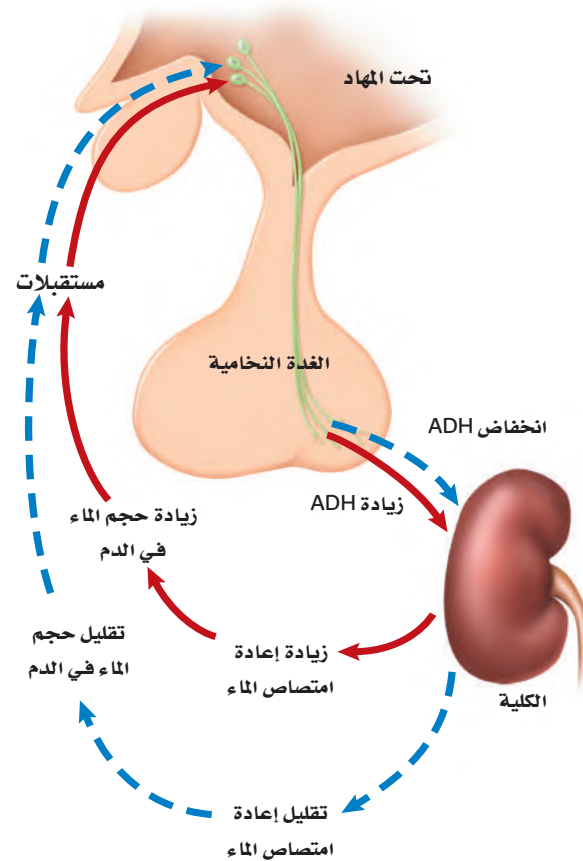
Link to the Nervous System

ينظم كل من الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء نشاطات الجسم، ويحافظان على اتزانه. ارجع إلى الشكل 20-7 لدراسة دور تحت المهاد في اتزان الجسم. تُنتج تحت المهاد هرمونين، هما هرمون الأكسيتوسين، والهرمون المانع لإدرار البول. ويتنتقل هذان الهرمونان عبر المحاور العصبية، ويتم تخزينهما في نهايات المحاور التي تقع في الغدة النخامية.

تمثل وظيفة **الهرمون المانع لإدرار البول** antidiuretic hormone ADH في الحفاظ على اتزان الجسم عن طريق تنظيم اتزان الماء.

ويؤثر هرمون ADH جزئياً في الأنابيب الجامعة في الكليتين. فعندما تعمل خارج المنزل في أيام الصيف الحارقة، ويتحمّل جسمك كميات كبيرة من العرق قد يجعلك عرضه للإصابة بالجفاف، فعندها تستشعر الخلايا الموجودة تحت المهاد تعرضك للجفاف وانخفاض مستوى الماء في الدم، فتستجيب الخلايا بإفراز الهرمون المانع لإدرار البول من المحاور العصبية في الغدة النخامية التي اختزنت هذا الهرمون. ويبين الشكل 21-7 انتقال الهرمون المانع لإدرار البول مع الدم ليصل إلى الكلية.

■ **الشكل 21-7** يتحكم الهرمون المانع لإدرار البول ADH في تركيز الماء في الدم.



حيث يتحد الهرمون المانع لإدرار البول مع مستقبلات خاصة توجد في خلايا الكلية، فيساعد على إعادة امتصاص الماء في الكلية، وتقليل كمية الماء في البول، وزيادة مستوى الماء في الدم. أما في حالة وجود كمية كبيرة من الماء في دم الشخص فتعمل غدة تحت المهاد على منع إفراز الهرمون المانع لإدرار البول، فيجعله أقل تركيزاً. ويحفز أيضاً الغشيان والقيء إنتاج الهرمون المانع لإدرار البول، فكلاهما يسبب الجفاف، كما أن فقدان ما نسبته 15-20% من الدم في أثناء النزف يؤدى إلى إفراز الهرمون المانع لإدرار البول.

تنتج الخلايا في منطقة تحت المهاد هرمون الأكسيدوسين الذي يتغلل ليُخزن في الجزء الخلفي من الغدة النخامية، وتفرزه عند الحاجة، وهو يؤثر في العضلات الملساء للرحم، مما يساعد على زيادة تقلصاتها وحدوث الطلاق الذي يؤدي إلى سرعة عملية الولادة.

التقويم 3-7

التفكير الناقد

5. ابحث. اليود عنصر مهم جدًا لوظيفة الغدة الدرقية. ويُعدّ نقص اليود عند الأجنة وفي مرحلة الطفولة سببًا رئيسًا في حدوث الإعاقات العقلية التي يسهل الوقاية منها. توقع كيف يؤدي نقص اليود إلى الإعاقة العقلية أو أية مشاكل صحية أخرى. استخدم مكتبة مدرستك أو الشبكة الإلكترونية للبحث عن طرائق للتخفيف من هذه الآثار. واذكر بعض المصادر الغنية بعنصر اليود.

6. حلّ. كيف يؤدي الخلل في آلية التغذية الراجعة السلبية إلى وفاة المخلوق الحي؟

فهم الأفكار الرئيسية

- الفرقة** **الرئيسية** **التي** **قوم.** **الأسباب** **أدت** **إلى** **تسمية** **نظام** **التغذية** **الراجعة** **للهرمونات** **بالتغذية** **الراجعة** **السلبية.**

2. **توقع.** **متى** **تتوافر** **مستويات** **عالية** **من** **الأنسولين** **والجلوكاجون** **في** **دم** **الإنسان.**

3. **وضح.** **آلية** **عمل** **الجهاز** **العصبي** **وустрой** **الغدد** **الصم** **معًا** **للحفاظ** **على** **الاتزان** **الداخلي** **للجسم.**

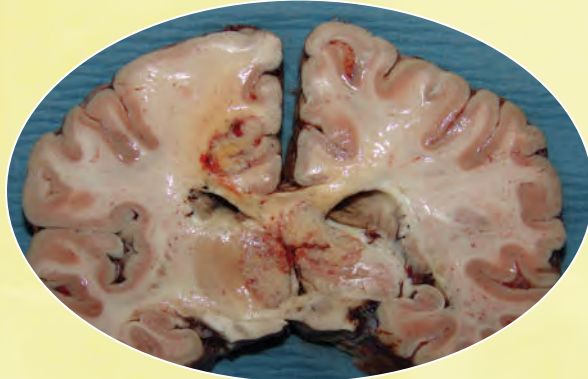
4. **حدد.** **صف** **وظيفة** **كل** **من:** **الغدة** **النخامية،** **والدرقية،** **وتجارات** **الدرقية،** **والبنكرياس،** **والمعدة** **والكظرية.**

الخلاصة

- تفرز الغدد الصم مواد تُسمى الهرمونات.
 - تنتقل الهرمونات في الجسم عن طريق مجرى الدم.
 - تُصنَّف الهرمونات إلى هرمونات ستبرويدية وهرمونات الأحماض الأمينية.
 - يتأثر مستوى الهرمونات بنظام التغذية الراجعة.
 - يساعد جهاز الغدد الصم في المحافظة على الاتزان الداخلي للجسم عبر إرسال الإشارات بوساطة آلية تُسمى التغذية الراجعة السليمة.



مهنة في علم الأحياء : الاختصاصي في الطب الشرعي، والاختصاصي في علم السموم



قطاع عرضي في الدماغ يمكن أن يستعمل لبيان أسباب الوفاة.

في بعض الحالات، نعم. يستخدم المجهر الإلكتروني الماسح لتحديد جزيئات الطعام. كما يمكن أن يساعد أخذ عينة من المعدة تتطابق مع الوجبة الأخيرة، المحققين على تحديد وقت الوفاة.

محتويات المعدة تكشف عن حدوث التسمم قد ترتبط المواد السامة - ومنها بعض المنتجات المنزليّة والسموم والعقاقير - بالوفاة. واحتضان الطب الشرعي متخصص في تعرّف وتحديد المواد الكيميائية الغيرية التي قد تؤدي إلى الوفاة.

يتم تدريب اختصاصي الطب الشرعي على ملاحظة التفاصيل الدقيقة التي قد تضيف أحياناً معلومات جديدة تساعد على رواية قصة الساعات الأخيرة من حياة الشخص.

الأدوات والتقنيات التي يستعملها اختصاصي الطب الشرعي

هل يمكن للشخص المتوفى أن يتكلّم؟ بطريقة ما، نعم؛ إذ يمكن لجسم الميت توضيح الظروف المحيطة بالوفاة، حيث يجمع اختصاصي الطب الشرعي البيانات من الجسم ويحللها؛ لتحديد كيف مات الشخص؟ وتساعد الأدوات والتقنيات والطرائق العلمية التي يستعملها اختصاصي الطب الشرعي المحققين على تتبع ما حدث خلال الساعات الأخيرة من حياة الشخص، وكذلك الأسباب التي أدت إلى وفاته.

الأدلة من التشريح إن الهدف من التشريح هو عمل تسجيل قانوني دائم لخصائص الجسم. خلال عملية التشريح يفحص الاختصاصي ويزن كلّاً من الرئتين والدماغ والقلب والكبد والمعدة، ويستعمل المشرط لأخذ مقاطع رقيقة جداً من هذه الأعضاء، مثل صورة شريحة الدماغ في الشكل العلوي، ثم تحفظ هذه الشرائح كيميائياً لمنعها من التعفن.

الهضم ووقت الوفاة ما أهمية فحص اختصاصي الطب الشرعي محتويات معدة الضحية؟ يتوقف الهضم لحظة الوفاة، ويمكن للاختصاصي أن يفحص المعدة لتقدير الوقت؛ فإذا كانت المعدة فارغة تماماً يكون احتمال موت الضحية بعد ثلث ساعات على الأقل من تناوله الطعام، وإذا كانت الأمعاء الدقيقة فارغة، فيتحمل حدوث الوفاة بعد 10 ساعات على الأقل بعد الوجبة الأخيرة. هل يمكن تحديد نوع الطعام في المعدة؟

الكتابة في علم الأحياء هناك وظيفة لاختصاصي علم الأمراض في مديتك. اكتب إعلاناً عن هذه الوظيفة، وتأكد من اشتمال الإعلان على التقنيات والإجراءات التي يجب أن يعلم بها المتقدمون لهذه الوظيفة، بالإضافة إلى المهارات العامة والخصائص التي يجب أن يمتلكوها.

مختبر الأحياء

كيف تقارن بين معدل هضم النشا في أنواع مختلفة من البسكويت؟

خطتك كلما كان ذلك ضروريًّا.

• أي العوامل ستبقى ثابتة؟

• هل وضع عينة للمقارنة؟

• كيف تعرف أن هضم النشا اكتمل في كل عينة؟

• كيف تحافظ على ثبات الكمية التي سيتم اختبارها

لكل نوع من أنواع البسكويت؟

• هل سيلائم المخطط بياناتك؟

5. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل البدء في العمل.

6. قُم بإجراء التجربة.

7. التنظيف والتخلص من الفضلات تخلص من محتوى أنابيب الاختبار حسب الإجراءات المتبعة. ونظف الأواني الزجاجية والمعدات، وأعدها إلى مكانها، ثم أغسل يديك جيدًا بعد التعامل مع المواد الكيميائية والأواني الزجاجية.

حل ثم استنتاج

1. حلل. ما تأثير إنزيم الأميليز في النشا الموجود في قطع البسكويت؟

2. لاحظ واستنتج. أي أنواع البسكويت كان فيه هضم النشا أسرع؟ وإنما يشير هذا بشأن كمية النشا الموجودة في قطعة معينة مقارنة بالأنواع الأخرى؟

3. التفكير الناقد. ما الاختلافات بين مكونات أفواه الناس التي قد تؤثر في هضم الأميليز للنشا؟ فسر ذلك.

4. تحليل الخطأ. هل أظهرت أي خطوة من خطوات التجربة أي متغيرات لم تضبط؟ فسر كيف يمكن إعادة تصحيح خطوات العمل للتحكم في هذه العوامل أو المتغيرات.

طبق مهاراتك

أعد تصميم تجربتك لتحديد تأثير الظروف المتغيرة ومنها درجة الحرارة أو الرقم الهيدروجيني pH في عملية هضم النشا بوساطة إنزيم الأميليز في واحدة من قطع البسكويت.

الخلفية النظرية: يبدأ هضم النشا في الفم، حيث يحيط إنزيم الأميليز الموجود في اللعاب النشا إلى جزيئات سكر أصغرها الجلوكوز الذي يعد مصدرًا مهمًا للطاقة. وتختلف الأطعمة ومنها - البسكويت فيها تحتويه من النشا. تقارن في هذا المختبر بين سرعة هضم النشا في أنواع عدة من البسكويت؛ لتحديد الكمية النسبية في كل نوع.

سؤال: كيف تقارن بين الأوقات الالازمة لهضم النشا بوساطة إنزيم الأميليز في الأنواع المختلفة من البسكويت؟

المواد والأدوات

- أنواع مختلفة من البسكويت
- مصدر حراري، لهب بنزن
- هاون (مدق)
- مخبر مدرج
- أنايب اختبار
- محلول اليود
- حامل أنايب اختبار
- قطارات
- زجاجة ساعة (جفنة شفافة)
- ورق ترشيح
- محلول الأميليز
- قمع
- مقياس حرارة
- أقلام تخطيط على الزجاج أو أقلام شمعية
- كأس زجاجية

احتياطات السلامة



تحذير: اليود مادة مهيجة وتصبغ الجلد

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. افحص ثلاثة أنواع من قطع البسكويت المختلفة وصمم تجربة للمقارنة بين الأوقات التي يتطلبها هضم النشا في كل نوع منها. واستعمل إنزيم الأميليز لتحفيز عملية هضم النشا. ويُعد اليود مادة كيميائية تستعمل للكشف عن وجود النشا في الطعام. إذ يتحول إلى اللون الأزرق أو الأسود عند وجود النشا، ويستخدم في الدلالة على انتهاء عملية هضمه.

3. أعمل مخطط بياني لتسجيل ملاحظاتك.

4. خذ بعض الاعتبار الآتي مع أفراد مجموعتك وعدل

دليل مراجعة الفصل

7



المطويات توقع. ماذا يحدث إذا لم يُتّجِعَ عضوٌ ما في جهاز الغدد الصم هرموناً معيناً، وتوقف نظام التغذية الراجعة عن العمل؟

المفاهيم الرئيسية	المفردات
الفكرة الرئيسية يُحول الجهاز الهضمي الطعام إلى جزيئات صغيرة؛ ليتمكن الجسم من امتصاص المواد المغذية. <ul style="list-style-type: none"> للجهاز الهضمي ثلاث وظائف رئيسة. الهضم نوعان: ميكانيكي، وكيميائي. يتم امتصاص معظم المواد المغذية في الأمعاء الدقيقة. تفرز الأعضاء الملحقة بالجهاز الهضمي إنزيمات ومادة صفراء تساعد على الهضم. يتم امتصاص الماء من الكييموس في الأمعاء الغليظة (القولون). 	البعين الأمعاء الدقيقة الكبد الحملات المعوية الأمعاء الغليظة
7-1 الجهاز الهضمي	المضم الميكانيكي أنزيم الأميليز المضم الكيميائي المريء الحركة الدودية
الفكرة الرئيسية بعض المواد المغذية ضرورية جداً لـ لبيدي الجسم وظائفه بصورة طبيعية. <ul style="list-style-type: none"> يقاس محتوى الغذاء من الطاقة بالسعرات الحرارية. الكريوهيدرات والدهون والبروتينات ثلاث مجموعات رئيسة من الغذاء. الكريوهيدرات مصدر رئيس للطاقة في الجسم. الدهون والبروتينات وحدات بنائية للجسم، وتزوده بالطاقة. الفيتامينات والأملاح المعدنية ضرورية لمساعدة الجسم على أداء وظائفه الأيضية بصورة صحيحة. مخطط الهرم الغذائي الشخصي وملصقات الغذاء من الأدوات التي ترسخ عادات الأكل الصحية. 	التغذية السعر الحراري الفيتامين الأملاح المعدنية
7-2 التغذية	
الفكرة الرئيسية تنظم آليات التغذية الراجعة الهرمونية أجهزة جسم الإنسان. <ul style="list-style-type: none"> تفرز الغدد الصم مواد تسمى الهرمونات. تنقل الهرمونات في الجسم عن طريقجرى الدم. تصنف الهرمونات إلى: هرمونات ستيرويدية، وهرمونات الأحماض الأمينية. يتأثر مستوى الهرمونات بنظام التغذية الراجعة. يساعد جهاز الغدد الصم في المحافظة على الاتزان الداخلي للجسم عبر إرسال الإشارات بوساطة آلية تسمى التغذية الراجعة السلبية. 	الأنسولين الجلوكاجون ألدوستيرون الكورتيزول الهرمون المانع لإدرار البول
7-3 جهاز الغدد الصم	الغدد الصم الهرمون الغدة النخامية الثيروكسين الكالسيتونين الهرمون الجاردري (ساراثايرويد)

التقويم

7-1

7-1

مراجعة المفردات

حدد المصطلح الذي لا يتمي إلى كل مجموعة من المفردات الآتية، مبيناً السبب:

1. المريء - البنكرياس - الأمعاء الغليظة.
2. البيسين - الجلايكوجين - الجلوكوز.
3. المادة الصفراء - الأميليز - الحركة الدودية.

ثبت المفاهيم الرئيسية

4. ماذا يحدث في المعدة؟

- a. هضم جزيئات الدهون الكبيرة وتحويلها إلى جزيئات صغيرة.
 - b. تحليل البروتينات.
 - c. يُحلل الأميليز النشا إلى جزيئات سكر صغيرة.
 - d. يُفرز الأنسولين ليستعمل في الأمعاء الدقيقة.
5. أي صفة من الجدول الآتي يحوي الكلمة المناسبة لإكمال العبارة؟ الرقم (1) يُتبع الرقم (2) الذي يُفرز إلى الرقم (3).

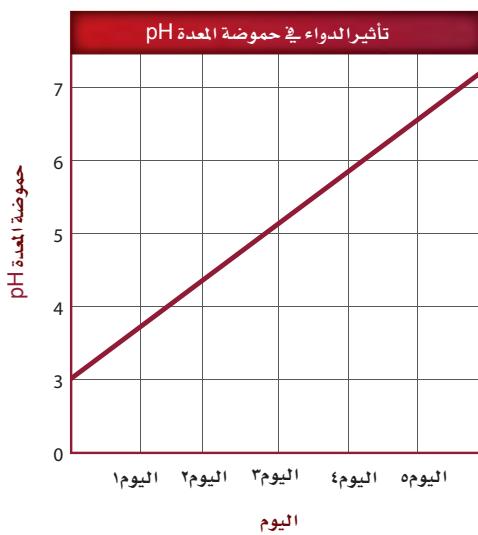
العمود	1	2	3
الكبد	المادة الصفراء	الأمعاء الدقيقة	المعدة
الجلوكوز	البيسين	الحمض	البنكرياس
الحملات المعوية	الأميлиз	الفم	الصف A
D	C	B	A

- a. الصف A.
- b. الصف B.
- c. الصف C.
- d. الصف D.

6. يشكو شخص من مشاكل في هضم الدهون جيداً. ما الذي يفسر هذه الحالة؟

- a. لا تسمح العضلة العاصرة في نهاية المعدة بمرور المادة الصفراء إلى الأمعاء الدقيقة.
- b. انسداد القناة التي تربط بين الكبد والحوصلة الصفراوية.
- c. الشخص يفرز مادة صفراء أكثر.
- d. حموضة المعدة ليست كافية لهضم الدهون.

استعمل الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤال 7.



7. تناول شخص ما دواءً مدة خمسة أيام. أي من الآتي قد يحدث نتيجة تناول هذا الدواء؟

- a. لن يتمكن البيسين من تحليل البروتينات.
- b. لن يتمكن الأميليز من تحليل النشا.
- c. لن يتم إفراز المادة الصفراء.
- d. لن تؤدي الإنزيمات التي تُفرز من البنكرياس عملها بصورة جيدة.



7

تقويم الفصل

17. أي الكربوهيدرات الآتية لا تُهضم في الجسم، وتزود
النظام الغذائي بالألياف؟

- a. النشا.
- b. السكروز.
- c. الجلايكوجين.
- d. السيليلوز.

18. أي مما يأتي يؤدي إلى تحليل الأطعمة الغنية بالبروتين
في المعدة؟

- a. الرقم الهيدروجيني المنخفض والبيسين.
- b. الرقم الهيدروجيني المرتفع والمادة الصفراء.
- c. الرقم الهيدروجيني المرتفع والبيسين.
- d. الرقم الهيدروجيني المنخفض والمادة الصفراء.

استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤال 19.



19. إذا شربت كوب واحد (100 mL) من العصير، فما
نسبة ما استهلكته من القيمة المسموح بها يومياً من
الكربوهيدرات؟

- b. 28 %
- a. 0.5 %
- c. 4 %
- d. 35 %

أسئلة بنائية

8. إجابة قصيرة. فسر لماذا يعتبر مصطلح حرقة المعدة وصفاً غير صحيح.

9. إجابة قصيرة. ارجع إلى الجدول 1-7 لتلخص
عمليات الهضم التي تحدث في التراكيب الآتية: الفم،
المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة.

10. نهاية مفتوحة. لماذا يستطع الإنسان العيش دون
حوصلة صفراوية؟ وضح التأثيرات التي تحدث عند
هضم الشخص للطعام.

التفكير الناقد

11. فسر. لماذا يضيف مصنّعو الأدوية فيتامين (K) لبعض
أقراص المضادات الحيوية؟

12. كون فرضية. لماذا يملك الإنسان الزائدة الدودية إذا
لم يكن لها وظيفة مفيدة في الجسم؟

7-2

مراجعة المفردات

ميز بين المفردات الآتية:

13. دهون مشبعة - دهون غير مشبعة.

14. جزيئات مواد غذائية صغيرة - جزيئات مواد غذائية كبيرة.

15. فيتامينات - أملاح معدنية.

ثبت المظاهير الرئيسية

16. أي مما يأتي يعتبر من خصائص الدهون المشبعة؟

a. سائلة في درجة حرارة الغرفة، وتوجد في الزيوت النباتية.

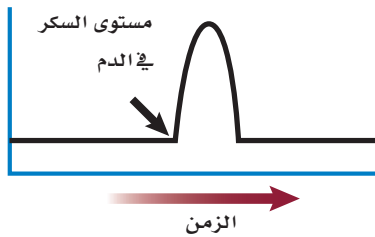
b. يتم امتصاص معظمها في الأمعاء الغليظة.

c. مشتقة من مصادر حيوانية وصلبة في درجة حرارة الغرفة.

d. تميل إلى خفض كوليسترول الدم.

تشبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤال 27.



27. يوضح الرسم البياني مستوى السكر في الدم لفترة من الزمن. أي الهرمونات الآتية قد يسبب الارتفاع المفاجئ المشار إليه بالسهم؟

- a. الهرمون المانع لإدرار البول.
- b. هرمون النمو.
- c. الجلوكاجون.
- d. الأنسولين.

28. أي الهرمونات الآتية تُفرزه الخلايا العصبية بدلاً من جهاز الغدد الصماء؟

- a. الهرمون المانع لإدرار البول والأكسيدوسين.
- b. هرمون النمو والثيروكسين.
- c. الأنسولين والجلوكاجون.
- d. التورإينفرين والإينفرين.

29. أي أزواج الهرمونات الآتية لها تأثير متضاد في عملها:

- a. الكالسيتونين والهرمون الجاردي.
- b. الإينفرين والتورإينفرين.
- c. هرمون النمو والثيروكسين.
- d. الـدوسـتـيرـون والـكورـتـيزـولـ.

أسئلة بنائية

20. مهن مرتبطة مع علم الأحياء ببناءً على رأي مختص في علم الأغذية فإن الأنظمة الغذائية المنخفضة الكربوهيدرات تكون عالية المحتوى من الدهون والبروتينات. قمّ المخاطر الصحية التي قد ترتبط مع استهلاك الأطعمة الغنية بالدهون والبروتينات على المدى الطويل.

21. إجابة مفتوحة. أشر إلى عوامل أخرى - غير قلة الطعام الذي قد يتناوله الشخص - تسبب سوء التغذية.

