

- قــررت وزارة الـتعليــم تـدريــس
- هـدا الكتاب وطبعه على نفقتها

# العلوم

# الصف الثاني المتوسط - الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين

يؤزع مجّانا ولايُبَاع

### (ح) وزارة التعليم، ١٤٤٣هـ

#### فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

العلوم - الصف الثاني المتوسط - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني / وزارة التعليم. الرياض، ١٤٤٣هـ.

۱٦٧ ص؛ ۲۷ ، ۵ × ۲۷ سم

ردمك: ۲-۸۷۸-۱۱۵-۳۰۳-۹۷۸

١ ـ العلوم \_ تعليم - السعودية - ٢ ـ التعليم المتوسط \_ السعودية \_

كتب دراسية. أ\_ العنوان

1554/14.77

ديـوي ۳۷۲.۳۵۰۷

رقم الإيداع: ۱٤٤٣/١٣٠٦٢ ردمك: ٢-٢٤٨-٥١١-٢٠٣-٩٧٨

#### حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربية والتعليم: يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa





الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة الظواهر المادية على الأرض، وبالكون المحيط بنا، وتشكل أساسًا للعلوم التطبيقية، وتسهم معها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. ولهذا يحظى تعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية؛ حيث تُكرَّس الإمكاناتُ لتحسين طرقُ تدريسها، وتطوير مضامينها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير وتوفير المواد التعليمية التي تساعد المعلمين والطلاب على تحقيق أهداف تدريس هذه المادة على الوجه الأكمل والأمثل.

ويأتي اهتهام المملكة العربية السعودية بتطوير مناهج التعليم وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: «إعداد مناهج تعليمية متطورة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية».

وقد جاء كتاب العلوم للصف الثاني المتوسط داعاً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثهار في التعليم عبر ضهان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيس والمحوري في عملية التعلم والتعليم. فهناك بنية جديدة وتنظيم للمحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصف، ويستند كذلك إلى أحدث نظريات التعلم والمهارسات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. ويتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارسته النشاطات العملية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة. والأمر نفسه للمعلم؛ فقد تغيّر دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجّه وميسّر لتعلم الطلاب. ولهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتؤكد على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعارف والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الواعية والنشطة، وتسهّل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، وممارسة العلم كما يمارسه العلماء. وبها يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «نتعلم لنعمل». تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلالي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتقنية، وبناء النهاذج، وتوظيف الشبكة الإلكترونية في البحث. وتتضمّن كل وحدة عددًا من الفصول، يبدأ كل منها بصورة افتتاحية تساعد المعلم على التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتسهم في تكوين فكرة عامة لدى الطلاب حول



موضوعات الفصل، ثم نشاطات تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلالية، والمطويات، والتهيئة للقراءة، ثم ينتهي بمراجعة الفصل. ويتضمن الفصل عددًا من الدروس، يشتمل كل منها على افتتاحية تحتوي على أهداف الدرس، وأهميته، ومراجعة المفردات السابقة، والمفردات الجديدة. وفي متن الدرس يجد الطالب شرحًا وتفسيرًا للمحتوى الذي تم تنظيمه على شكل عناوين رئيسة وفرعية بألوان معبرة، وهوامش تساعد على استكشاف المحتوى. وتُعنى الدروس ببناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في الرياضيات والعلوم. ويختتم كل درس بمراجعة تتضمَّن ملخصًا لأبرز الأفكار الواردة في الدرس، واختبر نفسك. ويدعم عرضَ المحتوى في الكتاب الكثيرُ من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدَّة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضامينها. كما يتضمن كتاب الطالب ملحقًا خاصًا بمصادر تعلم الطالب، ومسردًا بالمصطلحات.

وقد وُظّف التقويم على اختلاف مراحله بكفاءة وفاعلية، فقد راعى تنُّوع أدواته وأغراضه، ومن ذلك القبلي، والتشخيصي، والتكويني (البنائي)، والختامي (التجميعي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويعًا قبليًّا تشخيصيًّا لاستكشاف ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويعًا خاصًّا بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمُّس جوانب التعلُّم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلُّمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمًّنًا تلخيصًا لأهم الأفكار الخاصة بدروس الفصل، وخريطة للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسة التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل، الذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدة، هي: استعمال المفردات، وتثبيت المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختبارًا مقننًا يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم وفقرات اختبارية تسبهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم للموضوعات التي سبق دراستها في الوحدة.

و نسأله سبحانه أن يحقق الكتابُ الأهدافَ المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وازدهاره.

# قائمة المحتويات

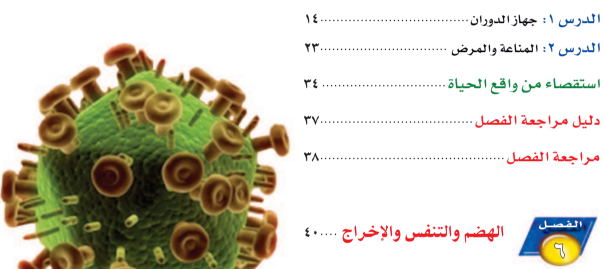
# الوحدة المنان - ١ أجهزة جسم الإنسان - ١



# جهازا الدوران والمناعة ...١٠

أتهيأ للقراءة - التلخيص .....