التفكير الناقد

22. فسر. لماذا يقلل النظام الغذائي الغني بالألياف من احتمالية الإصابة بسرطان القولون؟

23. استنتاج. أسباب استمرار ارتفاع معدلات السمنة بين الأشخاص في الثلاثين سنة الماضية على الأقل.

7-3

مراجعة المفردات

وضّح الفرق بين كل مصطلح من المصطلحات الآتية، ثم فسر الارتباط بينها:

24. الأنسولين - الجلوكاجون.

25. الإستروجين - هرمون النمو.

26. الكورتيزول - الإينفرين.



تقويم إضافي

35. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصة قصيرة تصف فيها العمليات التي تحدث أثناء انتقال الطعام عبر قناتك الهضمية.

ملاحظة: تأكد من تضمين إجابتك جميع مجموعات الغذاء الرئيسية.

أسئلة المستندات

السعرات الحرارية المقدرة والمطلوبة حسب الجنس والعمر				
الجنس	العمر	نشاط معتدل	نشاط زائد	
الإناث	9-13	1600-2000	1800-2200	
	14-18	2000	2400	
	19-30	2000-2200	2400	
	31-50	2000	2200	
	51+	1800	2000-2200	
الذكور	9-13	1800-2200	2000-2600	
	14-18	2400-2800	2800-3200	
	19-30	2600-2800	3000	
	31-50	2400-2600	2800-3000	
	51+	2400	2400-2800	

36. بناءً على الجدول السابق، أي الجنسين يحتاج إلى سعرات حرارية أكثر؟

37. صف الاستنتاج العام لهذه البيانات بغض النظر عن عدد السعرات المطلوبة للحفاظ على توازن الطاقة المرتبطة مع العمر.

38. لماذا يحتاج الأفراد في الفئة العمرية بين 19-30 عاماً إلى عدد أكبر من السعرات الحرارية؟

استعمل الصورتين الآتيتين للإجابة عن السؤال 30.



A



B

30. أي الأشخاص في الصورتين أعلاه يتحمل وجود مستوى عالي من الإينيفرin في جسمه؟

- a. الشخص في الصورة (A).
- b. الشخص في الصورة (B).
- c. كلا الشخصين.
- d. لا أحد منهم.

أسئلة بنائية

31. إجابة مفتوحة. ما التأثير المباشر لزيادة إفراز الكالسيتونين؟ حلّل أثر ذلك في اتزان الأنظمة الأخرى في الجسم عدا جهاز الغدد الصماء.

32. إجابة قصيرة. قوّم أثر استخدام الكورتيزول على المدى الطويل في مقدمة الشخص على محاربة الالتهابات.

التفكير الناقد

33. صف العلاقة بين الكالسيتونين والهرمون الجارديقي وبين الميزان ذي الكفتين.

34. كون فرضية. لماذا يعطي الأنسولين عن طريق الحقن بدلاً من الفم؟



اختبار مقنن

4. أيّ أنواع المواد المغذية الآتية يبدأ هضمها في المعدة؟

- a. الأرز.
- b. شريحة من اللحم.
- c. قطعة من الحلوي.
- d. المعكرونة.

5. أيّ الغدد الآتية تفرز الهرمون الرئيس المسؤول عن عمليات الأيض في جسم الإنسان؟

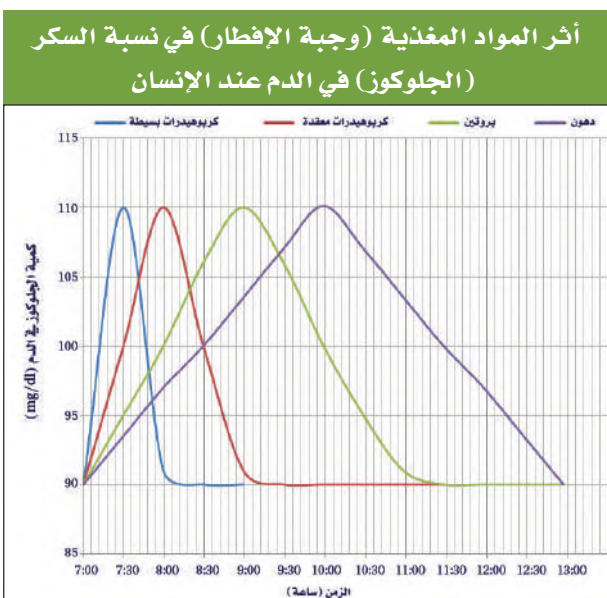
- a. الغدة النخامية.
- b. الغدة الرعترية.
- c. الغدة الدرقية.
- d. الغدد الكظرية.

6. أين تُخزن الدهون في العظام؟

- a. العظم المترافق.
- b. الخلايا العظمية.
- c. النخاع الأحمر.
- d. النخاع الأصفر.

أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل الرسم البياني الآتي في الإجابة عن السؤالين 7 و 8.

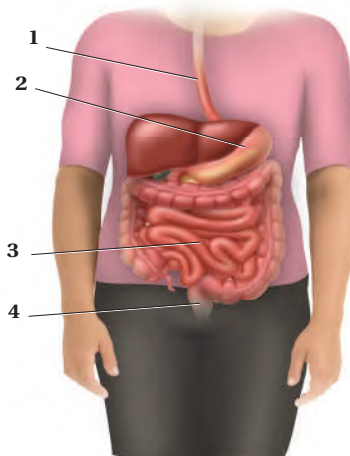


7. استنتج أيّ المواد المغذية أعلى ترتفع من نسبة الجلوكوز في الدم بعد ساعة و 45 دقيقة من تناول وجبة الإفطار.



أسئلة الاختيار من متعدد

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 1.



1. أيّ أجزاء الجهاز الهضمي يحدث فيه عملية الهضم الكيميائي والميكانيكي أولًا؟

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

2. أيّ العمليات الآتية تحدث أولًا في الخلية العصبية عندما تصل شدة المؤثر لعتبة التنشيط؟

- a. تفتح قنوات البوتاسيوم في غشاء الخلية.
- b. تُفرز النواقل العصبية إلى التشابك العصبي.
- c. تنتقل أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية العصبية.
- d. تصبح الخلية مشحونة بشحنة سالبة.

3. جميع العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالهرمونات السترويدية ما عدا:

- a. تنتشر خلال الغشاء البلازمي للخلية الهدف.
- b. تدخل إلى النواة.
- c. تحفز جينات في المادة الوراثية لبناء بروتينات محددة.
- d. تنشط إنزيمات موجودة داخل الغشاء البلازمي.

اختبار مقنى

سؤال مقنى

يحتاج الإنسان إلى فيتامين (C) في نظامه الغذائي؛ لأنَّه يقوِّي وظائف الجهاز المناعي، ويُمْنِع الإصابة بمرض الأَسْقُرُبُوْط. إذ يذوب فيتامين (C) في الماء، ولَذَا لا يتم تخزينه في الجسم. وعادة ما يُنصح به للشخص المريض أو من يوشك أن يمرض. وبعض الأشخاص يُنصحون بتناول جرعات أكبر آلَاف المرات من الحجم المسموح به من فيتامين (C).

ويختلف الباحثون حول فاعلية تناول جرعات كبيرة من فيتامين (C)، بعض الباحثين يعتقدون عدم فاعليتها، وبعضهم الآخر يعتقد أنها مفيدة. ويتفق معظم الباحثين على أن تناول جرعات عالية من فيتامين (C) لفترة زمنية قصيرة لا تُحدث ضرراً.

مستعيناً بالمعلومات الواردة في الفقرة السابقة اكتب مقالة تجيب فيها عن السؤال الآتي:

14. صُغِّ فرضية تتعلق بمدى استفادة الشخص من تناول أو عدم تناول جرعات كبيرة من فيتامين (C) لمعالجة الرشح أو أعراض البرد. ووضِّح طريقة واحدة لاختبار هذه الفرضية.

8. فَسَرِّ سبب الاختلاف في نسبة جلوکوز الدم بالنسبة للزمن بين المواد المعدنية في الرسم السابق.

9. لماذا يكون النظام الغذائي الذي لا يحتوي على البروتين غير صحي؟

10. توقع كيف سيكون وزن شخص عدد الخملات المعموية في أمائه قليلاً نتيجة إستئصال جزء من أمائه بسبب إصابته بمرض سرطان الأمعاء؟ وضِّح إجابتَك.

11. يعتقد صديقك بأن الوجبات الغذائية النباتية تقلل من امتصاص الدهون المشبعة والكوليستيرول. هل تؤيده أم تعارضه؟ ولماذا؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

12. ماذا تتوقع أن يحدث إذا احتلت وظيفة غدة في جسمك فأفرزت كمية كبيرة من الهرمون الذي ينشط إفراز هرمونات الغدة الدرقية؟ وماذا يحدث إذا قل إفراز الهرمونات المحفزة للغدة الدرقية؟

13. وجبتان غذائيتان مكونتان من الكمية نفسها من اللحم، تناول شخص عدة لقيمات من الوجبة الأولى، بينما تناول شخص آخر الوجبة الثانية كاملة. على فرض أن الظروف معيارية وثابتة في كلا الحالتين. هل سيهضم الشخصان اللحم بنفس المعدل؟ فَسَرِّ إجابتَك.

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

الصف	الفصل / القسم														السؤال
7–2	7–1	7–3	7–2	7–1	7–2	7–2	7–2	4–1	7–3	7–2	7–3	5–1	7–1		
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		



التكاثر والنمو في الإنسان

Human Reproduction and Growth

8



الفكرة العامة يتضمن تكاثر الإنسان اندماج الحيوان المنوي والبويضة معًا.

1 – 8 جهازاً التكاثر في الإنسان

الفكرة الرئيسية تنظم الهرمونات جهازي التكاثر في الإنسان بما في ذلك إنتاج الأمشاج.

2 – 8 مراحل نمو الجنين قبل الولادة

الفكرة الرئيسية من آيات الله سبحانه وتعالى في خلقه أن جعل الإنسان ينمو من خلية مخصبة تتحول إلى مليارات من الخلايا المتخصصة في وظائفها.

حقائق في علم الأحياء

- يزداد حجم جنين الإنسان 10,000 مرة خلال أول ثلاثة يوًماً من حياته.
- بلغ وزن أكبر طفل مولود kg (10.8).



جنين عمره 6 أسابيع.



يد جنين عمره 5 أسابيع.



نشاطات تمهيدية

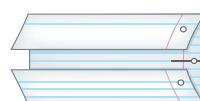
جهازا التكاثر اعمل هذه المطوية
لتساعدك على المقارنة بين إنتاج
البويضات والحيوانات المنوية.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: ارسم خطأً أفقياً على طول منتصف ورقة كما
في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثن الورقة من أعلى ومن أسفل ليلتقي طرفاها
في المنتصف، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: اكتب عنواناً لكل شريط من المطوية كما في
الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك
جهازا التكاثر في الإنسان في القسم 1-8، وسجل وأنت تقرأ
الدرس ما تعلّمته عن إنتاج كل من الحيوان المنوي في الخصي،
والبويضة في المبيض.

تجربة استهلاكية

خصائص الخلية الجنسية

كيف تُتّبع الخلايا الجنسية وتتخصّص في تكوين اللاقة؟
يتم التكاثر وفق عمليات تسير في نمط محدد. وإنتاج الخلايا
الجنسية خطوة مهمة وحرجة في التكاثر. خلايا الحيوانات
المنوية وخلايا البويضات لها خصائص محددة لتدعيم
أدوارها في التكاثر. وسوف تستقصي في هذه التجربة كيف
أن شكل الخلايا الجنسية وتركيبها يدعم عملها.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. افحص بالمجهر شريحة للبويضة، وحدد خصائصها،
وارسمها.
3. افحص بالمجهر شريحة للحيوان المنوي، وحدد
خصائصه، وارسمه.

التحليل

1. قارن بين الحيوان المنوي والبويضة؟
2. حدد التركيب والخصائص التي تؤثّر في دور كل من
الحيوان المنوي والبويضة في عملية التكاثر؟





جهاز التكاثر في الإنسان

Human Reproductive Systems

ال فكرة الرئيسية تنظم الهرمونات جهازي التكاثر في الإنسان بما في ذلك إنتاج الأمشاج. الرابط مع الحياة لربما لاحظت كيف تؤثر درجة حرارة الغرفة في التحكم في مقياس منظم درجة الحرارة لجهاز التكيف، فإذا كانت الغرفة باردة فإن مقياس منظم الحرارة لا يعطي إشارة إلى جهاز التكيف ليعمل، وهكذا تقوم الهرمونات الجنسية في جسم الإنسان بالتأثير في تركيبه وتكاثره.

الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان

Human Male Reproductive System

التكاثر ضروري لبقاء الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية. وتحدث عمليات التكاثر في الإنسان بإخصاب الحيوان المنوي للبويضة، ثم تكون الجنين ونموه، ثم ولادته. أما الأجهزة والأعضاء والغدد والهرمونات للجهاز التناسلي الذكري أو الأنثوي فجميعها لها دور فعال في التكاثر. يوضح **الشكل 1-8** تركيب الجهاز التناسلي الذكري، وتسمى الغدة التناسلية الذكرية بالخصية *testis*، وتوجد خارج الجسم في كيس يُسمى الصفن *scrotum*. ويحتاج تكوين الحيوانات المنوية إلى درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم البالغة 37°C . ونظراً إلى وجود الصفن خارج التجويف البدني حيث درجة الحرارة أقل من درجة حرارة الجسم، فإن هذا يوفر بيئة مناسبة لتكوين الحيوانات المنوية.

الخلايا المنوية Sperm Cells تسمى الخلايا التكاثرية الذكرية عند الإنسان بالحيوانات المنوية، والتي يتم انتاجها في الخصية. يتم إنتاج الحيوانات المنوية في **الأنبوب المنوي Seminiferous tubules** في الخصية، و تستطيع هذه

- تلخص وتناقش تركيب جهازي التناسل الذكري والأثوي.
 - توضح كيف تنظم الهرمونات جهازي التناسل الذكري والأثوي.
 - تناقش مراحل دورة الحيض.

مراجعة المفردات

منطقة تحت المهاد :
جزء من الدماغ يربط بين الغدد
الصم والجهاز العصبي، ويسطر
على الغدة النخامية.

المفردات الجديدة

الأَنَابِيبُ الْمُنْوِيَّةُ

البربخ

الوعاء الناقل (الأسماء)

الإحليل

السائل المنوي

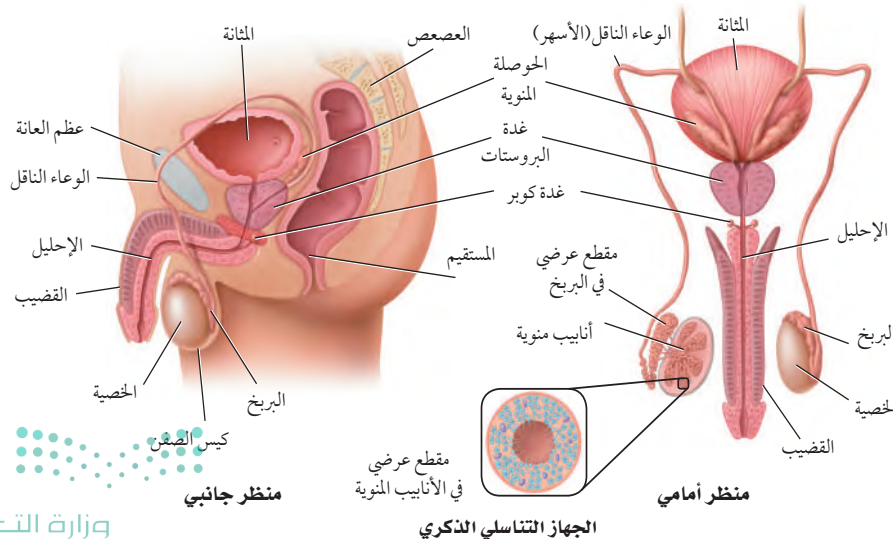
البلغ

الخلية البيضية الاولية

فناة البيض (فن)

دوره الحیض

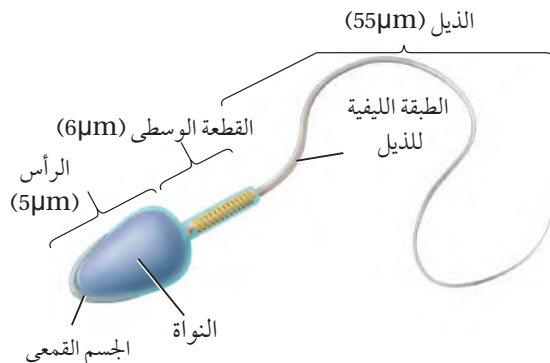
جسم انسانی



الشكل 1-8 يُفتح الجهاز التناسلي الذكري في الخصية أمشاج تسمى لحيوانات المنوية.

■ **الشكل 2-8** الحيوان المنوي خلية سوطية تتكون من رأس، ومنطقة وسطى وذيل.

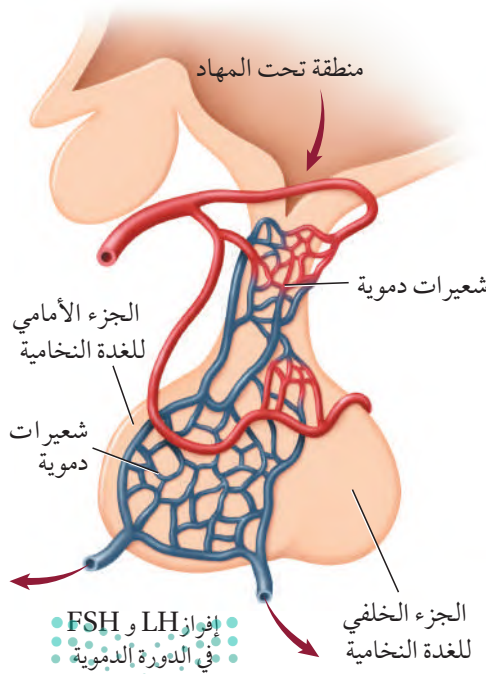
سلسلة. اكتب بالترتيب التراكيب التي يتضمنها الحيوان المنوي من داخل الجسم إلى خارجه.

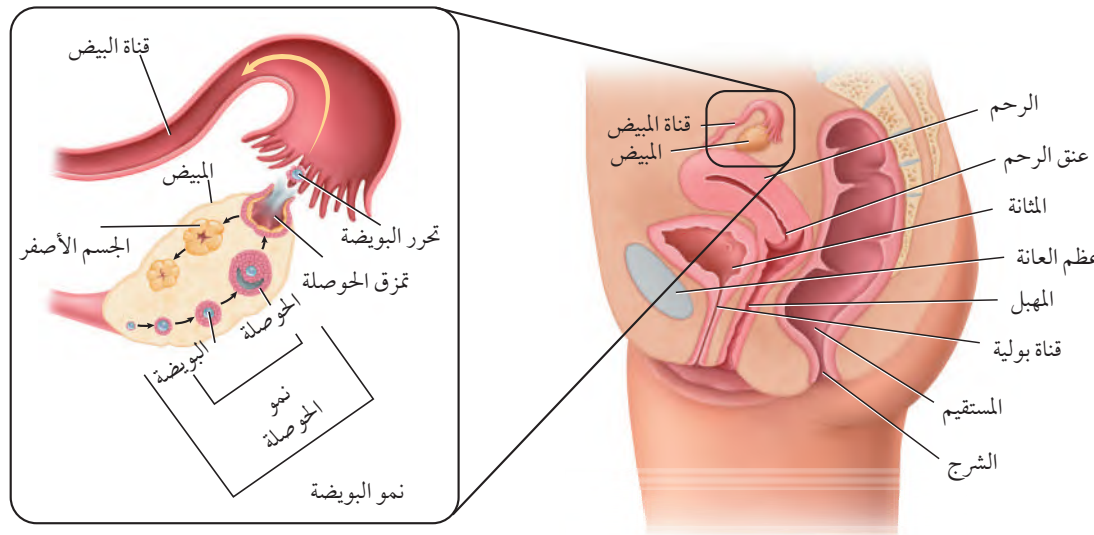


الأنابيب أن تنتج ما بين 200–100 مليون حيوان منوي كل يوم. انظر الشكل 2-8. وبعد تكوين الحيوانات المنوية تنقل إلى البربخ epididymis الموجود فوق كل خصية، حيث يكتمل نضج الحيوانات المنوية وتخزن فيه. وعندما تنطلق الحيوانات المنوية إلى خارج جسم الإنسان تمر في قناتين تسمى **الوعاء الناقل (الأسهور)** vas deferens، الذي ينتهي بقناة بولية تناصية مشتركة تُسمى **الإحليل urethra**. وتحتاج الحيوانات المنوية إلى سائل تغذية يساعدها على البقاء حية حتى تخصل البويضة. يتكون **السائل المنوي semen** من الحيوانات المنوية، ومواد مغذية، وسوائل تفرزها الغدد الجنسية الذكرية. وتسهم الحوصلة المنوية في إفراز نصف حجم السائل المنوي، بالإضافة إلى إفراز السكر الذي يزود الحيوانات المنوية بالطاقة، وكذلك تزودها بالماء المغذي والبروتينات والإندزيمات، وتفرز غدة البروستات وغدة كوير محلولاً قليلاً لمعادلة أي ظروف حمضية قد يواجهها الحيوان المنوي في طريقه لإخضاب البويضة في الجهاز التناسلي الأنثوي.

الهرمونات الذكرية Male Hormones يُنتج هرمون التستوستيرون testosterone في الخصية، وهو هرمون ستيرويدي (دهني) مهم في إنتاج الحيوانات المنوية وإظهار الصفات الذكرية الشانية عند البلوغ puberty، مثل نمو الشعر على الوجه والصدر، وزيادة حجم العضلات، وخشونة الصوت. والبلوغ مرحلة نمو يصل فيها الإنسان إلى النضج الجنسي، ويتحكم في إنتاج التستوستيرون منطقة تحت المهاد في الدماغ والتي تفرز هرموناً يؤثر في الجزء الأمامي للغدة النخامية، فتفرز هرمونين يتضمان بوساطة الدم إلى الخصية فيحفزانها على إنتاج الحيوانات المنوية، الشكل 3-8. وهذا الهرمونان هما: الهرمون المنشط للحوصلة (FSH) Follicle Stimulating Hormone (FSH) والهرمون المنشط للجسم الأصفر (LH) Luteinizing Hormone (LH) الذي ينشط إفراز هرمون التستوستيرون، وتوجد آلية لتنظيم مستوى إفراز الهرمونات الجنسية في الدم تسمى نظام التغذية الراجعة السلبية، والتي تبدأ بالتنسيق مع تحت المهاد، حيث تقوم خلايا متخصصة في تحت المهاد والغدة النخامية بتحديد المستويات العالية من هرمون التستوستيرون في الدم، وكذلك إنتاج هرموني LH و FSH. وعندما ينخفض مستوى التستوستيرون في الدم فإن الجسم يستجيب لذلك بإفراز كميات زائدة من هرموني LH و FSH. لكي يكون هناك ثبات لتركيز الهرمونات.

■ **الشكل 3-8** تفرز منطقة تحت المهاد هرموناً ينتقل إلى الغدة النخامية، ويعمل في معدل إنتاج هرمون FSH و LH، وينظم مستوى هذين الهرمونين في الدم نظام التغذية الراجعة السلبية.





الجهاز التناسلي الأنثوي في الإنسان

Human Female Reproductive System

يختص الجهاز التناسلي الأنثوي في إنتاج البويضات، كما يوفر بيئة مناسبة لإخصاب البويضة ونمو الجنين. ارجع إلى [الشكل 4-8](#) وأنت تقرأ تركيب هذا الجهاز.

خلايا البويضة Egg Cells تسمى الخلايا التناسلية الأنثوية غير المكتملة النمو **بالخلايا البويضية الأولى oocytes** ، وتنتج في المبيضين - [الشكل 4-8](#) - ويبلغ حجم المبيض حجم بذرة اللوز. ويوجد داخل كل مبيض خلايا بويضية غير ناضجة، وعادة ما تنمو خلية بويضية واحدة كل 28 يوماً، وتنمو لتكون بويضة ناضجة ovum، وتحاط البويضة الناضجة بحوصلة توفر لها الحماية والغذاء، وبعد تكونها في المبيض، تنتقل إلى **قناة البيض** (قناة فالوب) وهي أنبوب يتصل بالرحم. وحجم الرحم يماثل حجم قبضة اليد، وفيه ينمو الجنين حتى تتم ولادته. والجزء السفلي من الرحم يسمى عنق الرحم، ويتصل بالمهبل من خلال فتحة ضيقة، ويفيد المهبل إلى خارج جسم الأنثى.

الهرمونات الأنثوية Female Hormones البروجستيرون والإستروجين هرمونان سترويديان يفرزان من خلايا المبيض. ويفرز الجزء الأمامي للغدة النخامية هرمونين، هما: الهرمون المنشط للحوصلة FSH، والهرمون المنشط للجسم الأصفر LH، اللذان يؤثران في مستويات كل من هرموني الإستروجين والبروجستيرون بواسطة التغذية الراجعة السلبية. الهرمون المنشط للحوصلة والهرمون المنشط للجسم الأصفر لهما تأثير مختلف عند كل من الذكر والأنثى. فمثلاً خلال مرحلة البلوغ تسبب زيادة تركيز الإستروجين نمو الثدي عند الأنثى، واتساع عظام الحوض، وزيادة تركيز الأنسجة الدهنية. وخلال مرحلة البلوغ تمر الأنثى **بدوره الحيض menstrual cycle** الأولي لها، وهي مجموعة من العمليات التي تحدث كل شهر تقريباً، وتساعد في تهيئة جسم الأنثى للحمل.

■ الشكل 4-8

اليمين: المهبل، والرحم والمبيض هي التراكيب الرئيسية للجهاز التناسلي الأنثوي.

اليسار: تضيق خلال كل دورة حيض حوصلة واحدة يتتج عنها بويضة ناضجة، ويشكّل ما تبقى من الحوصلة الجسم الأصفر.

توقع. ماذا يحدث إذا نضجت أكثر من حوصلة خلال دورة الحيض؟

المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

إنتاج الخلايا الجنسية Sex Cell Production

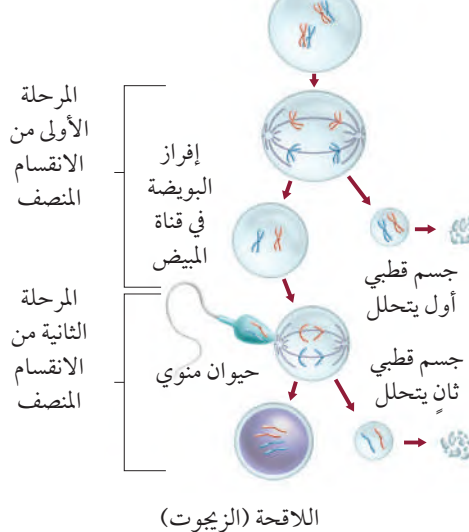
يتم إنتاج الخلايا الجنسية لدى الإنسان في كل من الخصية والبويضة، حيث يتم إنتاج الحيوانات المنوية عند الذكر من خلايا منوية أولية. وينبدأ في مرحلة البلوغ، ويستمر إنتاجها طوال حياة الذكر تقريباً. ويختلف إنتاج البويضات عند الأنثى - كما يوضح الشكل 5-8 - حيث تولد الأنثى ولديها جميع البويضات التي ستنتجها، ويتم تضاعف المادة الوراثية في الخلية البيضية الأولى قبل الولادة. وتبقى الخلايا البيضية الأولى في المرحلة الأولى من الانقسام المنصف (الآخرزالي) طوال فترة الطفولة وحتى سن البلوغ، ثم يُستكمل نمو خلية بقضية واحدة فقط عند بداية كل دورة حيضة لتنتج خلقيتين: إحداهما كبيرة تُسمى البويضة (خلية بقضية ثانية ناضجة)، والأخرى صغيرة تُسمى الجسم القطبي - polar body. تنفصل الكروموزومات ويحدث انقسام غير متساوٍ للسيتوبلازم، حيث يتنتقل معظم السيتوبلازم في الخلية الأم إلى الخلية الكبيرة التي ستتحول فيما بعد إلى بويضة. أما الجسم القطبي فيتحلل، ويحدث الانقسام المنصف الثاني (المرحلة الثانية) عند إخصاب البويضة حيث تنتج اللاقحة، والجسم القطبي الثاني الذي يتحلل، وبالتالي يتوجه عن مرحلتي الانقسام المنصف بويضة واحدة بدلاً من أربعة.

تكوين البويضات

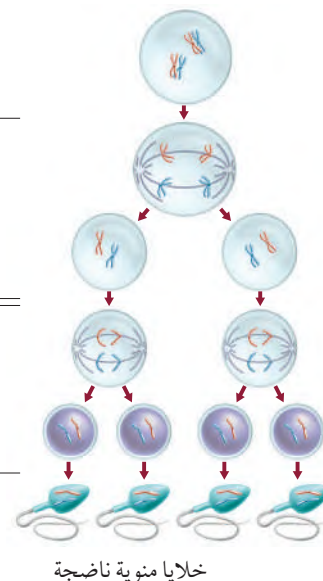
■ الشكل 5-8

اليمين: يتبع إنتاج الحيوانات المنوية نمط الانقسام المنصف، وينؤدي إلى تكوين العديد من الحيوانات المنوية.

اليسار: يؤدي الانقسام المنصف في الأنثى إلى تكوين بويضة واحدة، ولا يتم الانقسام المنصف الثاني إلا بعد إخصاب البويضة.



تكوين الحيوانات المنوية



تجربة 1-8 إنتاج الخلايا الجنسية

حيوان، واترك كمية بسيطة لتمثل الذيل.

5. مثل مرحلة الانقسام المنصف الأولى في الإناث.
6. استخدم جيّاناً منوياً، وألصقه بجانب خلية كبيرة، لتمثل المرحلة الثانية من الانقسام المنصف.

ماذا يُنتَج الانقسام المنصف أربعة حيوانات منوية وبويضة واحدة فقط؟ إن الاختلاف في انقسام السيتوبلازم هو السبب الرئيس لاختلاف الانقسام المنصف عند كل من الذكر والأنثى في الإنسان. استخدم الصلصال لتوضيح إنتاج الخلايا الجنسية خلال الانقسام المنصف.

التحليل

1. استخدم التمثيل. ارسم كل مرحلة، واتكتب أسماء الأجزاء التالية، وألصقها في مواقعها: الخلية المنوية الأولى، الخلية البيضية الأولى، البويضة، الحيوان المنوي، الجسم القطبي الأول، الجسم القطبي الثاني، البويضة المخصبة، اللاقحة (الزبيغوت).
2. وضح ما فائد ترکيز الانقسام المنصف على ستيوبلازم البويضة الواحدة؟

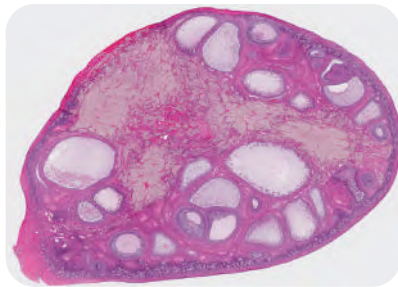
خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اختر قطعتي صلصال مختلفتي اللون، الأولى: تمثل الخلية المنوية الأولى، والثانية تمثل الخلية البيضية الأولى.
3. استخدم قطعة الصلصال الأولى لتمثيل الانقسام المنصف الذي يحدث في الخلية المنوية الأولى في الذكر.
4. مثل عملية النسخ من خلال إزالة نصف كمية الصلصال من كل

دورة الحيض The Menstrual Cycle

تتراوح مدة دورة الحيض ما بين 28 يوماً، وفي الغالب مدتها 28 يوماً. وتمر في ثلاثة أطوار، هي:

طور تدفق الطمث Flow Phase يبدأ تدفق الطمث في اليوم الأول من دورة الحيض. وتتدفق الطمث هو تدفق الدم والمخاط وسوائل الأنسجة وخلايا طلائية من بطانة الرحم. وبطانة الرحم هي النسيج الذي يبطن الرحم وتتغير فيه البوصية المخصبة. ولأن الجنين يحتاج إلى المواد الغذائية والأكسجين فإن بطانة الرحم تزوده بالدم بشكل مناسب جداً. وخلال تدفق الطمث يحدث تدفق الدم بسبب انفصال الطبقة الخارجية من بطانة الرحم، وتمزق الأوعية الدموية التي تغذي هذه الطبقة. ويستمر تدفق الطمث ما بين 3-5 أيام، ويبدأ بعدها الرحم في تكوين بطانة جديدة سميكّة لتستمر الدورة.



■ الشكل 6-8 يفرز الجسم الأصفر هرمون البروجستيرون وقليلًا من هرمون الإستروجين.

طور الحوصلة Follicular Phase تحدث خلال دورة الطمث تغيرات في المبيض؛ نتيجة تغيرات في مستويات الهرمونات-الجدول 1-8. يكون مستوى هرمون الإستروجين في بداية دورة الحيض منخفضاً، فيبدأ الجزء الأمامي للغدة النخامية في زيادة إفراز هرموني LH و FSH لإنضاج القليل من الحوصلات في المبيض، ثم تبدأ خلايا في الحوصلة (داخلها خلية بيضية غير ناضجة) بإفراز هرمون الإستروجين وكميات قليلة من البروجستيرون، وبعد أسبوع تتصبح حوصلة واحدة في المبيض. هذه الحوصلة تستمر في النمو وإفراز هرمون الإستروجين الذي يحافظ على تركيز LH و FSH منخفضاً، وهذا مثال على التغذية الراجعة السلبية.

وفي اليوم 12 من الدورة تقريباً يحفز التركيز المرتفع من الإستروجين الجزء الأمامي من الغدة النخامية على إفراز كمية كبيرة من LH، وتسبب هذه الزيادة في الإفرازات تمزق الحوصلة، وتحدث عملية الإباضة.

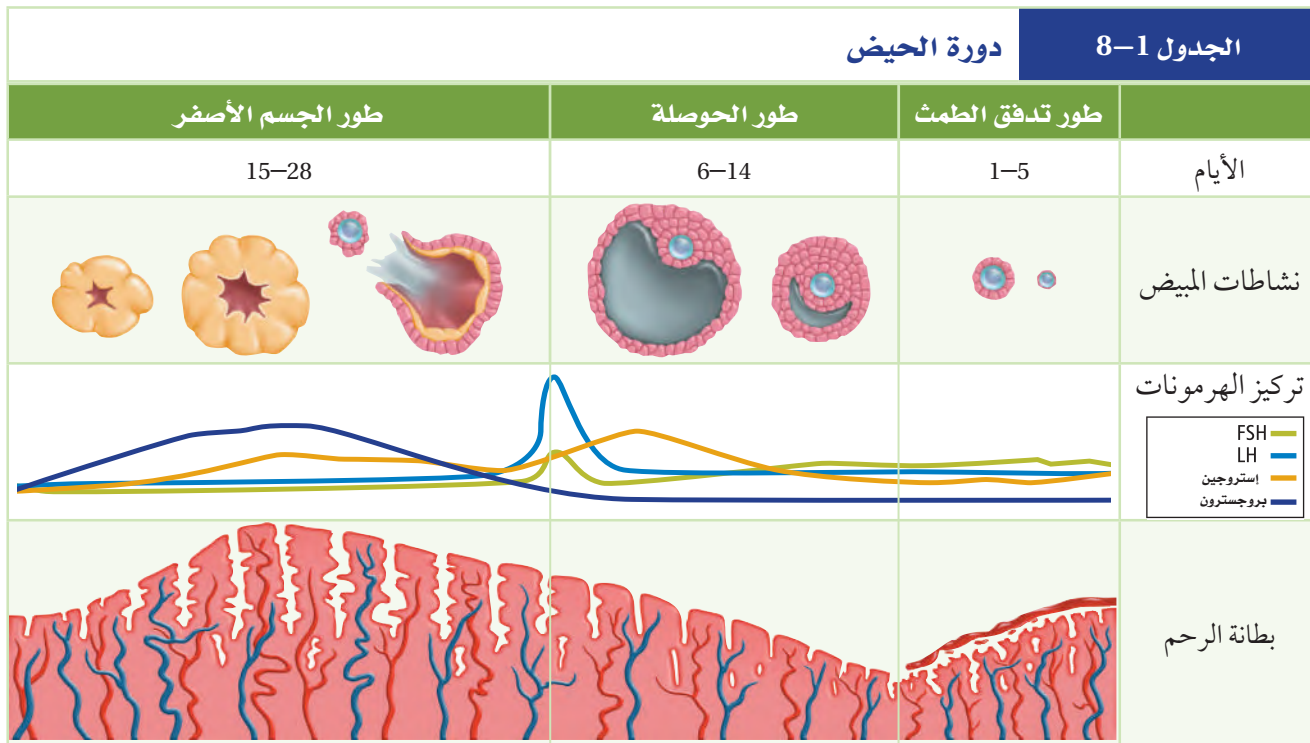
طور الجسم الأصفر Luteal Phase بعد عملية الإباضة تغير خلايا الحوصلة وتحول إلى تركيز يسمى الجسم الأصفر، الشكل 6-8. يبدأ الجسم الأصفر بالتحلل، ويفرز كميات كبيرة من هرمون البروجستيرون وكمية قليلة من هرمون الإستروجين، وبذلك يحافظ على تركيز منخفض من LH و FSH. والتركيز المنخفض لهما يمنع نضج حويصلات جديدة. وفي نهاية دورة الطمث يتحلل الجسم الأصفر، ولا يقدر على إنتاج هرموني البروجستيرون والإستروجين، ويؤدي انخفاض تركيزهما الحاد إلى انسلاخ بطانة الرحم، ويبدأ طور تدفق الطمث من دورة حيض جديدة.

المفردات

أصل الكلمة

Corpus Luteum الجسم الأصفر
Corpus معناها باللاتيني جسم
Luteum وتعني أصفر.....





وعند إخصاب البويضة تحدث مجموعة من التغيرات المختلفة، وتحول دون أن تبدأ دورة حيض جديدة، ويبقى تركيز البروجسترون مرتفعاً، ويزداد تدفق الدم إلى بطانة الرحم. ولا يضمحل الجسم الأصفر، ولا تنخفض مستويات تركيز الهرمون، وتراكم الدهون في بطانة الرحم، وتبدأ في إفراز سوائل غنية بالمواد المغذية للجنين.

التقويم 1-8

التفكير الناقد

5. استنتاج. في اليوم الثاني عشر يسبّب تركيز الإستروجين زيادة حادة في إفراز LH، ماذا تتوقع أن يحدث حسب نموذج التغذية الراجعة السلبية؟

6. **الرياضيات في علم الأحياء** إذا بدأت دورة الحيض عند فتاة في عمر 12 سنة، وتوقفت عند عمر 55 سنة، فما عدد البوopies التي تفرزها إذا لم تحمل هذه الفتاة إطلاقاً خلال هذه الفترة، علماً بأن مدة دورة الحيض 28 يوماً؟

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** ص. كيف تساعد الهرمونات على تنظيم إنتاج الحيوانات المنوية والبويضة.

2. شخص. تركيب كلّ من جهازي التكاثر الأنثوي والذكري ووظائفهما.

3. ص. أصل المواد التي توجد في السائل المنوي وأهميتها.

4. وضح ماذا يحدث لبطانة الرحم والمبيض في أثناء دورة الحيض.

الخلاصة

- يتم تنظيم مستويات الهرمونات بفعل نظام التغذية الراجعة السلبية.
- يستطيع ذكر الإنسان البالغ أن ينتج ملايين الحيوانات المنوية كل يوم.
- يختلف عدد الخلايا الجنسية الناتجة بواسطة الانقسام المنصف في كل من الذكر والأثني.
- للأثني دورة تكاثر تُسمى دورة الحيض.
- دورة الحيض لها ثلاثة أطوار هي: تدفق الطمث، وطور الحوصلة، وطور الجسم الأصفر.

8-2

الأهداف

- تناقش التغيرات التي تحدث في الأسبوع الأول بعد الإخصاب.
- تصف التغيرات الرئيسية التي تحدث في المراحل الثلاث لتكوين الجنين.
- توضح تغير مستويات الهرمونات خلال الحمل.

مراجعة المفردات

الليسوسوم: عضية تحوي إنزيمات هاضمة.

المفردات الجديدة

التونة (الموريولا)
الكبسلة البلاستولية
السائل الرهلي (الأمنيوني)

مراحل نمو الجنين قبل الولادة

Human Development Before Birth

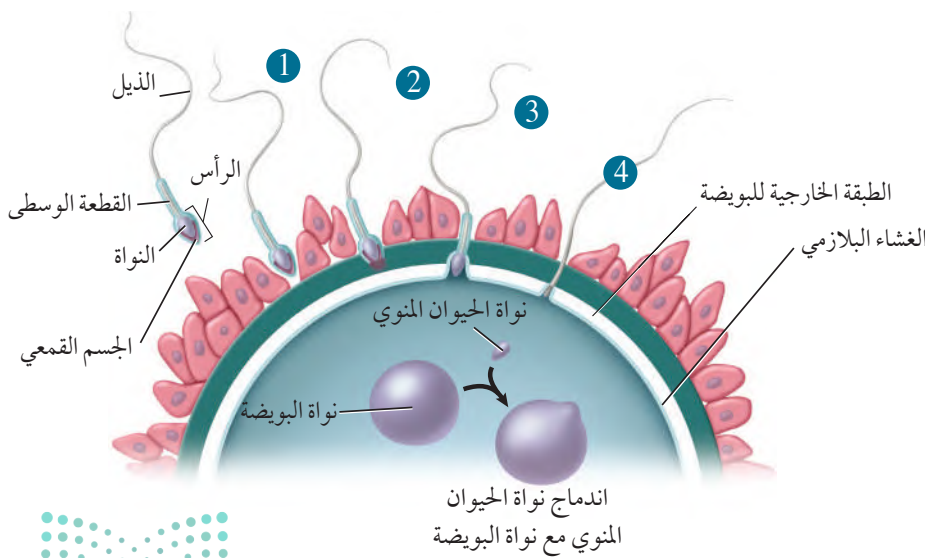
الفكرة الرئيسية من آيات الله سبحانه وتعالى في خلقه أن جعل الإنسان ينمو من خلية مخصبة، تتحول إلى مليارات من الخلايا المتخصصة في وظائفها.

الربط مع الحياة يبدأ تكون جسم الإنسان ونموه - بقدرة الله سبحانه وتعالى - بإخصاب حيوان منوي لبويضة.

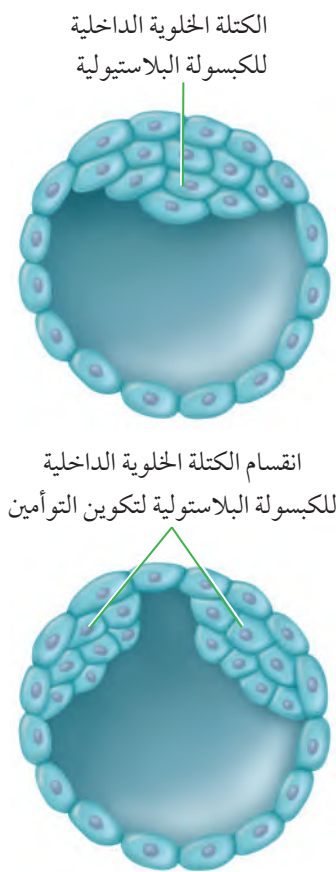
الإخصاب

تحدث عملية الإخصاب في أعلى قناعة البهتان، وذلك بالتقاء الحيوان المنوي بالبويضة. لاحظ الشكل 8-7، يكون كل من الحيوان المنوي والبويضة في الإنسان أحادي المجموعة الكروموسومية، وعادة ما يحتوي كل منهما على 23 كروموسوماً. وعند الإخصاب تجتمع الكروموسومات لتصبح اللاقحة ثنائية المجموعة الكروموسومية، ويصبح عدد الكروموسومات 46 كروموسوماً. تدخل الحيوانات المنوية إلى المهبل عند قذفها بوساطة قضيب الذكر في أثناء الاتصال الجنسي.

يستطيع الحيوان المنوي البقاء في الجهاز التناسلي الأنثوي مدة 48 ساعة، ولكن البويضة غير المخصبة لا تستطيع البقاء أكثر من 24 ساعة. لذا يمكن حدوث الإخصاب في الفترة الممتدة من قبل الإباضة بأيام قليلة إلى ما بعدها بيوم واحد فقط، وبشكل عام، توجد فترة قصيرة جداً لحدوث الإخصاب، ولكن من المهم معرفة أن مدة دورة الحيض تختلف، وأن إفراز البويضة "الإباضة" يحدث في أي وقت.



■ **الشكل 8-8** يتم إضعاف الطبقة المحيطة بالبويضة بوساطة العديد من الحيوانات المنوية، بينما ينجح حيوان منوي واحد في اختراقها ثم إخصابها كما في المراحل (1-4)، يتم الإخصاب عندما تندمج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة.



■ الشكل 8-8

اليمين: خلال الأسبوع الأول يحدث العديد من تغيرات النمو في أثناء حركة اللاقحة في قناة البيض.

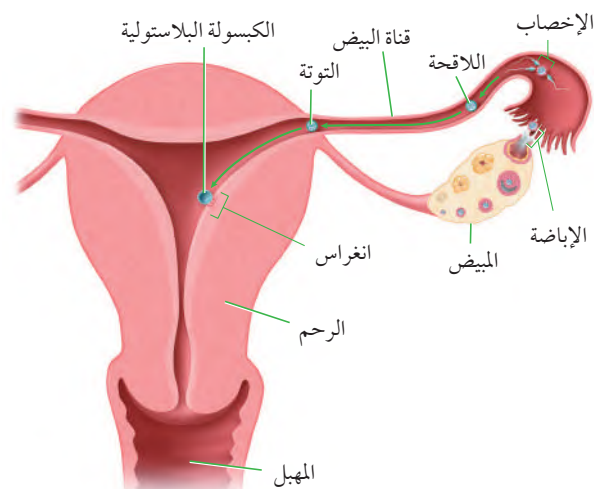
اليسار: التغيرات في الكتلة الخلوية الداخلية للكبسولة البلاستولية، ففي الأعلى يتكون جنين، أما في الأسفل وإذا انقسمت الكتلة الخلوية الداخلية فإنه يتبع منها التوأم.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

أخصاصيو التكاثر والغدد الصماء

Reproductive Endocrinologist

أطباء حاصلون على درجة عالية من التدريب الخاص بالتعامل مع حالات العقم وأضطرابات المزمنات الجنسية. وقد يقوم هذا الأخصاصي بإجراء البحوث، أو تدريب طلاب يدرسون الطب.



من بين 300 مليون حيوان منوي يتم قذفها في المهبل، تنجع عدة مئات منها فقط في الوصول إلى البويضة، والعديد منها لا يكمل رحلته في المهبل، وبعضها تهاجمه كريات الدم البيضاء، وبعضاً منها الآخر يموت في طريقه، وهناك حيوان منوي واحد يخصب البويضة من ضمن مئات من الحيوانات المنوية تحاول أن تقوم بعملية الإخصاب.

الربط مع العلوم لا يستطيع حيوان منوي أن يخترق الغشاء البلازمي للبويضة وحده. إلا أن الله خلق في الحيوان المنوي جسماً قمعياً داخله عضيات الليرسوم التي تحوي إنزيمات هاضمة، لاحظ الشكل 7-8. يفرز الجسم القمعي في رأس الحيوان المنوي إنزيمات هاضمة تقوم بإضعاف الغشاء البلازمي للبويضة، لدرجة أنها تسمح لحيوان منوي واحد باختراقها، وفي حال اختراقها تكوّن البويضة حاجزاً منيعاً يمنع الحيوانات المنوية الأخرى من اختراقها.

ماذا قرأت وضع لماذا يحتاج الإخصاب إلى مئات الحيوانات المنوية؟

المراحل الأولى لنمو الجنين Early Development

يوضح الشكل 8-8 التغيرات التي تحدث للبويضة المخصبة (اللاقحة) في الأسبوع الأول. بقدرة الله وحكمته، تتحرك البويضة المخصبة في قناة البيض بفعل انقباضات العضلات الملساء لهذه القناة، وبفعل الأهداب التي تطنبها. وبعد 30 ساعة من الإخصاب تدخل البويضة المخصبة في سلسلة من الانقسامات المتساوية، وفي اليوم الثالث تغادر البويضة المخصبة قناة البيض، وتتدخل الرحم وعندما **تسمى التوتة (المورولا)** morula (وهي كرة مصممة من الخلايا)، وتنمو في اليوم الخامس لتصبح كرة مجوفة تسمى **الكبسوة البلاستولية** blastocyst التي تنغرس في بطانة الرحم في اليوم السادس، ويكتمل انغراسها في اليوم العاشر. وداخل هذه الكبسولة تجتمع الخلايا في أحد قطبيها لتكون كتلة خلوية داخلية تكون فيما بعد الجنين، وأحياناً تنقسم الكتلة الخلوية الداخلية إلى جزأين لتكون توأمًا.

ويصف الخالق سبحانه وتعالى الرحلة الجنينية التي يمر بها خلق الإنسان، وفي إيجاز بلغ فيقول:

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَّطَةٍ مِّنْ طِينٍ ﴾١٢﴿ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ ﴾١٣﴿ ثُمَّ خَلَقْنَا الْطِفْلَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عَظِيمًا فَكَسَوْنَا الْعَظِيمَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا إِخْرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحَسَنُ الْخَلَقَيْنَ ﴾١٤﴿ ثُمَّ إِنَّكُمْ بَعْدَ ذَلِكَ لَمْ تَسْتُونُ ﴾١٥﴿ ثُمَّ إِنَّكُمْ يَوْمَ الْقِيَمَةَ تُبَعَّثُونَ ﴾١٦﴾ المؤمنون.



الأغشية الجنينية Extraembryonic Membranes

ينمو جنين الإنسان داخل رحم الأم، محاطاً بمجموعة من الأغشية لها وظائف مختلفة، لاحظ الشكل 9-8. خلال مراحل النمو الأولى تتكون أربعة أغشية تحيط بالجنين، وهي: الغشاء الكوريووني chorion، الغشاء الرهلي (الأمنيوني) amniotic، وكيس المح yolk sac، والممبار allantois. والغشاء الرهلي طبقة رقيقة تشكل كيساً يحيط بالجنين، ويوجد داخل هذا الكيس سائل يُسمى **السائل الرهلي amniotic fluid**، الذي يحمي الجنين من الصدمات ويعزله عن باقي أجزاء جسم الأم. ويوجد الغشاء الكوريووني خارج الغشاء الرهلي، ويسهم كل من الغشاء الكوريووني والممبار في تكوين المشيمة. أما كيس المح فإنه لا يحتوي على مح (صفار)، ولكنه أول موقع يعمل لتكون خلايا الدم الحمراء للجنين.

المشيمة The Placenta بعد أسبوعين من الإخصاب تتكون امتدادات صغيرة من الغشاء الكوريووني تُسمى الخملات الكوريوونية، وتبدأ بالنمو في جدار الرحم، وتبدأ المشيمة بالتكوين حتى تُوفر الغذاء والأكسجين للجنين، وتتخلص من الفضلات، ويكتمل نموها في الأسبوع العاشر. وللمشيمة سطحان: سطح من الجنين، والأخر من الأم. وعندما يكتمل نموها يصبح قطرها 15-20 cm، وسمكها 2.5 cm، وكتلتها 0.45 kg تقريباً. يربط الحبل السري - وهو أنبوب يحتوي على الكثير من الأوعية الدموية - بين الجنين والأم ويوضح الشكل 10-8 الارتباط بين الأم والجنين. وتنظم المشيمة انتقال المواد من الجنين إلى الأم ومن الأم إلى الجنين، فالأكسجين والمواد المغذية تنتقل من الأم إلى الجنين، وهناك مواد أخرى تنتقل إلى الجنين، مثل: الأدوية والعقاقير وبعض الفيروسات، ومنها فيirus نقص المناعة المكتسبة (HIV). وتنقل فضلات عمليات الأيض وثاني أكسيد الكربون من الجنين إلى الأم. ونظرًا إلى عدم وجود اتصال بين جهازي الدوران في الأم والجنين فإن خلايا الدم لا تنتقل بينهما، ولكن المضادات الحيوية تستطيع أن تنتقل إلى الجنين وتحميء إلى أن يتكون لديه جهاز المناعة الخاص به.

■ **الشكل 9-8** هناك أربعة أغشية إضافية تحيط بالجنين هي: غشاء الكوريوون، والغشاء الرهلي، وكيس المح، والممبار وهي أغشية مهمة لنمو الجنين. **حدد.** ما أهمية كيس المح في الإنسان؟

إرشادات الدراسة

خط الزمن ارسم خط زمن يوضح نمو الإنسان من لحظة الإخصاب إلى مرحلة البلوغ، مستخدماً أعماراً تقريرية لكل مرحلة، ووضح خصائصها الرئيسية.



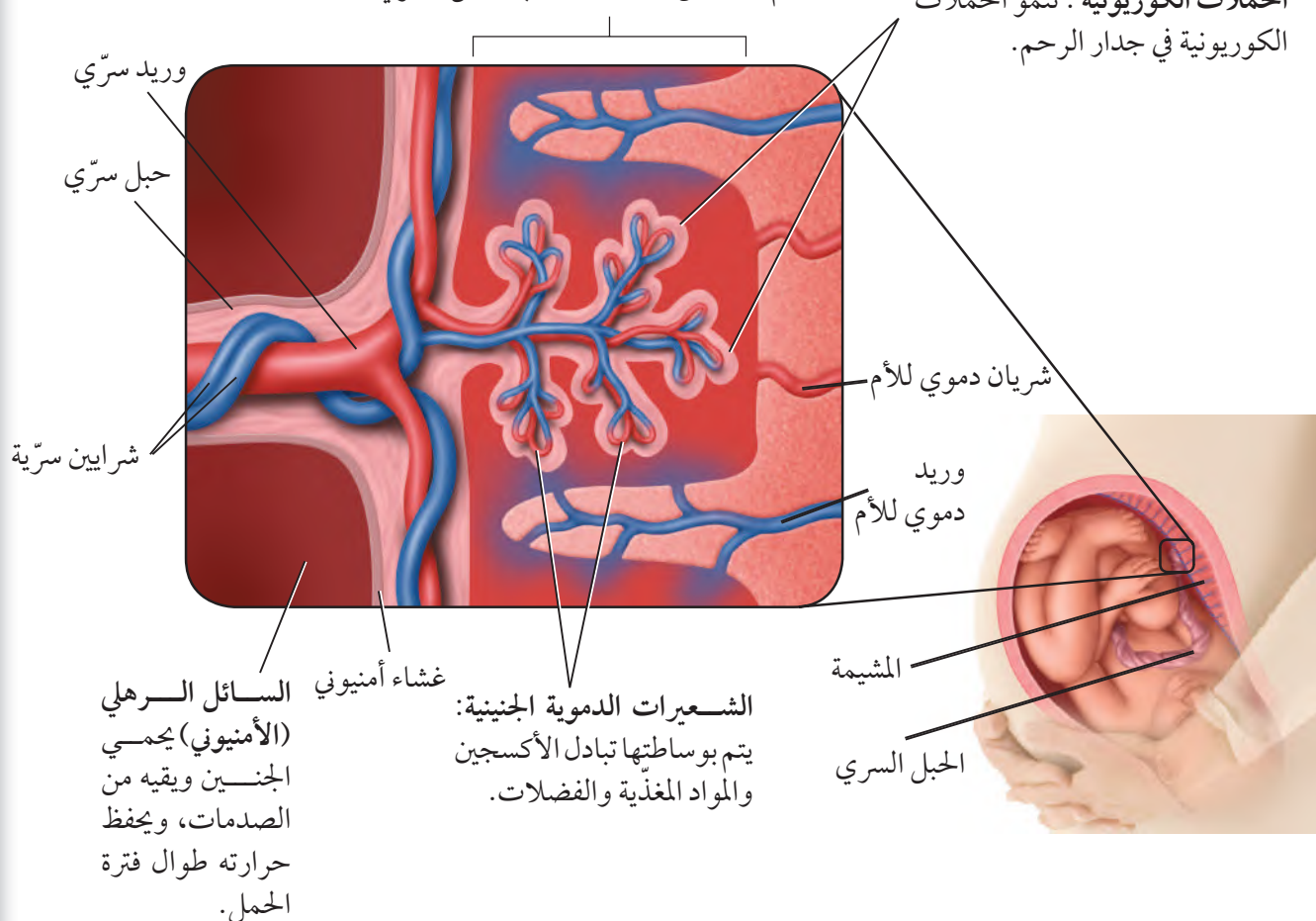
Placenta

المشيمة

■ الشكل 10-8 يتبادل الجنين المواد الغذائية والأكسجين والفضلات مع أمه من خلال المشيمة. وتحتوي المشيمة على أنسجة من الأم ومن الجنين معاً.

منطقة التبادل تنتشر المواد الغذائية والأكسجين والفضلات عبر الأوعية الدموية للجنين والأم، ويتم نقلها من الجنين وإليه عبر الحبل السري.

الحملات الكوريونية : تنمو الحملات الكوريونية في جدار الرحم.



التنظيم الهرموني خلال الحمل Hormonal regulation during pregnancy

يفرز الجنين خلال الأسبوع الأول من نموه هرموناً يسمى الهرمون الكورويوني الموجي للغدد التناسلية (hCG) يحافظ على الجسم الأصفر ويعتني بحلله، ويبيّن تركيز هذا الهرمون عاليًا، وبالتالي يحافظ على تركيز البروجستيرون عاليًا وكذلك الإستروجين ولكن بدرجة أقل، مما يمنع حدوث دورة حيض جديدة. وبعد شهرين إلى ثلاثة من الحمل تفرز المشيمة كميات كافية من هرمون البروجستيرون والإستروجين لتوفير ظروف ملائمة طيلة مدة الحمل.

ماذا قرأت فارن بين وظيفتي المشيمة.

المراحل الثلاث لتكوين الجنين

Three Trimesters of Development

تستغرق مدة الحمل عند الإنسان 266 يوماً تقريباً منذ لحظة الإخصاب وحتى لحظة الولادة، أو 280 يوماً من آخر دورة حيض، قال تعالى: ﴿وَوَصَّيْنَا إِلَيْنَا بُوَالَّدِيهِ إِحْسَنَةً حَمَلْتَهُ أَمْمَةً كُرْهًا وَوَضَعْتَهُ كُرْهًا وَحَمَلْهُ، فَفَصَّلْهُ، ثَلَثْنَ شَهْرًا﴾ ١٥ الآيات.

ويمكن تقسيم هذه المدة إلى ثلاث مراحل، كل منها ثلاثة أشهر تقريباً. وخلال مدة الحمل تنموا اللاقحة المكونة من خلية واحدة، ليصبح طفلاً يتكون جسمه من مليارات الخلايا. وتنتظم هذه الخلايا في أنسجة وأعضاء لها وظائف متخصصة، انظر الشكل 11-8، الذي يوضح مراحل مختلفة لنمو الجنين خلال الأشهر الثلاثة الأولى.

مرحلة الشهور الثلاثة الأولى The first trimester يبدأ في هذه المرحلة تكون الأنسجة والأعضاء والأجهزة جميعها. وخلال هذه الفترة يكون الجنين عرضة للتأثير بم مواد مثل العقاقير والمكونات الضارة للدخان والسيجائر، والمخدرات، ومظاهر التلوث البيئي الأخرى، كما أن نقص بعض المواد الغذائية في الأسبوع الأول والثاني من الحمل قد يؤدي إلى تشوّهات دائمة للجنين. ويمثل الجدول 2-8 بعض تشوّهات الولادة التي يمكن تجنب حدوثها.

تجربة علمية كيف ينمو جسم الإنسان؟

ارجع إلى دليل التجارب العلمية على منصة عين الإثرائية

■ **الشكل 11-8** تنمو البويضة المخصبة، فتصبح جنيناً. ومع نهاية مرحلة الأشهر الثلاثة الأولى يستطيع الجنين أن يتحرك قليلاً.



وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444



7-8 أسابيع



4 أسابيع

أسباب تشوهات الولادة	الجدول 2-8
التشوه	السبب
نقص وزن المولود ، وعدم اكتمال نموه	تدخين السجائر
عدم اكتمال نمو الدماغ والرأس.	نقص حمض الفوليك
العصب المفلوج (تُكشف بعض الخلايا العصبية للحبل الشوكي ، مما قد يسبب الإصابة بالشلل)	
نقص وزن المولود، الولادة المبكرة، ضرر بالدماغ واضطرابات سلوكية.	الكوكايين

وفي نهاية الأسبوع الثامن يبدأ تشكّل الأجهزة جميعها، ويسمى هذا الطور بالجنين، وفي نهاية هذه المرحلة يستطيع الجنين أن يحرك ذراعه وأصابع يديه وأصابع قدميه، ويمكن مشاهدة بعض التغييرات على الوجه، وظهور بصمات الأصابع.

مرحلة الشهور الثلاثة الثانية The second trimester تُسمى هذه المرحلة مرحلة النمو. حيث يمكن سماع نبض القلب في الأسبوع العشرين تقريباً باستخدام السماعة الطبية، ويصبح الجنين قادرًا على مصّ أصبعه، ويبدا شعره بالتكوين، وتشعر الأم في هذه المرحلة بحركة تشبه الركل، وخلال هذه المرحلة تفتح عين الجنين، وفي نهاية المرحلة يتمكن الجنين من العيش خارج الرحم بالتدخل الطبي. وقد تكون فرصة بقاءه حيًا قليلة، حيث لا يستطيع الحفاظ على درجة حرارة جسمه ثابتة، كما أن نمو الرئتين لم يكتمل، وفرص تعرضه للإصابة بالأمراض عالية بسبب عدم اكتمال عمل جهازه المناعي.

مرحلة الشهور الثلاثة الأخيرة The third trimester ينمو الجنين خلال هذه المرحلة بشكل سريع، وتتراكم الدهون تحت جلدته حيث توفر له العزل للحفاظ على درجة حرارة جسمه ثابتة عند ولادته. ولذا، فعلى الأم تناول كميات كافية من البروتينات خلال هذه الفترة، التي يتتسارع فيها نمو الجنين؛ فالبروتينات ضرورية لنمو الدماغ السريع، حيث يتكون خلايا عصبية جديدة بمعدل 250,000 خلية في الدقيقة، وقد يبدي الجنين في هذه الفترة بعض الاستجابة للأصوات، مثل صوت الأم.

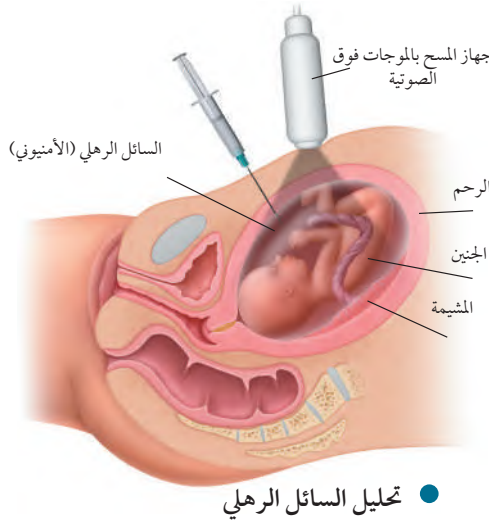


12 أسبوعاً



9-10 أسابيع





■ **الشكل 12-8** تؤخذ الخلايا التي يفقدها الجنين وتعزل من السائل الرهلي و يتم تحليلها بعملية تحليل السائل الرهلي.

تشخيص الاختلالات عند الجنين

Diagnosis in the Fetus

يمكن تشخيص العديد من الظروف التي تحيط بالجنين قبل ولادته، وكلما كان التشخيص مبكراً كانت فرصة توفير الرعاية والمعالجة الطبية أكثر ملاءمة وفاعلية، وذلك لتوفير نوعية حياة جيدة للمولود. ومن الطرائق المستخدمة في التشخيص:

الموجات فوق الصوتية Ultrasound تستخدم الموجات فوق الصوتية التي تنعكس عن الجنين، لاحظ الشكل 12-8. وتحول إلى صور ضوئية يمكن رؤيتها على شاشة مراقبة، وتحديد ما إذا كان الجنين ينمو بصورة طبيعية، كما يمكننا تعين وضعيه داخل الرحم هل هي بشكل مناسب أم لا، ويمكن أيضاً معرفة جنس الجنين.

تجربة 2 - 8

ترتيب المراحل الأولى من نمو الإنسان

العوامل حجم الأجنة، تمايز الخلايا، التغيرات التركيبية العامة، الأعضاء المتخصصة وتكونها، وغيرها.

3. مثل بيانياً نمو العامل الذي اختerte مع الزمن خلال فترة الأسابيع العشرة الأولى بعد الإخصاب.

التحليل

1. حل الرسم البياني الذي رسمته، وحدد التغيرات في النمو والمرتبطة بالعامل الذي اختerte خلال فترة الأسابيع العشرة الأولى من عمر الجنين.
2. لخص مستوى النمو للعامل الذي فحصته في نهاية الأسبوع العاشر من نمو الجنين.

ما التغيرات التي تحدث في الأسابيع العشرة الأولى من حياة جنين الإنسان؟ يبدأ الإخصاب عندما يخترق حيوان منوي البويضة وتندمج

نواته بنواتها، فت تكون العلاقة التي تدخل في سلسلة من التغيرات. حيث يبدأ الانقسام الخلوي لزيادة عدد الخلايا. ثم تتحرك الخلايا وتترتب لتكون أعضاء خاصة مما يجعلها تقوم بوظائفها الخاصة على أكمل وجه.

خطوات العمل

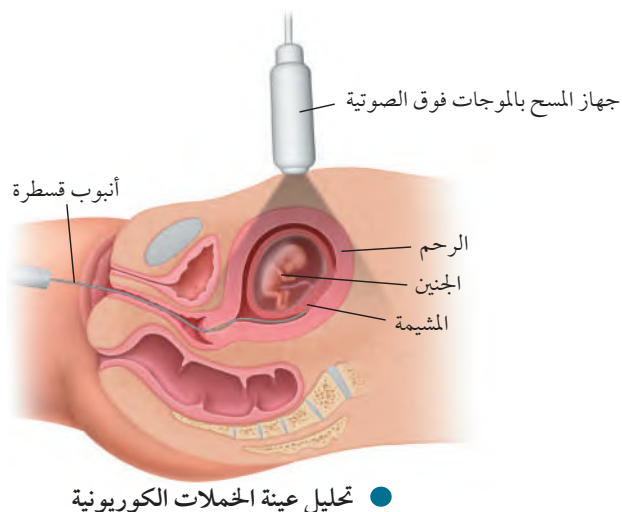
1. استخدم مجموعة من المجلات أو مصادر الإنترن特 لمشاهدة صور تكون الأجنة ونمواها.
2. ادرس الصور وتعليقاتها للأسابيع العشرة الأولى بعد الإخصاب. اختر عاملًا واحدًا لمتابعته خلال فترة النمو هذه. يجب أن تتضمن





■ الشكل 8-13

اليمين: تشمل عملية أخذ عينات من الخملات الكوريونية بإزالة خلايا من الغشاء الكوريونية وتحليلها.
اليسار: يساعد المخطط الكروموسومي على تشخيص حالة الجنين.



تحليل السائل الرهلي والخملات الكوريونية

Aminocentesis and chorionic villus sampling

يتم إجراء تحليل عينات من السائل الرهلي والخملات الكوريونية في مرحلة الأشهر الثلاثة الثانية، وتم عادة بغرس إبرة في بطن الأم الحامل، كما هو موضح في **الشكل 8-12**، ويسحب بواسطتها جزء بسيط من السائل الرهلي لفحصه، وتشمل الفحوصات قياس مستويات الإنزيمات، وفحص الخلايا لتحديد المخطط الكروموسومي للجنين، ومعرفة الكروموسومات غير الطبيعية، وتحديد جنس الجنين. ويتم فحص الخملات الكوريونية في الأشهر الثلاثة الأولى، بإدخال أنبوب قسطرة في المهبل، **الشكل 8-13**، وأخذ عينات من الخملات الكوريونية لتحليلها، وتحديد المخطط الكروموسومي للجنين **الشكل 8-13**. حيث إن كروموسومات الخملات تشبه تماماً كروموسومات الجنين.

التقويم 8-2

التفكير الناقد

5. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب فقرة توضح فيها وظيفة الأغشية الجنينية عند الإنسان، وقارنها بمشيالاتها عند بعض الحيوانات.
6. **الرياضيات في علم الأحياء** حدد اليوم المتوقع لولادة طفل إذا علمت أن البو胥ة التي تكون منها أخصبت في اليوم الأول من كانون الثاني (يناير).

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** صفات التغيرات التي تحدث للاقحة في الأسبوع الأول بعد الإخصاب.
2. صفات ما إذا يحدث لعملية الإخصاب إذا توقف عمل الجسم القمعي في الحيوان المنوي.
3. تخصص التغيرات التي تحدث في المراحل الثلاث للحمل.
4. قارن بين تنظيم الهرمونات خلال الحمل ودورة الحيض.

الخلاصة

- الإخصاب هو اتحاد حيوان منوي ببو胥ة.
- هناك أربعة أغشية جنينية مرتبطة بجنين الإنسان.
- تنظم المشيمة تبادل المواد بين كل من الأم والجنين.
- يختلف تنظيم الهرمونات خلال الحمل عنه خلال دورة الحيض.
- يمكن تشخيص بعض الحالات المرضية للجنين قبل ولادته.



علم الأحياء والمجتمع

المعالجة بهرمون النمو

خلال فترة المراهقة، وعند ظهور علامات الفرمة يمكن إعطاء حقن من هرمون النمو المحضر اصطناعياً. وقد يؤدي هذا إلى زيادة الطول بمقدار 10–12 cm خلال السنة الأولى من المعالجة، لكن النمو في الطول يقل في السنين التالية. وقد أقرت هيئات الدواء والأغذية في دول عديدة المعالجة بهرمون النمو للأطفال الذكور الذين يتوقع أن يقل طولهم عن 150 cm. ويمكن أن تسهم هذه المعالجة في زيادة طول كل منهم بمقدار 4–7 cm سنوياً حتى بداية مرحلة الشباب. ويمكن استخدام الأشعة السينية (أشعة X) لتحديد حجم فرصة كل منهم في الزيادة في الطول.

المعالجة مقابل التنشيط

يستخدم الأطباء في بعض الأحيان المعالجة بهرمون النمو للأطفال القصار والذين يرغبون في زيادة أطوالهم، أو ليصبحوا رياضيين أقوياء. لكن هذه المعالجة قليلة الاستخدام، وهناك حالات يتم فيها بيع هذا الهرمون بطريقة غير قانونية للرياضيين لتحسين أدائهم وتنشيطه، فإذا ثبتت الفحوصات استخدام أحد اللاعبين له فإنه يعاقب بالمنع من المشاركة في دورات الألعاب. ويتابع بديل هرمون النمو في محلات الأغذية الصحية بتركيز يصل إلى أقل من 1%. وأكدت معظم الأبحاث الطبية أنه لا أثر له في تحسين أداء الإنسان، ولكنها تزيد من عمليات الأيض لديه.

منظورة في علم الأحياء

حوار هل يسمح بتعاطي هرمون النمو إذا لم يقتتن الشخص بطول قامته لأسباب تتعلق بممارسة الألعاب الرياضية؟ فكر في حالة الطالب يوسف، واتكتب بحثاً حول هرمون النمو عند الإنسان، واستخدامه في المعالجة.



هرمون النمو: القصر والطول

يوسف طالب في الصف الثاني الثانوي، توقف طوله منذ سنتين عند 157.5 cm، أما والده فيبلغ طوله 190.5 cm، وأخته الثلاثة أطوالهم لا تقل عن 177.8 cm. تشعر أمه بالقلق من أجله؛ لأنها تعتقد أن طوله لا يتيح له المشاركة في الألعاب الرياضية التي تحتاج إلى طول فارع، وتقترح عليه أن يستخدم هرمون النمو لزيادة طوله. وقد فكرت في أن هذا قد يساعد على ممارسة الألعاب الرياضية، ويحسن من حياته، ما القرار الذي يفترض أن يتخذه؟



العظم البيضوية في الشكل هي صفات النمو وعندها تنمو العظام، وإذا لم تلاحظ هذه الصفات فلا يحدث نمو.

هرمون النمو عند الإنسان

هرمون النمو عند الإنسان (HGH) بروتين تنتجه الغدة النخامية التي توجد في الدماغ، وترتفع كميته خلال فترة النمو عند الشباب، أما الأطفال الذين لديهم نقص في إفرازه فيصابون بالفرمة، ويقل طولهم عن 135 cm.

مختبر الأحياء

الإنترنت: كيف تستخدم الموجات فوق الصوتية في تتبع مراحل نمو الجنين؟

3. ادرس صور الموجات فوق الصوتية التي تعرض أجنة خلال مراحل نمو محددة يزودك بها معلمك. قارن هذه الصور بالخط الزمني لنمو الجنين في هذه الفترة وحدد خصائصها. في أثناء دراستك لهذه الصور حدد العضو الذي تريد فحصه بدقة.

4. ادرس صور الموجات فوق الصوتية التي تعرض أجنة خلال مراحل نمو مجهولة يزودك بها معلمك. استخدم الخط الزمني الذي حددته لنمو الجنين، وما تعلمت من قبل لتحديد المراحل التقريبية من نمو الجنين. ابحث عن إرشادات أو معلومات تساعدك على تحديد نمو العضو الذي اختerte.

حل ثم استنتاج

1. فسر البيانات. في أي فترة زمنية يتغير نمو الجنين كلّياً؟ برأ إجابتك.

2. حلل ما الخصائص الجسمية التي تستخدم غالباً في تحديد مستوى نمو الجنين؟ وضح ذلك.

3. قارن بين صور الموجات فوق الصوتية ثنائية وثلاثية الأبعاد. أيهما أسهل تفسيراً؟

4. التفكير الناقد. ما المميزات التي توفرها الصور رباعية الأبعاد؟

5. تحليل الخطأ. ما مدى دقة تحديديك لمرحلة نمو الجنين؟ اشرح كيف يمكنك تحسين تقديراتك؟

الخلفية النظرية: الموجات فوق الصوتية تقنية طبية تستخدم الترددات العالية وأصداءها لتكوين صور بعض الأشياء داخل الجسم. بينما تُعد الصور الثنائية الأبعاد هي المعيار الأفضل حالياً. التقنية قادرة الآن على إنتاج صور ثلاثية الأبعاد للجنين، كما أن الصور رباعية الأبعاد أو الصور المتحركة متوفّرة حالياً.

سؤال: كيف تستخدم صور الموجات فوق الصوتية في تحديد خصائص الجنين ومراحل نموه؟

المواد والأدوات

- حاسوب متصل بالإنترنت.
- صور موجات فوق صوتية معنونة تعرض أجنة في مراحل النمو المختلفة.
- صور موجات فوق صوتية تعرض أجنة خلال مراحل نمو غير معروفة (مجهولة).

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ارجع إلى موقع الكتروني تعرض صور أجنة في مراحلها المختلفة لفحص الجنين في مرحلة الأشهر الثانية خلال الأسبوع 40 من نمو الجنين. استخدم هذه المعلومات لإكمال خط التتبع الزمني للجنين في التجربة 2-8.



الكتابة في علم الأحياء

ملخص أعمل مخططاً يوضح عملية التكاثر في الإنسان، ابدأ بتكوين الخلايا الجنسية متّهياً بالمرحلة الأخيرة من نمو الجنين.

دليل مراجعة الفصل

8



المطويات **ابحث وقوم**: ما الأثر التنظيمي والتحفيزي للهرمونات في كل من: التكاثر، وعمليات الأيض في الإنسان؟

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1- 8 جهازا التكاثر في الإنسان

الفكرة الرئيسية
• تنظم الهرمونات جهازي التكاثر في الإنسان بما في ذلك إنتاج الأمشاج.
• يتم تنظيم مستويات الهرمونات بفعل نظام التغذية الراجعة السلبية.
• يستطيع ذكر الإنسان البالغ أن يتبع ملايين الحيوانات المنوية كل يوم.
• يختلف عدد الخلايا الجنسية الناتجة بوساطة الانقسام المنصف في كل من الذكر والأثني.
• للأثني دورة تكاثر تُسمى دورة الحيض.
• دورة الحيض لها ثلاثة أطوار هي: تدفق الطمث، وطور الحصولة، وتطور الجسم الأصفر.

الأنبوب المنويّة
البربخ
الوعاء الناقل (الأسهر)
الإحليل
السائل المنوي
البلوغ
الخلية البيضية الأولية
قناة البيض (قناة فالوب)
دوره الحيض
الجسم القطبي

2- 8 مراحل نمو الجنين قبل الولادة

الفكرة الرئيسية
• من آيات الله سبحانه وتعالى في خلقه أن جعل الإنسان ينمو من خلية مخصبة، تتحول إلى مليارات من الخلايا المتخصصة في وظائفها.
• الإخصاب هو اتحاد حيوان منوي ببويضة.
• هناك أربعة أغشية جنينية مرتبطة بجنين الإنسان.
• تنظم المشيمة تبادل المواد بين كل من الأم والجنين.
• يختلف تنظيم الهرمونات خلال الحمل عنه خلال دورة الحيض.
• يمكن تشخيص بعض الحالات المرضية للجنين قبل ولادته.

التوتة (الموريولا)
الكبصلة البلاستولية
السائل الرهلي (الأمنيوني)



اللّوحة 8 التقويم

8-1



6. ما وظيفة الجزء A؟

- a. تخزين الحيوانات المنوية ونضجها.
- b. إنتاج الخلايا الحيوانية.
- c. إفراز السكر.
- d. إنتاج الهرمون المنشط للحوصلة.

أسئلة بنائية

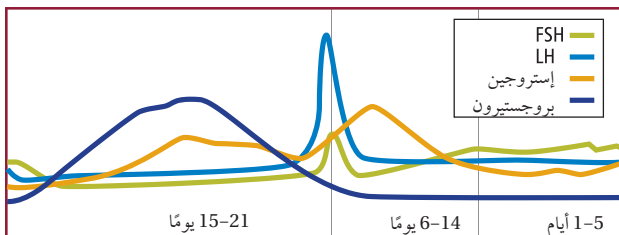
7. إجابة مفتوحة. ما أهمية إفراز الغدد التناسلية الذكرية للحيوانات المنوية؟

8. إجابة قصيرة. قارن بين أثر كل من FSH و LH في المبيض والخصية.

9. إجابة قصيرة. ما مزايا إنتاج بويضة واحدة وأجسام قطبية بدلاً من إنتاج البويضات فقط؟

التفكير الناقد

اقرأ الرسم البياني الآتي، وأجب عن السؤال 10:



10. السبب والنتيجة. وضح، اعتماداً على التنظيم الهرموني، لماذا لا تحمل المرأة مرة أخرى وهي حامل؟

11. كون فرضية. توجد الهرمونات الجنسية جميعها لدى الذكر منذ ولادته، كون فرضية توضح فيها لماذا يكون للهرمونات أثر كبير عند البلوغ.

مراجعة المفردات

ما العلاقة بين المفردات الآتية:

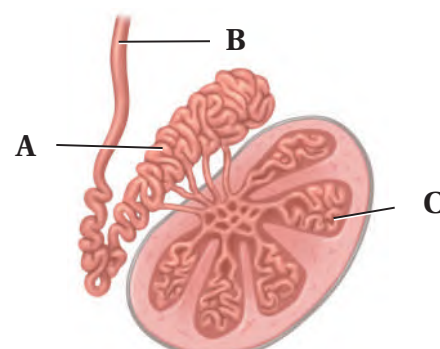
1. الإحليل - السائل المنوي.
2. الخلية البيضية الأولية - قناة البيض.
3. دورة الحيض - الجسم القطيبي.

ثبت المفاهيم الرئيسية

4. ماذا تتوقع أن يحدث لو خُلق الرجل وخصيته داخل جسمه؟

- a. لا تتنج الحيوانات المنوية بسبب ارتفاع درجة الحرارة.
- b. يرتفع تركيز التستوستيرون بسبب ارتفاع درجة الحرارة.
- c. لا حاجة إلى وجود الحوصلة المنوية.
- d. يصعب وصول الهرمونات من الخصية إلى الدم.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 5 ، 6:



5. ماذا يحدث داخل التركيب C؟

- a. تخزين الحيوانات المنوية ونضجها.
- b. إنتاج الخلايا المنوية.
- c. إفراز السكر.
- d. إنتاج الهرمون المنشط للحوصلة.



8-2

مراجعة المفردات

وضح المقصود بالمفردات الآتية:

12. التوتة.

13. الكبسولة البلاستولية.

14. السائل الرهلي (الأمنيوني).

ثبت المفاهيم الرئيسية

15. يحدث الإخصاب في الجهاز التناسلي الأنثوي في:

a. المهبل. b. الرحم.

c. الجسم الأصفر. d. قناة البيض.

16. ما التسلسل الصحيح لنمو الجنين؟

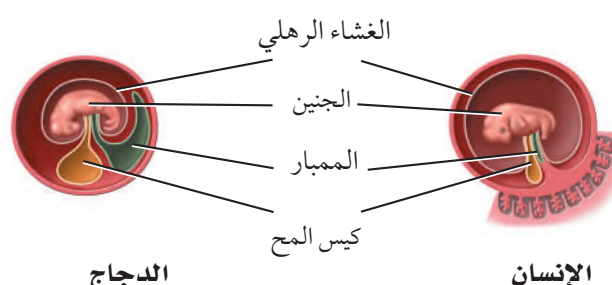
a. اللاقحة، الكبسولة البلاستولية، التوتة.

b. التوتة، اللاقحة، الكبسولة البلاستولية.

c. اللاقحة، التوتة، الكبسولة البلاستولية.

d. التوتة ، الكبسولة البلاستولية، اللاقحة.

استخدم الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 17:



17. لماذا يكون كيس المح عند الإنسان أصغر منه عند الدجاج؟

a. لأن كيس المح عند الإنسان يتحول إلى عضلات.

b. لأن كيس المح عند الدجاج يحافظ على حرارة الجنين.

c. لأن جنين الإنسان يحصل على غذائه من المشيمة.

d. لأن كيس المح في الإنسان لا وظيفة له.

18. متى تشعر الأم الحامل بحركة الجنين؟

a. في الأشهر الثلاثة الأولى.

b. في الأشهر الثلاثة الثانية.

c. في الأشهر الثلاثة الأخيرة.

d. في الشهر الأخير فقط.

أسئلة بنائية

19. إجابة قصيرة. لماذا يتم تجديد بطانة الرحم في كل دورة حيض؟

20. مهن مرتبطة مع علم الأحياء يراجع بعض الأزواج أطباء متخصصين في الغدد الصم الجنسية لوجود صعوبات في الحمل. ترى، ماأسباب تلك الصعوبات؟

21. نهاية مفتوحة. لماذا يكون الجنين أكثر عرضة للخطر إذا تعاطت الأم العقاقير خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل؟



8

تقويم الفصل

تقويم إضافي

- 25.** **الكتابة في علم الأحياء** اكتب نشرة لإمرأة حامل توضح فيها نظام التغذية ونمط الحياة الواجب عليها اتباعه، ضمن النشرة جدولًا يوضح أهم التغيرات في نمو الجنين.

أسئلة المستندات

أوصت دائرة الصحة بإضافة حمض الفوليك لجميع منتجات رقائق الحبوب لتقليل تشوهات الولادة وتشوهات الحبل الشوكي أصدرت إحدى الدول توصيات للأمهات الحوامل بضرورة زيادة حمض الفوليك في غذائهن، وإضافته إلى منتجات رقائق الحبوب.

ويمثل الجدول التالي إحصائية معدل التشوهات في الرأس والدماغ للأعوام من 1991 إلى 2002، ولكل 100,000 ولادة.

المعدل	السنة	المعدل	السنة
12.51	1997	18.38	1991
9.92	1998	12.79	1992
10.81	1999	13.50	1993
10.33	2000	10.97	1994
9.42	2001	11.71	1995
9.55	2002	11.96	1996

- استخدم الجدول السابق للإجابة عن السؤالين 26 و 27.
- 26.** ارسم رسمًا بيانيًا يوضح الجدول أعلاه، وصف العلاقات بين المتغيرات التي لاحظتها.
- 27.** ما الاتجاه العام لأعداد حالات الإصابة الموضحة في الجدول خلال هذه الفترة؟

التفكير الناقد

22. قارن بين أنقسام الكتلة الخلوية الداخلية خلال النمو العادي وتكون التوائم.

23. اقترح نموذجًا. تحمل امرأة جنينًا ولكن لا يوجد إفراز كافٍ لهرمون hCG في جسمها. اقترح علاجًا محتملاً يساعد في حماية الجنين وثباته.

أسئلة بنائية

24. نهاية مفتوحة. ما الأسباب الحيوية (البيولوجية) التي ينتج عنها انقطاع الطمث عند الأنثى وتوقفها عن إنتاج البويلضات، بينما يستمر الذكر في إنتاج الحيوانات المنوية طوال حياته تقريبًا؟



اختبار مقتني

أسئلة الاختيار من متعدد

4. أين ينمو الجنين حتى ولادته؟
1. a
2. b
3. c
4. d
5. أي الأجزاء الآتية تسهم في إفراز نصف حجم السائل المنوي في الذكر؟
a. البربخ.
b. الحصولة المنوية.
c. غدة البروستات.
d. الوعاء الناقل (الأسهر).
6. عند ارتفاع مستوى السكر في الدم فإن البنكرياس يفرز:
a. الجلوكاجون.
b. الأنسولين.
c. الأنسولين والجلوكاجون.
d. لا الأنسولين ولا الجلوكاجون.
7. متى تبدأ خلية البويضة في أنثى الإنسان بالانقسام المنصف؟
a. قبل ولادتها.
b. بداية سن البلوغ.
c. خلال عملية الإباضة.
d. خلال دورة الحيض.
8. أي الهرمونات التالية مسؤولة عن استجابة المواجهة أو الهروب؟
a. الكالسيتونين.
b. الجلوكاجون.
c. الإبينفرين.
d. الشيروكسين.

1. ما الدور الذي تؤديه الهرمونات في الجسم؟

- a. تعمل كمحفز حيوي للفاعل.
b. تبادل الغازات في الرئتين.
c. هضم البروتينات في المعدة.
d. تنظم العديد من وظائف الجسم.

2. ما التسلسل الصحيح لنمو جنين الإنسان خلال الأسبوع الأول من الحمل؟

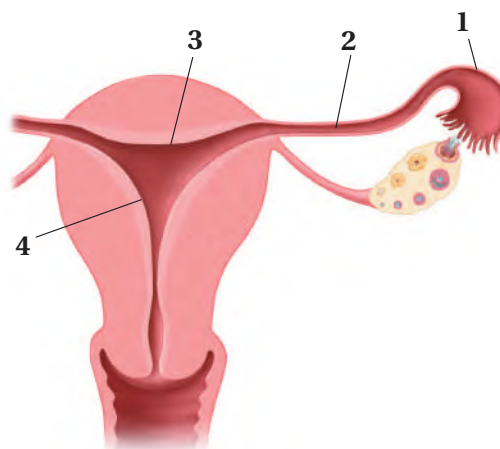
a. البويبة ← التوتة ← الكبسولة البلاستولية ← اللاقحة.

b. البويبة ← اللاقحة ← التوتة ← الكبسولة البلاستولية.

c. التوتة ← الكبسولة البلاستولية ← البويبة ← اللاقحة.

d. التوتة ← البويبة ← اللاقحة ← الكبسولة البلاستولية.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 3، 4:



3. أين يحدث الإخصاب؟

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



اختبار مقتن

17. تعد عملية المحافظة على الاتزان الداخلي في جسم الإنسان من المميزات التي وهبها الله تعالى له، بالاعتماد على ما درسته حول الجهاز التناسلي الأنثوي وضح بالأمثلة هذه العملية.

سوال مقالی

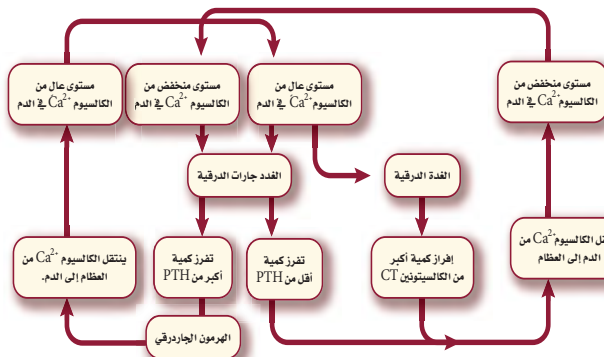
مع الوقت تطورت آليات فحص الحمل، لتصبح أكثر سرعة وتعطى نتائج دقيقة في زمن أقل. فيستخدم جهاز فحص الحمل المنزلي في الكشف عن الحمل بدلاً من التحليل الروتيني للدم أو البول للكشف عن الحمل. ويحتوي جهاز فحص الحمل المنزلي (شريط اختبار الحمل) على مواد تكشف عن وجود الهرمون الكورتيوني الموجه للغدد التناسلية (hCG) في البول أو الدم، والذي يفرزه الجنين خلال الأسبوع الأول من الحمل.

ستخدِم المعلومات الواردة في النص أعلاه للإجابة عن السؤال الآتي:

18. لماذا يعد اختبار الحمل المنزلي باستخدام أجهزة الفحص المنزلية فاعلاً في بداية الحمل، لا في المراحل اللاحقة منه؟ وما أهميته بالنسبة للحمل؟

أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤالين 9 ، 10:



٩. قوم كيف يؤثر هرمون الباراثرمون في النسيج العظمي؟

١٠. قوم كيف تتأثر مستويات الكالسيوم في الدم عندما يتوقف عمل الغدة الدرقية في شخص ما؟

11. كيف يؤثر عدم حدوث الهضم الميكانيكي في الجسم؟

12. وَضَعْ كِيفَ تُؤَدِّيِ الْخَمَلَاتُ الْمَعَوِيَّةُ فِي الْأَمْعَاءِ الدَّقِيقَةِ دُورَهَا الْمُهِمَّ فِي امْتِصَاصِ الْمَوَادِ الْمَغْذِيَّةِ.

13. كيف يتم فحص الجنين داخل الرحم؟

١٤. ما دور كيس المح في جنين الإنسان؟

١٥. كيف يتم زيادة طول الإنسان؟ وما الفترة المناسبة لذلك؟

卷之三

اسئلة الإجابات المفتوحة

16. اثناء دورة الحيض في اثنى الإنسان تزداد سماعة بطانة الرحم، ثم تنسلخ، كيف تسيطر الهرمونات على هذه العملية؟

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

الصف	الفصل / القسم	السؤال																
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8-2	8-1	8-1	8-2	8-2	8-2	7-1	7-1	7-3	7-3	7-3	8-1	7-3	8-1	8-2	8-2	8-2	7-3	
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

جهاز المناعة

The Immune System

٩



الفكرة العامة خلق الله سبحانه وتعالى جهاز المناعة ليعمل الجسم من الإصابة بمسربات الأمراض.

١ - ٩ جهاز المناعة

الغرة الرئيسية لجهاز المناعة قسمان رئيسان هما، المناعة غير المتخصصة (العامة) والمناعة المتخصصة (النوعية).

حقائق في علم الأحياء

- يوجد في جسم الإنسان أكثر من 600 عقدة ليمفية مثل اللوزتين.
- للحلايا الأكولة الكبيرة سيتوبلازم يتحرك باستمرار.
- قد يساوي حجم عدة ملايين من الفيروسات حجم رأس دبوس.

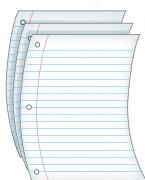


نشاطات تمهيدية

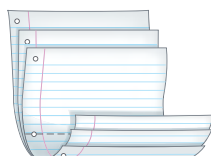
وصف المناعة أعمل المطوية الآتية
لتساعدك على تنظيم الأفكار المتعلقة
بـالمناعة.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: ضع ثلات ورقات من دفتر الملاحظات
بعضها فوق بعض على أن تبعد إحداها عن الأخرى
بمقدار 2.5 cm كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثنِيَّ الأوراق من منتصفها لتكوين ألسنة
ي بعد بعضها عن بعض المسافات نفسها، كما في الشكل
الآتي:



الخطوة 3: ثبت أوراق المطوية معًا بالدبابيس على
طول الطرف، واتكتب على كل لسان أحد العناوين
الآتية: المناعة المكتسبة، المناعة السلبية، المناعة الخلوية،
مناعة الأجسام المضادة، المناعة الطبيعية، المناعة من
الأمراض، كما في الشكل أدناه.

○	المناعة المكتسبة
○	المناعة السلبية
○	المناعة الخلوية
○	مناعة الأجسام المضادة
○	المناعة الطبيعية
○	المناعة من الأمراض

المطويات استعمل هذه المطوية في أثناء دراستك لجهاز
المناعة. صُف وأنت تقرأ الدرس كل نوع من أنواع المناعة،
واستعن بالمطوية لمراجعة ما تعلمته عن المناعة.

تجربة استهلاكية

كيف يمكنك تتبع الإصابة بالزكام؟

يتوجه الزكام وأمراض أخرى عن مسببات الأمراض التي يمكن أن تنتقل من شخص إلى آخر. وستحدد في هذه التجربة طريقة الإصابة بالزكام.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. حضر مجموعة من الأسئلة لطرحها على زملائك حول آخر مرة أصيبوا فيها بالزكام، مثل: الأعراض التي عانوا منها هم وأفراد أسرهم وأصدقاؤهم، والتدابير الوقائية التي اتبعواها لتجنب المرض.
3. استعن بالأسئلة التي أعددتها لإجراء مقابلة مع زملائك.
4. صمم خريطة مفاهيمية لتنظيم البيانات التي جمعتها لتحديد طريقة انتقال المرض من شخص إلى آخر.

التحليل

1. صُف. كيف تميز خريطتك المفاهيمية بين أعراض الزكام المختلفة الذي أصاب زملاءك.
2. استنتج الطرائق التي يتنتقل بها مسبب مرض الزكام في أثناء انتقاله بين زملائك وأصدقائهم وأسرهم.

الأهداف

- تقارن بين المناعة غير المتخصصة (العامة) والمتخصصة (النوعية).
- تلخص تركيب الجهاز الليمفي ووظيفته.
- تميّز بين المناعة السلبية والمناعة الإيجابية.

مراجعة المفردات

خلايا الدم البيضاء White Blood Cells: خلايا كبيرة تحتوي على نواة، وتلعب دوراً كبيراً في حماية الجسم من المواد الغريبة، والمخلوقات الدقيقة.

المفردات الجديدة

البروتين المتمم (المُكمّل)	الخلايا التائية القاتلة
الإنترفيرون	الخلية الذاكرة
الخلايا الليمفية	الجسم المضاد
الخلايا البلازمية البائية (B)	التطعيم (التحصين)
الخلايا التائية المساعدة (T)	

جهاز المناعة The Immune System

الفقرة **الرئيسية** لجهاز المناعة قسمان رئيسان هما: المناعة غير المتخصصة (العامة) والمناعة المتخصصة (النوعية).

الربط بواقع الحياة إننا نعيش مع عدد كبير من مسببات الأمراض الكامنة، ومنها البكتيريا والفيروسات التي قد تسبب المرض فكما الحصن الذي يحمي المدينة من هجوم الأعداء يقوم جهاز المناعة بحماية الجسم من مسببات الأمراض هذه وغيرها من المخلوقات الحية الدقيقة التي تسبب المرض.

المناعة العامة (غير المتخصصة)

Nonspecific Immunity

وهب الله عز وجل للجسم القدرة ليكون عند الولادة عدداً من الدفاعات في جهاز المناعة لمحاربة مسببات الأمراض. وتُسمى هذه الدفاعات المناعة غير المتخصصة؛ لأنها لا تستهدف نوعاً محدداً من مسببات الأمراض، فهي تحمي الجسم من مسببات المرض التي يواجهها. وتساعد المناعة غير المتخصصة التي يحتويها الجسم على منع المرض، كما تساعد على إبطاء تقدمه أيضاً، إلى أن تبدأ المناعة المتخصصة عملها. والمناعة المتخصصة من أكثر استجابات المناعة فاعلية، في حين تعد المناعة غير المتخصصة خط الدفاع الأول.

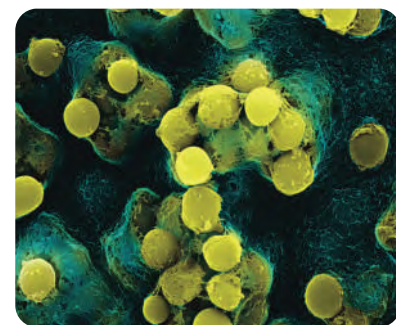
الحاجز Barriers تُسْتَعْمِلُ الْحَوَاجِزُ فِي الْجَسْمِ لِلْحَمَاءِ ضِدِّ مُسَبِّبَاتِ الْمَرْضِ، كما هو الحال في جدران الحصن القوية. وتوجد هذه الحاجز في مناطق الجسم التي يمكن أن تدخل من خلالها مسببات الأمراض.

حاجز الجلد skin barrier من الطرائق اليسيرة التي يقي بها الجسم نفسه من الأمراض المعدية هي منع المخلوقات الغريبة من دخول الجسم. ويتمثل خط الدفاع الرئيس هذا في الجلد السليم وإفرازاته. تساعد الخلايا الميتة في الجلد على الحماية ضد غزو المخلوقات الحية الدقيقة. ويعيش العديد من البكتيريا تكافلياً على سطح الجلد، فتهاضم الزيوت الجلدية لتنتج الأحماض التي تثبط العديد من مسببات الأمراض. ويبيّن الشكل 9-1 بعض البكتيريا الطبيعية التي تعيش على الجلد، وتحميء من الهجوم.

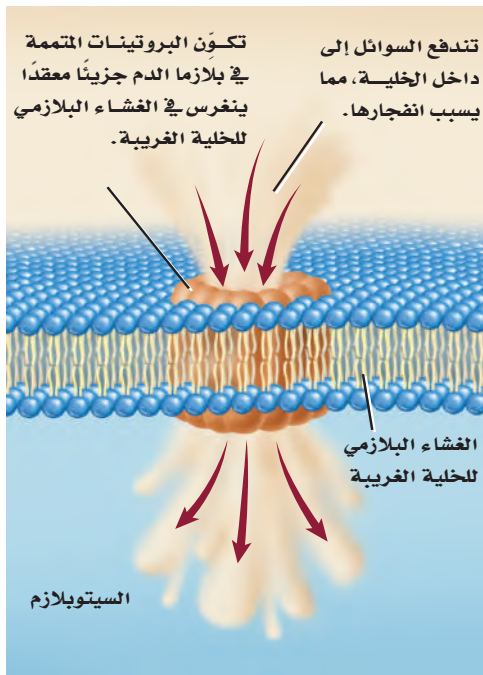
الحاجز الكيميائي chemical barriers يحتوي اللعاب والدموع والإفرازات الأنفية على إنزيم محلل لجدار الخلية البكتيرية، فيسبب موتها المخلوقات المسببة للمرض. ويعود المخاط شكلآ آخر من أشكال الدفاع الكيميائي، ويُفرز بواسطة العديد من السطوح الداخلية في الجسم ويعمل بوصفه حاجز حماية يمنع البكتيريا من الالتصاق بالخلايا الطلائية الداخلية، كما تغطي الأهداب سطوح ممرات التنفس الهوائية.



■ **الشكل 9-1** توجد هذه البكتيريا بشكل طبيعي على جلد الإنسان.



تكبير المجهر الإلكتروني الماسح X 1400



■ **الشكل 2-9** تكون البروتينات المتممة فجوة في الغشاء البلازمي للخلية الغريبة.

من يحتاج إلى قشرة الموز؟

ارجع لندليل التجارب العملية على منصة عين الاشارة.

وتؤدي حركتها إلى دفع البكتيريا التي التصقت بالمخاط بعيداً عن الرئتين. فعندما تنتقل العدوى إلى ممرات التنفس يتم إفراز كميات مخاط أكبر، مما يحفز السعال والعطاس اللذين يساعدان على طرد المخاط الحامل للعدوى إلى خارج الجسم. ويتمثل الدفاع الكيميائي الرابع في حمض الهيدروكلوريك (HCl) الذي يُفرز في المعدة. بالإضافة إلى دوره في عملية الهضم، يعمل على قتل العديد من المخلوقات الحية الدقيقة التي تسبب المرض وتوجد في الطعام الذي نتناوله.

استجابة المناعة غير المتخصصة لغزو مسببات المرض

Nonspecific responses to invasion لا توقف المقاومة حتى لو تمكّن أي من الأعداء من اقتحام جدران حصن المدينة. وكذلك الجسم؛ فاستجابات المناعة غير المتخصصة لمسببات المرض تتخطى الحواجز.

الدفاع الخلوي cellular defense إذا دخلت المخلوقات الدقيقة الغريبة إلى الجسم فإن خلايا جهاز المناعة المبنية في **الجدول 1-9** تدافع عنه. ومن طرائق الدفاع البلعمة، وهي العملية التي تحيط فيها خلايا الدم الأكولة (المتعادلة والكبيرة) بالمخلوقات الحية الدقيقة الغريبة، ثم تفرز إنزيمات هاضمة ومواد كيميائية من الأجسام المحللة (الليسوسومات) فيها تقضى على المخلوق الدقيق. ويساهم نحو 20 نوعاً من البروتينات الموجودة في بلازما الدم في عملية البلعمة، وتُسمى هذه البروتينات **البروتينات المتممة complement proteins** التي تعزز عملية البلعمة، من خلال مساعدة الخلايا الأكولة على الارتباط بشكل أفضل مع مسبب المرض فتنشّط الخلايا الأكولة وتعزز عملية تحليل غشاء الخلية المسيبة للمرض، **الشكل 2-9**. ويتم تنشيط هذه الخلايا بوساطة مواد في الجدار الخلوي للبكتيريا.

الجدول 1-9 خلايا جهاز المناعة

نوع الخلية	مثال	الوظيفة
الخلايا المتعادلة (Neutrophile)	تكبير المجهر المركب بعد الصبغ X 2150	البلعمة: خلايا الدم التي تتبع البكتيريا.
الخلايا الأكولة الكبيرة (Macrophagen)	تكبير المجهر المركب بعد الصبغ X 380	البلعمة: خلايا الدم التي تتبع البكتيريا، وتتخلص من الخلايا المتعادلة الميتة وبقايا مكوناتها.
الخلايا الليمفية (Lymphocyte)	تكبير المجهر المركب بعد الصبغ X 1800	المناعة المتخصصة (أجسام مضادة، تقتل مسببات المرض): خلايا الدم التي تنتج الأجسام المضادة ومواد كيميائية أخرى.

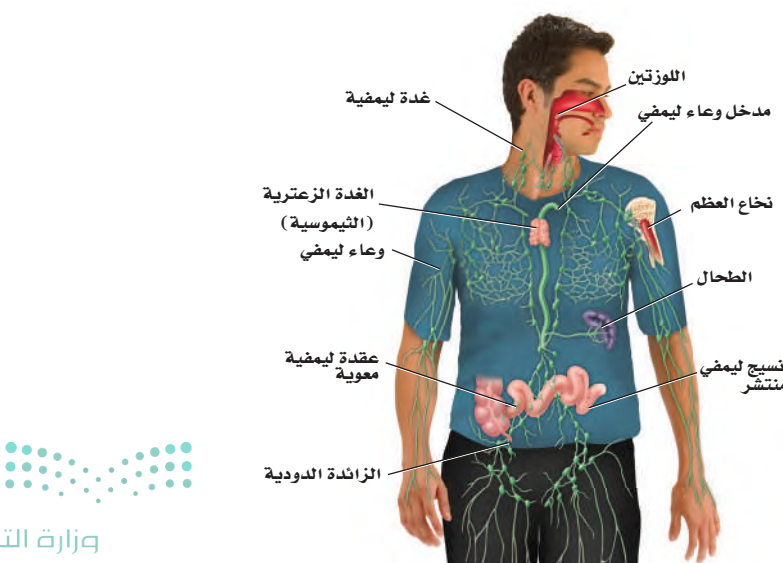
الإنترفيرون Interferon عندما يدخل فيروس إلى الجسم يساعد خط دفاع خلوي آخر على منع الفيروس من الانتشار؛ حيث تُفرز الخلايا المصابة بالفيروس بروتيناً يُسمى **إنترفيرون interferon** يرتبط بدوره مع الخلايا المجاورة، ويحفزها على إنتاج بروتينات مضادة للفيروس، فتمنع تضاعف الفيروس في هذه الخلايا.

الاستجابة الالتهابية Inflammatory response هناك نوع آخر من الاستجابات غير المتخصصة تُسمى الاستجابة الالتهابية، وهي سلسلة من الخطوات المعقّدة التي تشمل العديد من المواد الكيميائية والخلايا المناعية للمساعدة على تعزيز الاستجابة المناعية عموماً. فعندما يدمر مسبب المرض نسيجاً معيناً تُفرز مواد كيميائية من مسبب المرض وخلايا الجسم معًا. فتجذب هذه المواد الخلايا الأكولة إلى المنطقة، وتزيد من تدفق الدم إلى المنطقة المصابة وتزيد من نفاذية الأوعية الدموية للسماح لخلايا الدم البيضاء بالوصول إلى المنطقة المصابة. وهذه الاستجابة تساعد على تراكم خلايا الدم البيضاء في المنطقة المصابة. كما أن بعض الألم والحرارة والاحمرار من الأعراض التي تحدث نتيجة الاستجابة الالتهابية لمرض معدٍ.

المناعة المتخصصة (النوعية) Specific Immunity

تتمكن مسببات المرض أحياناً من تخطي آليات الدفاع غير المتخصصة، إلا أن الجسم يملك خطّاً داعياً ثانياً يعمل على مهاجمة هذه المسببات. وتمتاز المناعة المتخصصة بفاعليتها ولكنها تأخذ وقتاً لتكون وتنمايز. وتشمل الاستجابة المتخصصة كلاً من الأنسجة والأعضاء الموجودة في الجهاز الليمفي.

الجهاز الليمفي Lymphatic system يضم الجهاز الليمفي في الشكل 9-3 أعضاء وخلايا تعمل على ترشيح السائل الليمفي والدم، وتدمير المخلوقات الدقيقة الغريبة. كما يمتلك الجهاز الليمفي الدهون. والليمف سائل يرشح من الشعيرات الدموية لغمر خلايا الجسم. يدور هذا السائل عبر خلايا النسيج ويُجمع بوساطة الأوعية الليمفية ويعود مرة أخرى إلى الأوردة بالقرب من القلب.



■ **الشكل 9-3** يحتوي الجهاز الليمفي على أعضاء ترتبط باستجابة المناعة النوعية.
حدد. موقع العضو الليمفي الضروري لإنتاج الخلايا التائية وتمايزها.

الأعضاء الليمفية Lymphatic organs تحتوي الأعضاء في الجهاز الليمفي على أنسجة ليمفية، وخلايا ليمفية، وأنواع أخرى من الخلايا ونسيج ضام. **والخلايا الليمفية** lymphocytes نوع من خلايا الدم البيضاء التي تُنتج في النخاع الأحمر للعظام. وتضم الأعضاء الليمفية: العقد الليمفية واللوزتين والطحال والغدة الزعترية (الثيموسية) ونسيجًا ليمفيًا متشرًا في الأغشية المخاطية للقنوات الهضمية والتنفسية والبوليّة والتناسليّة. تُرشح العقد الليمفية السائل الليمفي، وتخالصه من المواد الغريبة. وتشكل اللوزتان حلقة حماية خاصة بالنسيج الليمفي بين تجويفي الفم والأنف، وهذا يساعد على الحماية من البكتيريا والمواد الضارة الأخرى في الأنف والفم.

ويُخزن الطحال الدم ويحطم خلايا الدم الحمراء التالفة والهرمة، كما يحتوي على نسيج ليمفي يستجيب لوجود المواد الغريبة في الدم. وتقع الغدة الزعترية فوق القلب، وتلعب دوراً مهماً في تنشيط نوع خاص من الخلايا الليمفية، تسمى الخلايا التائية، وهي تُنتج في نخاع العظم، وتنضج وتمايز في الغدة الزعترية. كما أن هناك نوع آخر من الخلايا الليمفية تسمى الخلايا البائية، تُنتج الأجسام المضادة عند دخول مسببات الأمراض الجسم. ويتم إنتاج هذا النوع من الخلايا في نخاع العظم.

B - Cell Response

الأجسام المضادة antibodies بروتينات تنتجه الخلايا الليمفية البائية (البلازمية) التي تتفاعل بشكل خاص مع مولدات الضد الغريبة. ومولد الضد antigen مادة غريبة عن الجسم تؤدي إلى الاستجابة المناعية، ويمكنها الارتباط مع الجسم المضاد أو الخلية التائية.

توجد **الخلايا البلازمية (البائية)** B cells في جميع الأنسجة الليمفية، ويمكن أن توصف بأنها مصانع الأجسام المضادة؛ فعند وجود أي جزء من مسبب المرض تبدأ الخلايا البائية بإنتاج الأجسام المضادة. تتبع الشكل 4-9 لتعرف كيفية تنشيط الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة. فعندما تحيط الخلية الأكولة الكبيرة بمحبب المرض وتهضممه تُعرض قطعة من محبب المرض - تُسمى مولد الضد المعالج - على غشائها، الشكل 4-9.

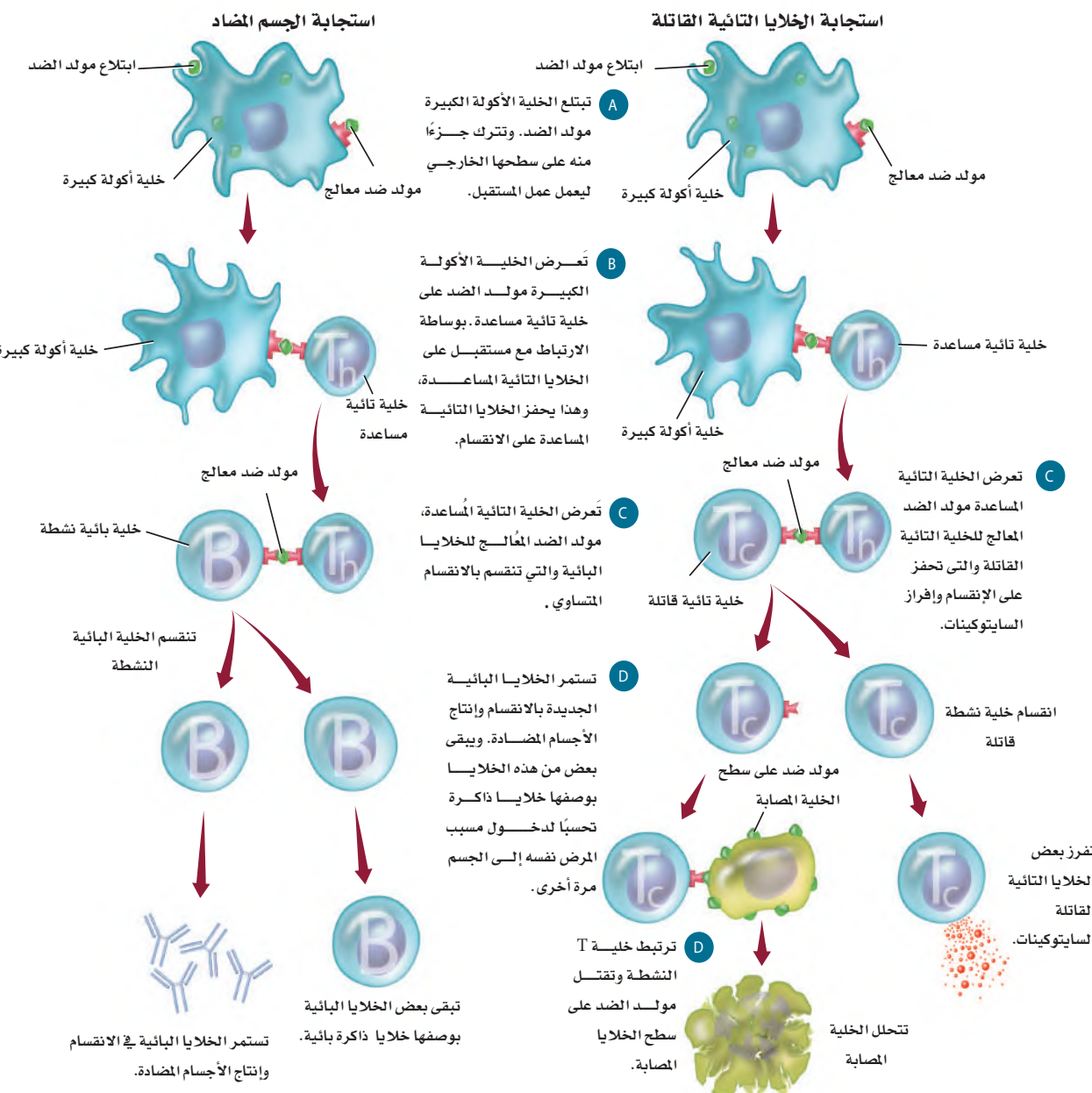
أما في النسيج الليمفي - مثل العقد الليمفية - فترتبط الخلية الأكولة الكبيرة ومولد الضد على سطحها مع نوع من الخلايا الليمفية تُسمى **الخلية التائية المساعدة** helper T cells مما يؤدي إلى تنشيطها. ويُسمى هذا النوع من الخلايا "المُعايدة"؛ لأنها تنشط الخلايا البائية (B) على إنتاج الجسم المضاد، وهناك نوع آخر من الخلايا التائية (T) - التي سيتم مناقشتها لاحقاً - والتي تساعد على قتل المخلوقات الحية الدقيقة وفق الآلية الآتية:

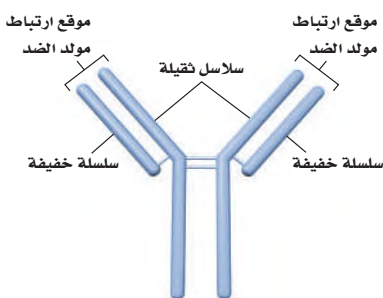
- تتكاثر الخلية التائية المساعدة وترتبط بمولد الضد المعالج والخلية البائية.
- تستمرة الخلايا التائية الجديدة المساعدة في عملية الاتحاد مع مولدات الضد، وترتبط مع الخلايا البائية وتتكاثر.



Specific Immunity Responses

■ الشكل 4-9 تشمل استجابات المناعة المتخصصة مولدات الضد والبلعمة والخلايا البائية والخلايا التائية المساعدة والخلايا التائية القاتلة. أما الاستجابة التي تنتج الأجسام المضادة فتشمل الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية والخلايا B الذاكرة. وتنتج استجابة الخلايا التائية القاتلة عن تحفيز هذه الخلايا.





■ **الشكل 5-9** يتكون الجسم المضاد من نوعين من السلاسل البروتينية هما: السلاسل الثقيلة والسلسل الخفيفة.
لخص أنواع الخلايا التي تنتج الأجسام المضادة.

- بمجرد اتحاد خلية تائية مُساعدة نشطة مع خلية بائية حاملة لمولد الضد، تبدأ الخلية البائية في تصنيع الأجسام المضادة التي تتحد بشكل خاص مع هذا النوع من مولدات الضد.

- تعزز الأجسام المضادة الاستجابة المناعية بالارتباط مع المخلوقات الحية الدقيقة، معرضة إياها أكثر لعملية البلعمة، كما تساعد على حدوث الاستجابة غير المتخصصة بوساطة تحفيز الاستجابة الالتهابية.

تصنع الخلايا البائية العديدة من مجموعات الأجسام المضادة من خلال استعمال المادة الوراثية DNA لإنتاج سلاسل بروتينية ثقيلة (معقدة)، وخفيفة (بسيطة) متنوعة، لتكون الأجسام المضادة، كما في **الشكل 5-9**. وتستطيع أي سلسلة ثقيلة أن تتحدد مع أي سلسلة خفيفة. فإذا تمكنت خلية بائية من إنتاج 16 نوع مختلف من السلاسل الثقيلة و 1200 نوع من السلاسل الخفيفة فستتمكن من إنتاج $1200 \times 16 = 19,200$ نوع مختلفٍ من الأجسام المضادة.

استجابة الخلية التائية T – Cell Response

يمكن للخلية التائية المساعدة بعد تنشيطها - نتيجة وجود مولد الضد على سطح الخلية الأكلولة الكبيرة - أن ترتبط مع مجموعة من الخلايا الليمفية **تسمى الخلايا التائية القاتلة** cytotoxic T cells وتنشيطها. تدمر الخلايا القاتلة مسببات المرض، وتطلق مواد كيميائية **تسمى المحرّكات الخلويّة** (السيتوكينات) cytokines، التي تحفز خلايا الجهاز المناعي على الانقسام، ونقل الخلايا المناعية إلى منطقة العدوى. تتحد الخلايا التائية القاتلة بمحبب المرض، وتطلق المواد الكيميائية وتدمّره. ويمكن لخلية تائية قاتلة واحدة أن تدمر خلايا مستهدفة عديدة. **ويلخص الشكل 4-9 آلية تنشيط الخلايا التائية القاتلة.**

ماذا قرأت؟ لخُص الدور الذي تؤديه الخلايا الليمفية في المناعة.

المناعة السلبية والإيجابية

Passive and Active Immunity

تُسمى استجابة الجسم الأولى لأي غزو من مسببات الأمراض بالاستجابة الأولى. فعلى سبيل المثال، إذا دخل الفيروس المسبب لجدرى الماء إلى الجسم تستجيب المناعة المتخصصة وغير المتخصصة، وتتمكن في النهاية من قتل الفيروس الغريب، وتخليص الجسم من مسبب المرض.

ومن نتائج الاستجابة المناعية المتخصصة إنتاج الخلايا الذاكرة التائية والبائية. **والخلايا الذاكرة** memory cells تعيش فترات طويلة بعد تعرّضها لمولد الضد في أنسجة الاستجابة الأولى للمناعة. وتستجيب هذه الخلايا بسرعة إذا تعرّض الجسم لغزو مسبب المرض نفسه مرة أخرى. وتحمي خلايا الذاكرة الجسم عن طريق تقليل احتمال تطور المرض إذا تعرض الجسم لمسبب المرض نفسه مرة أخرى.



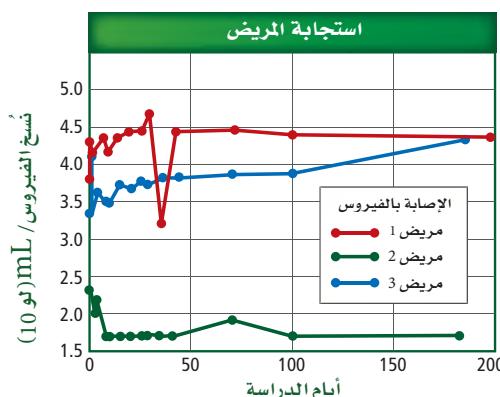
المناعة السلبية Passive immunity يحتاج الجسم أحياناً إلى حماية مؤقتة ضد مرض معين. ويحدث هذا النوع من الحماية المؤقتة عندما تُصنع الأجسام المضادة من أشخاص آخرين أو حيوانات وتُنقل أو تُحقن في جسم الإنسان. فمثلاً تحدث المناعة السلبية بين الأم وطفلها، فال أجسام المضادة المكتونة في جسم الأم تتنتقل من خلال المشيمة إلى الجنين، ومن حليب الثدي إلى الطفل الرضيع. ويمكن لهذه الأجسام المضادة أن تحمي الطفل حتى ينمو جهازه المناعي ويكتمل. وت تكون الأجسام المضادة في الإنسان أو الحيوان الذي تكونت لديه مناعة متخصصة ضد أمراض معينة محددة. و تُستخدم هذه الأجسام المضادة في علاج أمراض معينة عند أشخاص آخرين، حيث تُحقن هذه الأجسام في الأشخاص الذين تعرضوا للمرض معيناً. كما يتوافر العلاج بالمناعة السلبية للأشخاص الذين تعرضوا للتهاب الكبد الوبائي A،B والتيفوئيد والكلب (السعار). كما تتوافر أجسام مضادة لإبطال مفعول سُم الأفعى أو العقرب.

مختبر تحليل البيانات 9-1

بناءً على بيانات حقيقة

التفكير الناقد

- قارن بين استجابات المريض للعلاج بالمناعة السلبية.
- استخلص النتائج. هل يمكن للباحثين أن يستنتجوا أن العلاج بالمناعة السلبية فعال؟ فسر إجابتك.



استخلاص النتائج

هل تعد المناعة السلبية فعالة في علاج عدو HIV؟

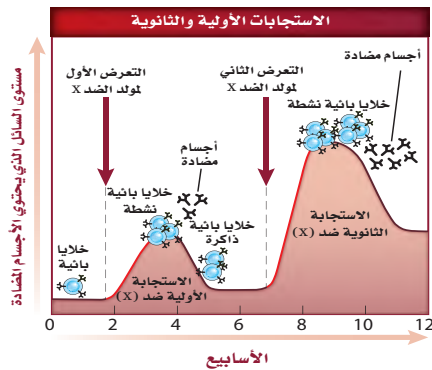
إن العلاج التقليدي لمريض يعني من الإصابة بفيروس HIV هو بإعطائه دواءً مضاداً للفيروس. ولسوء الحظ فإن الآثار الجانبية وزيادة مقاومة الفيروس للدواء تتطلب إيجاد علاجات إضافية. لذا فقد قدمت دراسة العلاج بالمناعة السلبية.

البيانات والملاحظات

يبين الرسم البياني استجابات مريض HIV للعلاج بالمناعة السلبية. وتقاس كمية الفيروس في دم المريض بعدد نسخ الفيروس لكل mL.

أخذت البيانات في هذا المختبر من: Stiegler G., et al. 2002. Antiviral activity of the neutralizing antibodies 2FS and 2F12 in asymptomatic HIV-1 infected humans: a phase I evaluation. AIDS 16: 2019-2025.





المناعة الإيجابية Active immunity تحدث المناعة الإيجابية بعد تعرض جهاز المناعة لمولادات ضد المرض وإنتاج الخلايا الذاكرة. وتحدث المناعة الإيجابية نتيجة حدوث مرض معدي أو نتيجة **التطعيم immunization** ، الذي يُسمى التحصين أيضاً. ويقصد به حقن الجسم عن قصد بمولد ضد بهدف تطوير استجابة أولية وخلايا ذاكرة مناعية. ويوضح الجدول 2-9 بعض التطعيمات الشائعة.

وتحتوي التطعيمات على مسببات مرض ميتة أو ضعيفة غير قادرة على التسبب بالمرض.

كما تحتوي معظم التطعيمات على أكثر من محفز لجهاز المناعة، وتعطى عادة بعد التطعيم الأول (الجرعة الأولى). وهذه الجرعات تزيد من الاستجابة المناعية، إذ تزود الجسم بحماية أكبر من المخلوقات الحية الدقيقة المسيبة للمرض.

لماذا يُعد التطعيم فعالاً في الوقاية من المرض؟ من خصائص الاستجابة المناعية الثانوية والتي تحدث نتيجة استجابة الجسم لمولد الضد (جسم غريب) مرة أخرى - أنها تزيد من فعالية التطعيم في الوقاية من المرض. لاحظ أن الاستجابة المناعية

الثانوية في الشكل 6-9 لمولد الضد لها العديد من الخصائص المختلفة:

أولاً: تحدث الاستجابة بشكل أسرع من الاستجابة الأولية، كما يبين الانحراف الحاد للمنحنى ذي اللون الأحمر.

ثانياً: تكون الاستجابة الكلية لكل من الخلايا التائية والبائية أكبر في أثناء التعرض الثاني لمولد الضد.

ثالثاً: تستمر الخلايا الذاكرة الكلية في العمل لوقت أطول بعد التعرض الثاني لسبب المرض.

ال التطعيمات العامة (الشائعة)	الجدول 2-9	
المحتويات	المرض	التطعيم
D: سم غير فعال، T: سم غير فعال P: بكتيريا غير فعالة	دفتيريا "الخناق" (D)، التيتانوس "الكراز" (T)، السعال الديكي (P)	DPT التطعيم الثلاثي
فيروس غير فعال	شلل الأطفال	Polio غير الفعال
جميعها فيروسات غير فعالة	الحصبة، النكاف، الحصبة الألمانية	MMR
فيروس غير فعال	جدري الماء	فاريسيللا (الحُمّاق)
أجزاء من الجدار الخلوي للبكتيريا	الأنفلونزا من نوع b	HIB
أجزاء من الفيروس	التهاب الكبد الوبائي من نوع B	HBV

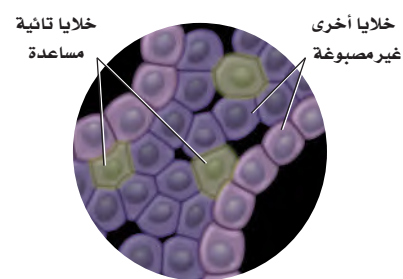
فشل جهاز المناعة | Immune System Failure

قد يتحقق عن وجود عيوب في جهاز المناعة زيادة احتمال تطور الأمراض المعدية، وكذلك بعض أنواع السرطانات. وتأثير بعض الأمراض في فاعلية جهاز المناعة، ومنها مرض نقص المناعة المكتسبة AIDS الذي يتبع عن الإصابة بفيروس HIV. ويعد الإيدز من المشاكل الصحية الخطيرة جداً في العالم.

تذكّر الدور المهم الذي تؤديه الخلايا التائية المساعدة في المناعة النوعية؛ حيث يصيب فيروس HIV بشكل رئيس الخلايا

التأئية المساعدة والتي تُسمى أيضًا خلايا CD4⁺، بسبب وجود مستقبل لهذه الخلايا على السطح الخارجي لغشائها البلازمي.

ويُستخدم مستقبل CD4⁺ على يد اختصاصي الطب لتعرف هوية هذه الخلايا، الشكل 7-9. HIV فيروس يحتوي RNA (ارتجاعي) يصيب الخلايا التائية المساعدة، فتصبح الخلية التائية المساعدة مصنوعًا HIV، إذ يتوج فيروسات جديدة تنطلق وتصيب خلايا تائية مُساعدة أخرى. ومع الزمن تقل أعداد الخلايا التائية المساعدة في الشخص المصاب، مما يجعله أقل قدرة على محاربة المرض. ولعدوى HIV عادة مرحلة مبكرة في الفترة ما بين الأسبوع السادس والأسبوع الثاني عشر؛ حيث يتضاعف فيها الفيروس في الخلايا التائية المساعدة. يعني المريض بالإيدز من أعراض، منها التعرق الليلي والحمى، ولكنها تقل بعد نحو 10-8 أسابيع. ثم يتعرض المريض لأعراض قليلة لفترة زمنية تصل إلى 10 سنوات، ويكون قادرًا على نقل العدوى عن طريق الاتصال الجنسي، أو نقل الدم إلى شخص آخر. وبدون العلاج بالأدوية المضادة للفيروس قد يموت المريض عادة من عدوى ثانوية بسبب مرض آخر بعد 10 سنوات تقريبًا من إصابته بـHIV. ويهدف العلاج بالأدوية المضادة للفيروس حالياً إلى التحكم بتضاعف HIV في الجسم. والعلاج مكلف جدًا، ولا زالت نتائجه على المدى الطويل غير معروفة.



■ الشكل 7-9 للخلايا التائية المساعدة مستقبلات على سطحها تستعمل لتعريفها في المختبر.

التقويم 1-9

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين استجابات المناعة المتخصصة وغير المتخصصة.
2. صفح خطوات تنشيط استجابة الجسم المضاد لمولد ضد ما.
3. اعمل شكلًا توضيحيًا يمثل المناعة الإيجابية والمناعة السلبية.
4. صفح تركيب الجهاز الليمفي ووظائفه.
5. استنتج لماذا يعد تدمير الخلايا التائية المساعدة بواسطة عدو HIV مدمرًا للمناعة النوعية؟
6. صغ فرضية ماذا يحدث إذا حصلت طفرة في فيروس HIV بحيث تصبح الأدوية التي تقلل تضاعف الفيروس غير فاعلة.
7. قوم. يوجد مرض يُسمى النقص المناعي المركب الحاد. والذي يولد فيه طفل لا يحوي جهاز المناعة الخلية التائية، قوم أثر هذا المرض.
8. **الرياضيات في علم الأحياء** تتكون الأجسام المضادة من سلسلتي بروتين خفيتين، وسلسلتي بروتينين ثقيلتين. فإذا كان الوزن الجزيئي للسلسلة الخفيفة 25,000 والوزن الجزيئي للسلسلة الثقيلة هو 50,000، فما وزن الجزيئي للجسم المضاد؟

- تضم الاستجابة المناعية غير المتخصصة حاجز دفاعي، منها الجلد وإفراز المواد الكيميائية والمسارات الخلوية التي تنشط عملية البلعمة.
- تضم استجابة المناعة المتخصصة تنشيط الخلايا البائية التي تُنتج الأجسام المضادة، والخلايا التائية التي تضم الخلايا التائية المساعدة والقاتلة.
- تتضمن المناعة السلبية استقبال الأجسام المضادة ضد الأمراض.
- ينتج عن المناعة الإيجابية خلايا ذاكرة ضد الأمراض.
- يهاجم فيروس HIV الخلايا التائية المساعدة مسبباً فشل جهاز المناعة.

مستجدات في علم الأحياء

التلقيح ضد الجدري

فمثلاً، يعاني 25% من السكان على الأقل من تثبيط في الجهاز المناعي ناتج عن الأدوية أو المرض. وتلقاهم لتطعيم الجدري قد يتبع عنه مضاعفات خطيرة بسبب ضعف جهازهم المناعي.



يشير مصطلح الجدري إلى البثور التي تظهر على الوجه والجسم نتيجة للعدوى بفيروس الجدري.

مناقشة في علم الأحياء

هل يجب تطعيم جميع السكان بصورة منتظمة ضد الجدري؟ قم بإجراء بحث إضافي حول الجدري، ثم اعمل في مجموعات مع زملائك لمناقشة هذه القضية.

يتشر فيروس الجدري بسرعة بين الناس ويمكن أن يقتل 30% من الأشخاص المصابين. وبما أنه مرض قاتل، فقد ناقشت الحكومات لسنوات عدة إمكانية إلزام شعوبها بالتطعيم ضدّه.

الجدري مرض

مرض الجدري لا شفاء منه ويسببه نوع من الفيروسات. وعلى الرغم من ذلك، قام إدوارد جنر في عام 1796 بتطوير تطعيم للجدري، ساعد على إنقاذ حياة العديد من الناس عن طريق الوقاية من المرض.

تدوم المناعة الناتجة عن التطعيم من ثلاثة إلى خمس سنوات. ويساعد التطعيم حدوث العدوى أو يقلل من آثارها إذا تم إعطاء التطعيم خلال عدة أيام بعد التعرض للعدوى. وفي حال انتشار فيروس مرض الجدري، فإن مراكز التحكم في المرض والوقاية منه يجب أن تزود الناس الذين قد يتعرضون للفيروس، بالتطعيم خلال ثلاثة أيام للتقليل من آثار المرض أو للوقاية منه. وفي حالة انتشار هذا المرض، فإنه يتوافر تطعيم كافٍ لكل شخص.

إذا كان الجدري قاتلاً لهذه الدرجة، فلماذا لا يتم تطعيم كل شخص بصورة منتظمة؟ إن التطعيم الإلزامي لا يعد خياراً بسبب المعاناة التي سيعانىها العديد من الأشخاص من الآثار الناتجة عن التطعيم.



مختبر الأحياء

الطب الشرعي: كيف تجد أول مريض مصاب؟

5. سجل اسم زميلك الذي تبادلت معه السائل في جدولك.
6. حرك الأنابيب بين يديك برفق لخلط السائل، وكرر الخطوة 4 كلما طُلب إلى مجموعتك إجراء التبادل. وتأكد من اختيارك شخصاً آخر كلما حدث التبادل.
7. عند اكتمال التبادل، يؤدي المعلم دور اختصاصي علم الأوبئة ويستخدم الكاشف ليعرف من أصيب بالمرض.
8. ناقش أنت وزملاؤك المعلومات مع بقية المجموعات اللتتمكن من تحديد هوية أول مريض مصاب.
9. عند انتهاء كل مجموعة من وضع فرضيتها، افحص السائل الأصلي في كل كأس لمعرفة أول إصابة.
10. أعد أنابيب الاختبار، وتخلص من المواد الأخرى المستخدمة بناءً على تعليمات المعلم.

حل ثم استنتاج

1. حلّ. استخدم بياناتك لرسم شكل لأول إصابة محتملة، مستخدماً الأسهوم لتوضيح من أصيب مع المريض الأول.
2. قارن. كيف يشبه انتشار "أعراض الهاتف النقال" في هذه المحاكاة، انتشار المرض في الحياة الواقعية؟ وفيما يختلفان؟
3. التفكير النقدي. لم لا يتنتقل المرض في التبادلات الأخيرة إذا أجريت المحاكاة في صف أكبر؟
4. تحليل الخطأ. ما المشكلات التي واجهتها عند تحديد هوية أول مريض مصاب؟

تواصل

نشرة الأخبار استخدم الصحف ومصادر أخرى لتعلم المزيد عن وباء ناتج عن مرض حالي. وأعد نشرة إخبارية حول آلية بحث اختصاصي علم الأوبئة عن مصدر المرض، ثم اعرضها على زملاء صيفك.

الخلفية النظرية: تخيل أن مدرستك تعرضت لمرض يعرف "بمتلازمة الهاتف النقال". ومن أعراضه الحاجة الملحة لاستخدام الهاتف النقال في أثناء الدراسة. يسهل انتقال هذا المرض من شخص إلى آخر عن طريق الاتصال المباشر ولا توجد مناعة طبيعية ضد هذا المرض. وأن أحد زملائك في المدرسة مصاب بهذا المرض وهو المريض (Zero)، والمرض ينتشر في صفك ولذلك فأنت في حاجة إلى تتبع المرض قبل أن ينتشر ويتحول إلى وباء شامل.

سؤال: هل يمكن تتبع مرض ما وتحديد الإصابة الأولى؟

المواد والأدوات

- ماصة باستور (1 لكل مجموعة).
- أنابيب اختبار مرقمة فيها ماء، أحدها يحاكي الإصابة بمتلازمة الهاتف الخلوي (1 لكل مجموعة).
- حامل أنابيب اختبار (1 لكل مجموعة).
- كؤوس ورقية صغيرة (1 لكل مجموعة).
- ورق وأقلام رصاص.
- كاشف اليود.

شرط

احتياطات السلامة

تحذير: اليود مادة مهيجة وتصبغ الجلد.

خطوات العمل:

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدولًا لتسجيل فيه الاتصالات التي تمت، واختبر أنابيب اختبار، وسجل رقمها.
3. استخدم ماصة باستور لنقل كمية قليلة من السائل من أنابيب الاختبار إلى الكأس الورقية.
4. يوزع معلم الصف الطلبة في مجموعات، وعندما يأتي دور مجموعتك وباستخدام الماصة تبادل السائل في أنابيب الاختبار مع زميل آخر في مجموعتك وكأنك تحاكي عملية المشاركة في اللعب أثناء شرب الماء.



استنتاج. الحالات التي يتم فيها استعمال كل نوع من أنواع المناعة لـإعاقة مسببات المرض.

المطويات

المفهوم الرئيسي	المفردات
<p>القدرة الرئيسية لجهاز المناعة قسمان رئيسان هما: المناعة غير المتخصصة (العامة) والمناعة المتخصصة (النوعية).</p> <ul style="list-style-type: none"> تضم الاستجابة المناعية غير المتخصصة حواجز دفاعية، منها الجلد وإفراز المواد الكيميائية والمسارات الخلوية التي تنشط عملية البلعمة. تضم استجابة المناعة المتخصصة تشيشط الخلايا البائية التي تُنتج الأجسام المضادة، والخلايا التائية التي تضم الخلايا التائية المساعدة والقاتلة. تضمن المناعة السلبية استقبال الأجسام المضادة ضد الأمراض. يترتب عن المناعة الإيجابية خلايا ذاكرة ضد الأمراض. يهاجم فيروس HIV الخلايا التائية المساعدة مسبباً فشل جهاز المناعة. 	<p>١-٩ جهاز المناعة</p> <p>البروتين المتمم (المكمل) الإنترفيرون الخلايا الليمفية الجسم المضاد الخلايا الضرورية البائية (B) الخلايا التائية المساعدة (T) الخلايا التائية القاتلة الخلية الذاكرة التطعيم (التحصين)</p>



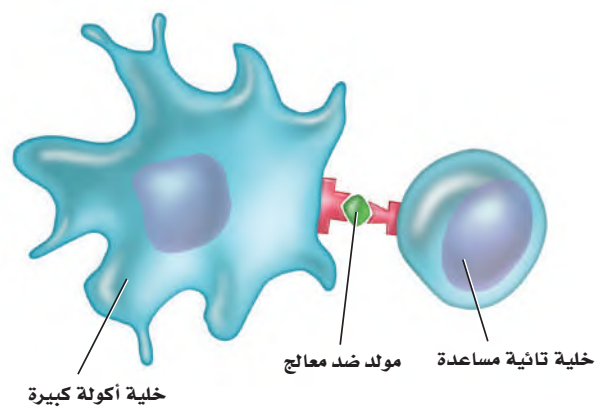
مراجعة المفردات

لإجابة عن الأسئلة من ١-٣، استعمل المفردات الواردة في دليل مراجعة الفصل التي تمثل كل عبارة:

٥. تعرّض الخلية التائية المساعدة مولد الضد الخاص بها لمساعدة:
 - a. مسبب المرض.
 - b. النخاع العظمي.
 - c. الخلية البلازمية (B).
 - d. الغدة الزعترية.
٦. خط الدفاع الأول في الجسم ضد المرض المعدى هو:
 - a. الخلية التائية المساعدة.
 - b. الجسم المضاد.
 - c. الجلد.
 - d. البلعمة.
٧. ما دور البروتين المتمم الموجود في البلازما في الاستجابة المناعية؟
 - a. يُعزّز البلعمة.
 - b. يُنشّط الخلايا البلازمية.
 - c. يُعزّز تدمير مسبب المرض.
 - d. جميع ما ذكر.
٨. تُسْتجِعُ الخلايا الليمفية في:
 - a. نخاع العظم.
 - b. الغدة الزعترية.
 - c. الطحال.
 - d. العقد الليمفية.

ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين ٤ و ٥.



٤. ما نوع الاستجابة المناعية الممثلة في الشكل أعلاه؟
 - a. جينية.
 - b. غير متخصصة.
 - c. متخصصة.
 - d. هرمونية.



تقويم إضافي

13. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب حواراً تقارن فيه بين جهاز المناعة وبين قلعة ما هاجمها الغزاة من منطقة مجاورة.

أسئلة المستندات

يمثل الجدول الآتي فاعلية استعمال التطعيمات لمنع انتشار المرض. هناك انخفاض كبير في عدد حالات الأمراض بعد استعمال التطعيمات.

نسبة التغير %	عدد الحالات في عام 1999	العدد الأقصى للحالات في سنة ما	المرض
-99.99	60	894,134	الحصبة
-99.77	352	152,209	النكاف (أبو كعب)
-100	0	21,269	شلل الأطفال
-97.88	33	1560	الكزار
-75.59	6495	26,611	التهاب الكبد B

- استخدم الجدول السابق للإجابة عن الأسئلة الآتية
14. أي الأمراض أكثر انتشاراً من حيث نسبة التغير الكبرى؟
15. أظهر مرض الكزار هبوطاً منذ بدأ التطعيم ضدّه. فسر عدم القدرة على التخلص من هذا المرض نهائياً.
16. مثل بيانيًّا نسبة التغير في عدد الحالات نتيجة التطعيم لكل مرض من الأمراض.

أسئلة بنائية

9. إجابة قصيرة. صف كيف ترتبط الغدة الرمعترية (الثيموسية) مع تطوير المناعة؟

10. نهاية مفتوحة. قوّم لماذا يحتاج الجسم إلى كل من الاستجابة المناعية المتخصصة وغير المتخصصة.

التفكير الناقد

11. نظم. سلسلة من الخطوات التي تحدث لتنشيط استجابة الأجسام المضادة لبكتيريا الكزار.

12. قارن. بين دور الخلايا التائية المساعدة والخلايا التائية القاتلة في استجابة المناعة المتخصصة.

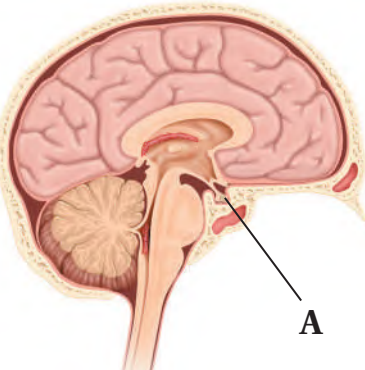


اختبار مقتني

تراكمي

أسئلة الاختيار من متعدد

4. يؤدي هرمون الإستروجين في أنثاء بلوغ الإناث إلى:
a. تغيرات في جسم الأنثى.
b. نضج البوopies في المبيضين.
c. الانقسام المنصف لإنتاج البويبة.
d. إطلاق البوopies الناضجة.
5. أي الجمل الآتية صحيحة فيما يتعلق بالزائدة الدودية؟
a. تمتص كربونات الصوديوم الهيدروجينية لمعادلة الحموضة.
b. ليس لها وظيفة معروفة في الجهاز الهضمي.
c. تساعد على تحليل الدهون.
d. تفرز الأحماض لتساعد على تحليل الغذاء.

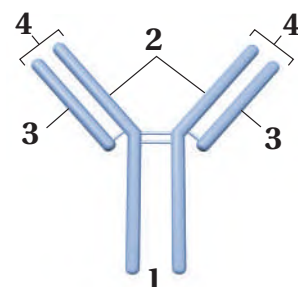


6. أي من التراكيب الآتية تمثل الرمز A في الرسم أعلاه؟
a. الغدة النخامية.
b. الغدد فوق الكظرية.
c. الغدة الدرقية.
d. الغدد جارات الدرقية.

1. تتحلل الكربوهيدرات المعقدة في الجهاز الهضمي إلى:

- a. حموض أمينية.
b. حموض دهنية.
c. سكريات بسيطة.
d. نشا.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و 3.



2. يمثل الشكل أعلاه التركيب الأساسي للجسم المضاد. فائي أجزاء هذا الشكل يتواافق مع موقع ارتباط مولد الضد؟

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

3. يُعد الجزءان 2 و 3 ضروريين لتكوين الأجسام المضادة لأنهما:

- a. يسمحان بتكون عدد هائل من الأجسام المضادة المحتملة.
b. يتكونان بوساطة الخلايا التائية في الجهاز المناعي.
c. يساعدان على تقليل عدد الأجسام المضادة المتكونة.
d. يساعدان على تحفيز الاستجابة الالتهابية.



اختبار مقنن

ولدينا الآن مخلوقات كانت تسبب عُشرًا في المئة من أمراض الإنسان في الماضي، لكنها تسبب الآن 20 أو 30 في المئة من الأمراض التي نراها. لقد غيرنا وجه الأرض بكامله باستعمال هذه المضادات الحيوية." استعن بالمعلومات في الفقرة أعلاه في كتابة مقالة تجيب عن السؤال الآتي:

11. كما توقع لابي في عام 1981، أصبح العديد من مسببات الأمراض مقاوم للعلاج بالمضادات الحيوية الأرض والأدوية القوية الأخرى. فهل غيرت المضادات الحيوية الأرض نحو الأفضل أم نحو الأسوأ؟ اكتب مقالة، تناقش فيها مزايا المضادات الحيوية المستخدمة في الوقت الحالي ومساوئها.

7. أي التحولات الآتية من مراحل الحياة التي يحدث فيها البلوغ؟

- a. من المراهقة إلى البلوغ.
- b. من الطفولة إلى المراهقة.
- c. من الجنين إلى الرضيع.
- d. من البوسفة المخصبة إلى الجنين.

أسئلة الإجابات القصيرة

8. وضح وظيفة الأمعاء الغليظة.

9. فسر كيف أن تناول المضادات الحيوية التي تخفف الحمى تؤخر شفاوك من الالتهابات بدلاً من تسريعه.

أسئلة الإجابات المفتوحة

10. قارن بين إنتاج الخلايا المنوية والبوسفات في الإنسان أثناء الانقسام المنصف.

سؤال مقالى

كتب العالم مارك لابي Mark Lappe ، عام 1981، في كتاب يسمى "الجرائم التي ترفض الموت" ما يأتي: "لسوء الحظ، فقد قمنا بحيلة على العالم الطبيعي بسيطرتنا على هذه المواد الكيميائية (الطبيعية) وجعلها كاملة بصورة غيرت تكوين الميكروبات في الأقطار النامية. فلدينا الآن مخلوقات متکاثرة لم توجد من قبل في الطبيعة.

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

الصف											
الفصل / القسم											
السؤال											
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9-1	8-1	9-1	7-1	8-1	7-3	7-1	8-1	9-1	9-1	7-2	
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	





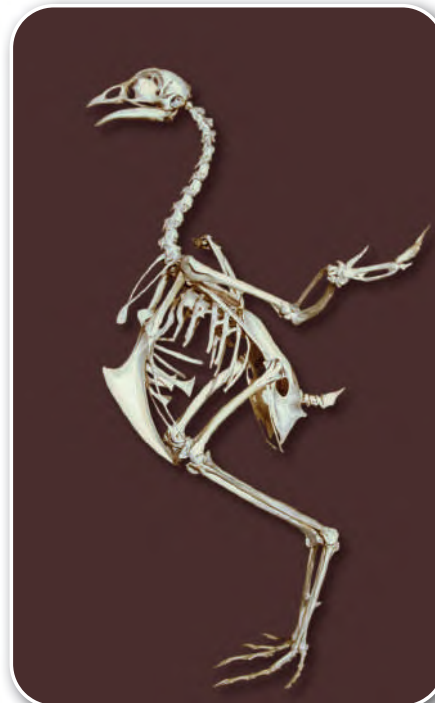
هيكل عظمي لأرنب



هيكل عظمي لإنسان



هيكل عظمي لضفدع



هيكل عظمي لدجاجة



المصطلحات



(أ)

الأنسولين insulin: هرمون ينتجه البنكرياس، ويعمل مع الجلوكاجون للحفاظ على مستوى السكر في الدم.

الأيض metabolism: جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث في جسم المخلوق الحي.

الأهداب cilia: زوائد خيطية قصيرة تؤدي دوراً في الحركة.

الإخضاب fertilization: عملية يتعدد بها مشيجان أحادياً المجموعة الكروموسومية ليتخرج لاقحة ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n).

الأذين atrium: أحد حجرات القلب التي تستقبل الدم من الجسم.

الأربطة ligament: حزم من النسيج الضام القوي يربط العظام بعضها مع بعض.

الاستجابة response: تفاعل المخلوق الحي مع مؤثر ما.

الاستجابة الحركية nastic response: حركة في النبات استجابة لمؤثر ما وهي غير معتمدة على اتجاه المؤثر ويمكن أن تعود إلى حالتها الطبيعية.

الأكتين actin: خيوط بروتينية رفيعة في الخلايا العضلية، تعمل مع خيوط الميوسين على انقباض العضلات وانبساطها.

الألدستيرون aldosterone: هرمون ستيرويدي تنتجه قشرة الغدة الكظرية، يعمل في الكليتين، وهو ضروري لإعادة امتصاص الصوديوم.

الأمعاء الدقيقة small intestine: الجزء الأطول من القناة الهضمية، وهو مرتبط مع الهضم الميكانيكي والكيميائي للطعام.

الأمعاء الغليظة large intestine: الجزء النهائي من القناة الهضمية، وهو مرتبط بشكل أساسي مع امتصاص الماء.

الأميليز amylase: إنزيم هاضم في اللعاب، يسمح ببدء عملية الهضم الكيميائي في الفم عن طريق تحليل النشا إلى سكريات.

الإنترفيرون interferon: بروتين مضاد للفيروس، يُفرز من الخلايا المصابة بالفيروس.

الانتشار diffusion: الحركة النهائية للمواد من المكان الأكثر تركيزاً إلى المكان الأقل تركيزاً.

(ب)

الببسين Pepsin: إنزيم هاضم مرتبط مع هضم البروتينات كيميائياً في المعدة.

البطين ventricle: حجرتا القلب السفليتان، تضخ إدراهماً الدم من القلب إلى الرئتين، والأخرى من القلب إلى جميع أنحاء الجسم.

بيضة أمنيونية amniotic egg: بيضة توفر بيئة كاملة لنمو الجنين؛ فبالإضافة إلى كيس المح الذي يغذى الجنين هناك أغشية داخلية، وكذلك قشرة خارجية للحماية.

البروتين protein: مركب عضوي يتكون من حموض أمينية تتحدد معاً برابطة بتيدية، ويعود إحدى وحدات البناء الأساسية في المخلوقات الحية.

البلازم plasma: السائل الأصفر الشفاف من الدم.

البلعوم pharynx: عضو عضلي يصل بين الحلق والمريء، وينقل الطعام في اتجاه المعدة.

البوليما (اليوريا) urea: فضلات نيتروجينية تنتج عن جهاز الإخراج في الجسم.

الأنسولين insulin: حزم من النسيج الضام القوي يربط العظام بعضها مع بعض.

الاستجابة response: تفاعل المخلوق الحي مع مؤثر ما.

الاستجابة الحركية nastic response: حركة في النبات استجابة لمؤثر ما وهي غير معتمدة على اتجاه المؤثر ويمكن أن تعود إلى حالتها الطبيعية.

الأخضر green: خيوط بروتينية رفيعة في الخلايا العضلية، تعمل مع خيوط الميوسين على انقباض العضلات وانبساطها.

الألدستيرون aldosterone: هرمون ستيرويدي تنتجه قشرة الغدة الكظرية، يعمل في الكليتين، وهو ضروري لإعادة امتصاص الصوديوم.

الأمعاء الدقيقة small intestine: الجزء الأطول من القناة الهضمية، وهو مرتبط مع الهضم الميكانيكي والكيميائي للطعام.

الأمعاء الغليظة large intestine: الجزء النهائي من القناة الهضمية، وهو مرتبط بشكل أساسي مع امتصاص الماء.

الأميليز amylase: إنزيم هاضم في اللعاب، يسمح ببدء عملية الهضم الكيميائي في الفم عن طريق تحليل النشا إلى سكريات.

الإنترفيرون interferon: بروتين مضاد للفيروس، يُفرز من الخلايا المصابة بالفيروس.

الانتشار diffusion: الحركة النهائية للمواد من المكان الأكثر تركيزاً إلى المكان الأقل تركيزاً.

(ت)

التشابك العصبي synapse: مكان بين محور خلية عصبية والزوائد الشجيرية لخلية عصبية أخرى.

تصلب الشرايين atherosclerosis: أحد اختلالات جهاز الدوران؛ إذ يحدث انسداد في الشرايين، مما يعني مرور الدم في جسم الإنسان.

الإنترفيرون interferon: بروتين مضاد للفيروس، يُفرز من الخلايا المصابة بالفيروس.

الانتشار diffusion: الحركة النهائية للمواد من المكان الأكثر تركيزاً إلى المكان الأقل تركيزاً.

المصطلحات

جهاز الخط الجانبي lateral line system: مستقبلات حسية تمكّن الأسماك من اكتشاف الاهتزازات أو الأمواج الصوتية في الماء.

الجهاز الدوري المغلق closed circulatory system: يمر الدم داخل أوعية دموية في أثناء انتقاله في الجسم.

الجهاز العصبي جار السمباثاوي parasympathetic nervous system: أحد قسمي الجهاز العصبي الذاتي الذي يسيطر علىأعضاء الجسم، ويصبح أكثر نشاطاً عندما يكون جسم الإنسان في حالة راحة.

الجهاز العصبي الجسمي somatic nervous system: جزء من الجهاز العصبي الطرفي ينقل السينالات العصبية من الجلد والعضلات الهيكيلية وإليهما.

الجهاز العصبي الذاتي autonomic nervous system: أحد أجزاء الجهاز العصبي الطرفي ينقل السينال العصبي من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء الداخلية في الجسم.

الجهاز العصبي الطرفي peripheral nervous system: يتكون من الخلايا العصبية الحسية والحركية التي تنقل المعلومات من الجهاز العصبي المركزي وإليه.

الجهاز العصبي المركزي central nervous system: يتكون من الدماغ والجبل الشوكي، وينظم جميع العمليات والأنشطة في الجسم.

الجهاز العصبي السمباثاوي sympathetic nervous system: أحد قسمي الجهاز العصبي الذاتي الذي يضبط الأعضاء الداخلية. ويكون في قمة نشاطه في حالات الطوارئ وضغط العمل (الكر والفر).

الجسم المضاد antibody: بروتين ينتج ب بواسطة الخلايا الليمفية البائية التي تتفاعل بشكل محدد مع مولّد ضد غريب عن الجسم.

الجلوكاجون glucagon: هرمون يتجه البنكرياس، ويعطي إشارة لخلايا الكبد لتحويل الجلوكوجين إلى جلوكوز وإطلاقه إلى الدم.



التعظم ossification: عملية تكوين العظم بوساطة الخلايا العظمية البناءة.

التنفس الخارجي external respiration: تبادل الغازات بين هواء الغلاف الجوي والدم، ويحدث في الرئتين.

التنفس الخلوي cellular respiration: سلسلة من التفاعلات الحيوية تتم بمساعدة الإنزيمات؛ ويتم من خلالها الحصول على الطاقة اللازمة للخلية؛ نتيجة أكسدة المواد الغذائية العضوية.

التنفس الداخلي internal respiration: العملية التي يتم فيها تبادل الغازات بين خلايا الجسم والدم.

التطعيم Immunization: تطعيمات عن طريق إعطاء لقاح يطور مناعة فاعلة.

التغذية nutrition: عملية يتناول بها الفرد الغذاء ويستخدمه، وتزوده بالوحدات البنائية للنمو والطاقة للحفاظ على كتلة الجسم.

(ث)

ثبت 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 المشيمية placental mammal: ثدييات لها مشيمة، تلد صغاراً مكتملة النمو لا تحتاج إلى النمو داخل كيس (جراب).

(ج)

جسم الخلية cell body: جزء رئيس من الخلية العصبية، يحوي نواة الخلية وعصبيات عديدة.

(ح)

الخلايا الليمفية البائية *b-cells*: الخلايا الليمفية التي تفرز الأجسام المضادة.

الخلية الليمفية lymphocyte: خلايا الدم البيضاء المسئولة عن الاستجابة المناعية المتخصصة لدى الإنسان. وهناك نوعان من هذه الخلايا هما: T، B.

الخلية التائية القاتلة cytotoxic T Cell: خلية ليمفية تدمر مسببات المرض، وتطلق مواد سامة عند تنشيطها.

الخلية التائية المساعدة helper T cell: خلية ليمفية تعمل على تنشيط إفراز الجسم المضاد في الخلايا البائية والخلايا التائية السامة.

ال الخلية الذاكرة memory cell: خلية ليمفية تعيش طويلاً، تنتج بسبب التعرض لمولد ضد في أثناء الاستجابة المناعية البدائية، ويمكنها العمل من خلال الاستجابة المناعية في المستقبل ضد مولد ضد نفسه.

(د)

درع بطي plastron: الجزء البطني لدرع السلحفاة.

الدرع الواقي carapace: الجزء الظاهري من صدفة السلحفاة.

(ر)

الرئة lung: أكبر عضو في الجهاز التنفسي، يتم داخله تبادل الغازات.

رباعي الأطراف tetrapod: حيوان رباعي الأقدام بأربع ذات أقدام وأصابع ومقابل.

الرحم uterus: عضو عضلي أنثوي يشبه الكيس، ينمو الجنين داخله.

رد الفعل المنعكس reflex: مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية حسية، وخلية عصبية بينية، وخلية عصبية حركية.

ريش feather: نمو متخصص لجلد الطيور يستعمل للطيران والعزل.



(خ)

حبل ظهرى notochord: تركيب مرن يشبه العصا، يمتد على طول جسم الحيوان الفقاري، ويساعد على انحناء الجسم وأداء حركاته الجانبية.

الحجاب الحاجز diaphragm: صفيحة عضلية تقع تحت الرئتين، تفصل التجويف الصدرى عن التجويف البطنى في الشديات.

الحمل gestation: مدة زمنية يتم خلالها نمو الجنين في الرحم قبل أن يولد، وتعتمد مدتها على نوع المخلوق الثديي.

الهوصلة الهوائية alveolus: أكياس هوائية ذات جدر رقيقة جداً، توجد في الرئتين، ومحاطة بشعيرات دموية.

الحركة الدودية peristalsis: انقاضات عضلية متوجهة ومنتظمة، تحرك الطعام عبر القناة الهضمية.

(خ)

الخلية الدم البيضاء white blood cell: نوع من خلايا الدم، كبيرة الحجم، تحوي نواة، تَتَّجُّ في نخاع العظم، وتقاوم الأمراض التي تصيب الجسم.

الخلية الدم الحمراء red blood cell: خلية الدم التي تحوي الهيموجلوبين، ولا تحوي نواة، تشبه القرص المقرع الوجهين، تعيش فترة قصيرة، وتنقل الأكسجين إلى خلايا الجسم وتخلصه من الفضلات.

الخلية العصبية neuron: الخلايا التي تنقل السيالات العصبية في الجسم، وتتكون من جسم الخلية، والمحور والزواائد الشجيرية.

ال الخلية العظمية البناء osteoblast: الخلايا التي تكون العظم وتبنيه.

الخلية العظمية الهدامة osteoclast: الخلايا التي تحطم خلايا العظم.

(ص)

الصفائح الدموية platelets: قطع مسطحة من الخلايا تؤدي دوراً مهماً في تخثر الدم.

الصمام valve: أحد القطع النسيجية، يكون في صورة ألواح في الأوردة تمنع رجوع الدم.

(ع)

عقبة التنبيه threshold: أقل منبه تحتاج إليه الخلية العصبية لتكوين السيال العصبي.

عرف عصبي neural crest: مجموعة من الخلايا تتكون من الطبقة الخارجية للجنين وتساهم في تكوين العديد من تراكيب الفقاريات.

العضلات الإرادية voluntary muscles: العضلات الهيكلية التي يستطيع الجسم التحكم في حركتها.

العضلات القلبية cardiac muscles: عضلات لا إرادية توجد في القلب فقط.

العضلات اللاإرادية involuntary muscles: العضلات التي لا يسيطر الجسم على حركتها.

العضلات الملساء smooth muscles: عضلات تبطن معظم الأعضاء الداخلية الموجوفة في الجسم، ومنها المعدة والأمعاء والرحم.

العضلات الهيكلية skeletal muscles: عضلات مخططة يتتج عنها حركة الجسم عندما تنقبض، وهي مرتبطة مع العظام بالأوتار.

عضو جاكوبسن Jacobson's organ: تركيب يشبه الكيس، يحس برائحة المواد، ويوجد على قاع التجويف الفمي للأفاغي.

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.

الزواائد الشجيرية dendrites: أجزاء من الخلية العصبية تستقبل السيالات العصبية القادمة من الخلايا العصبية الأخرى، وتنقلها إلى جسم الخلية العصبية.

(س)

السعر الحراري calorie: وحدة تُستخدم لقياس محتوى الغذاء من الطاقة، وهو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء درجة سيليزية واحدة mL .

(ش)

الشريان artery: وعاء دموي مرن، له جدار سميك، يحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم كافة بعيداً عن القلب.

الشعيرات الدموية capillaries: أوعية دممية صغيرة يتكون جدارها من طبقة واحدة من الخلايا. ويتم بواسطتها تبادل المواد بين الدم وخلايا الجسم.

الشق البلعومي pharyngeal pouch: في أجنة الفقاريات، أحد التراكيب المزدوجة، يربط بين الأنابيب العضلي الذي يطعن تجويف الفم والمريء.



الغطاء الخيشومي operculum: قطعة متحركة واقية تغطي خياشيم الأسماك، وتساعد على ضخ الماء الذي يدخل الفم، ويتحرك فوق الخياشيم.

(ف)

الفيتامين vitamin: مركب عضوي يذوب في الدهون أو الماء، يحتاج إليه الجسم بكميات صغيرة للقيام بالأنشطة الأيضية.

(ق)

القشرة المخية cerebral cortex: طبقة من المخ كثيرة الانثناءات، 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 دائيرية أو معينية أو لوحية أو مشطية الشكل.

القصبة الهوائية trachea: أنبوب يحمل الهواء من الحنجرة إلى القصبيات الهوائية.

القطعة العضلية sacromere: وحدة الوظيفة في العضلات الهيكيلية التي تنبض، وتتكون من ألياف عضلية.

القلب heart: عضو عضلي أجوف يضخ الدم المؤكسج إلى الجسم، والدم غير المؤكسج إلى الرئتين.

القدم الكاذبة pseudopods: امتداد سيتو بلازمي مؤقت، تستعمله خلايا الدم البيضاء في عملية البلعمة.

(ك)

كيس هوائي air sac: في الطيور، تركيب خلفي وأمامي يستخدم في التنفس، يسبب جرياناً للهواء المؤكسج فقط خلال الرئتين.

الكالسيتونين calcitonin: أحد هرمونات الغدة الدرقية ينظم مستوى الكالسيوم في الدم.



العظم الإسفنجي spongy bone: طبقة العظم الداخلية الخفيفة التي تحوي تجاويف مليئة بالنخاع العظمي.

عظمنة القص sternum: عظم صدر كبيرة تتصل بها العضلات التي تستخدم في تحليق الطيور وطيرانها.

العظم الكثيف compact bone: طبقة العظم الخارجية القوية والكتيفة التي تحوي أنظمة هافرس.

العقدة node: فجوة في الغشاء الميليني الموجود على طول المحور العصبي، تنتقل السيارات العصبية وثاباً من عقدة إلى أخرى على طول المحور.

(غ)

الغدة gland: عضو أو مجموعة من الخلايا تفرز مادة تستعمل في مكان آخر في الجسم.

غدة دهنية (زيتية) oil gland: غدة تفرز الزيت، توجد بالقرب من قاعدة ذيل الطائر.

غدة لبنية mammary gland: غدة تنتج وتفرز الحليب لتغذية الصغير النامي وتوجد في الثديات.

الغدة الصماء endocrine gland: غدة منتجة للهرمون، تطلق ما تنتجه إلى مجرى الدم.

الغدة النخامية pituitary gland: غدة صماء تقع عند قاعدة الدماغ، وتُسمى سيدة الغدد بسبب تنظيمها للعديد من وظائف الجسم.

الغشاء الراشمن 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.

الغضروف cartilage: مادة مرنة قاسية، تكون هيكل الفقاريات أو أجزاء منها.

المصطلحات

المخ cerebrum: الجزء الأكبر من الدماغ؛ ويقسم إلى نصفين كرفة. ويعود المسؤول عن عمليات التفكير العليا التي تتضمن اللغة والتعلم والذاكرة وحركات الجسم الإرادية.

المُخيّخ cerebellum: جزء من الدماغ مسؤول عن توازن الجسم وتنسيق حركاته.

المشيمة placenta: في معظم الثدييات، عضو متخصص يوفر الغذاء والأكسجين للجنين النامي، ويخلصه من الفضلات.

منطقة تحت المهد hypothalamus: جزء من الدماغ ينظم درجة حرارة الجسم والعطش والشهية، ويحافظ على توازن الماء في الجسم.

الميوسين myosin: خيوط بروتينية، توجد في الخلايا العضلية، وتعمل مع الأكتين على انقباض العضلات.

المادة المغذية nutrient: مادة كيميائية، يحصل عليها المخلوق الحي من البيئة للقيام بالعمليات الحيوية والحفاظ على الحياة.

المانع ل الدرار البول antidiuretic hormone: هرمون يحافظ على اتزان الجسم عن طريق تنظيم مستوى الماء فيه.

المريء esophagus: أنبوب عضلي يصل بين البلعوم والمعدة، ويدفع بالطعام إلى المعدة عن طريق الحركة الدودية.

مسبب المرض pathogen: عامل مثل البكتيريا والفيروس والطلائعيات والفطريات، يسبب مرضًا معدياً.

المضاد الحيوي antibiotic: مادة قادرة على قتل أو تثبيط نمو بعض المخلوقات الحية الدقيقة.

منطقة تحت المهد hypothalamus: جزء من الدماغ ينظم درجة حرارة الجسم، والعطش، والشهية، ويحافظ على توازن الماء في الجسم.

مولد الضد antigen: مادة غريبة عن الجسم تسبب استجابة مناعية، ويمكنه الاتحاد مع الجسم المضاد أو الخلية التائية.

الكبد liver: أكبر عضو داخلي في الجسم، يفرز العصارة الصفراة.

الكربوهيدرات carbohydrate: مركبات عضوية تحتوي على الكربون والهيدروجين والأكسجين، بنسبة ذرة أكسجين واحدة وذرتين من الهيدروجين لكل ذرة واحدة من الكربون.

الكورتيزول cortisol: هرمون ستيرoidal قشرى يرفع من مستوى الجلوكوز في الدم، تتجه قشرة الغدة الكظرية ويقلل الالتهاب.

(ل)

اللافقاري الحبلي invertebrate chordate : حيوان حبلي بدون دعامة ظهرية.

الليف العضلي myofibril: ألياف عضلية صغيرة جدًا تساعد على انقباض العضلات، تتكون من خيوط بروتين الأكتين والميوسين.

(م)

متغير درجة الحرارة exothermic: حيوان لا يمكن أن ينظم درجة حرارة جسمه بوساطة عملياته الأيضية، ويحصل على حرارة جسمه من البيئة الخارجية.

مثانة عوم swim bladder: فراغ داخلي مملوء بغاز في الأسماك العظمية تسمح لها بتنظيم طفوها في الماء.

المجمع cloaca: الحجرة التي تستقبل فضلات الهضم، وفضلات البول، والبيوض أو الحيوانات المنوية قبل أن تغادر الجسم، يكون في البرمائيات.

المحور axon: جزء من الخلية العصبية ينقل السinalات العصبية من جسمها إلى الخلايا العصبية الأخرى أو العضلات.



(و)

الوتر tendon: حزمة من نسيج ضام قاسٍ تربط العضلات مع العظام.

الوحدة الأنبوية الكلوية nephron: وحدة الترشيح في الكلية.

الوريد vein: وعاء دموي يحمل الدم الراجم إلى القلب.

وضع البيض (التبويض) spawn: عملية تطلق فيها إناث الأسماك وذكورها أمشاجها بعضها بالقرب من بعض في الماء.

(ن)

الناقل العصبي neurotransmitter: مواد كيميائية تنتشر عبر التشابك العصبي لتتحدد بالمستقبلات الموجودة على شعيرات الخلايا العصبية المجاورة، فتفتح قنوات على سطح الخلايا الأخرى، فت تكون جهد فعل جديداً.

نخاع العظم الأحمر red bone marrow: نوع من النخاع العظمي يتبع خلايا الدم البيضاء والحمراء والصفائح الدموية.

(هـ)

الهضم الكيميائي chemical digestion: تحلل كيميائياً للغذاء بوساطة الإنزيمات الهاضمة - ومنها الأميليز - إلى جزيئات صغيرة تستطيع الخلايا امتصاصها.

الهضم الميكانيكي mechanical digestion: تحلل فيزيائي للغذاء يحدث عند مضغ الغذاء وتحويله إلى قطع صغيرة، ثم يطحن بقوة في المعدة والأمعاء الدقيقة.

الهيكل الداخلي endoskeleton: هيكل داخلي يحمي الأعضاء الداخلية، ويدعم جسم الإنسان، ويربط العضلات بسائر الجسم لكي تنقبض.

الهيكل العظمي المحوري axial skeleton: أحد قسمين في الجهاز الهيكلي في الإنسان، ويشمل عظام العمود الفقري والأضلاع والجمجمة وعظمة القص.

الهرمون hormone: مادة مثل الإستروجين، تنتجه غدة صماء، وتعمل على الخلايا الهدف.

الهرمون الجاردي hormone: مادة تنتجه الغدة جارة الدرقية تزيد من مستوى الكالسيوم في الدم عن طريق التأثير في العظام لإطلاق الكالسيوم.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444



وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444