أتهيأ للقراءة - المقارنة
الدرس ١: الجهاز الهضمي والمواد الغذائية ٤٤
الدرس ٢: جهازا التنفس والإخراج٥٥
استقصاء من واقع الحياة
دليل مراجعة الفصل٧١
مراجعة الفصل
اختيار مقنن

# قائمة المحتويات

#### أجهزة جسم الإنسان - ٢







أتهيأ للقراءة- التوصل للاستنتاج .....٨٢ الدرس ٢: الجهاز الهيكلي والجهاز العصبي ٩٣٠٠٠٠٠٠٠٠ استقصاء من واقع الحياة..... دليل مراجعة الفصل ..... مراجعة الفصل



# التنظيم والتكاثر.....والتنظيم



الدرس ١: جهازا الغدد الصم والتكاثر .... الدرس ٢: مراحل حياة الإنسان .....١٣١ استقصاء من واقع الحياة ..... دليل مراجعة الفصل ..... مراجعة الفصل ..... اختبار مقنن ..... مصادر تعليمية للطالب .....

# الوحدة

# أجهزة جسم الإنسان– ا







# نشاطات تمهيدية



# النقل عبر الطرائق والأوعية الدموية

يشبه جهاز الدوران في جسمك نظام شبكة الطرق؛ فبينما تساعد الطرق على نقل البضائع إلى المنازل والمصانع تنقل الأوعية الدموية المواد خلال جسمك. وسوف تكتشف في هذه التجربة أوجه التشابه بينهما.

- ١. تفحّص خريطة مدينتك أو قريتك أو بلدك.
  - ٢. حدد الطرق التي تمر بالمدن المختلفة.
- ٣. تتبع مسار رحلة يصفها لك معلمك، ثم تتبع مسارًا آخر تختاره أنت لرحلة العودة.
- ارسم مخططًا في دفتر العلوم يوضح المسار الذي سلكته للوصول إلى المحطة المطلوبة والرجوع منها.
- ه. التفكير الناقد إذا كانت نقطة البداية التي انطلقت منها في أثناء رحلتك تمثل القلب، فماذا تمثل المسارات التي تتبعتها؟ قارن بين الطرق ذات النهايات المغلقة، وانسداد الشرايين، ثم دوّن ذلك في دفتر العلوم.

# المطويات

منظمات الأفكار

الدورات الدموية اعمل المطوية التالية لتساعدك على تنظيم المعلومات الواردة في هذا الفصل.

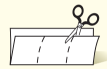
الحطوة ١ اطو ورقة من منتصفها طوليًّا، بحيث تكون إحدى حافتيها أقصر ٥ سم من الأخرى.



الخطوة ٢ كف الورقة عرضيًّا، ثم اطوها ثلاثة أجزاء.



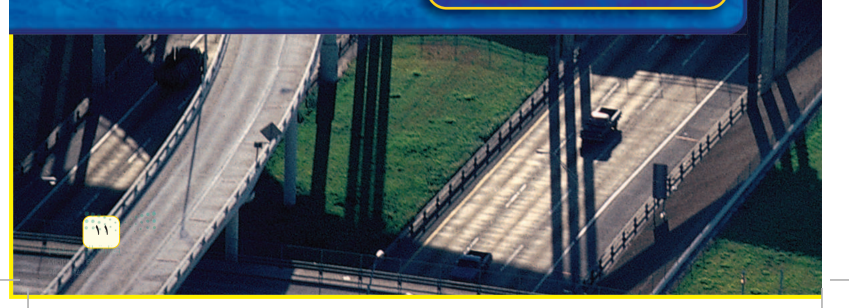
الخطوة ٣ افتح الورقة وقصّ الحواف المطوية في الجزء العطوية في الجزء العلوي من الورقة.



الخطوة ٤ اكتب عَناوين المطوية كما في الشكل أدناه.



اقرأ واكتب خلال قراءتك للفصل، اكتب المعلومات التي تعلمتها عن الدورات الدموية أسفل الجزء المخصص من المطوية.



# أتهيأ للقراءة

#### التلخيص

أنعلم يساعدك التلخيص على تنظيم المعلومات، والتركيز على الأفكار الرئيسة، وتقليل كمية المعلومات التي يجب عليك تذكرها.

لكي تلخص أعد صياغة الحقائق المهمة في جمل أو فقرات قصيرة، على ألا يتضمن التلخيص الكثير من الأفكار.

أتدرب اقرأ النص المعنون بـ"الدورة القلبية"، ثم اقرأ الملخص أدناه، وانظر إلى الحقائق المهمة.

#### حقائق مهمة

لقلبك أوعية دموية خاصة تزوده بالمواد الغذائية والأكسبجين، وتخلّصه من الفضلات. ويقصد بالدورة القلبية تدفق الدم من أنسجة القلب وإليه.

وعندما يحدث انسداد في الدورة القلبية لا يستطيع الأكسجين والمواد الغذائية الوصول إلى جميع خلايا القلب، مما يؤدي إلى الإصابة بالذبحة القلبية.

#### ملخص

تـزود الأوعية الدموية القلب بالمواد الغذائية والأكسبجين، وتخلصه من الفضيلات. وإذا سُدّت الدورة القلبية فقد يصاب القلب بالذبحة القلبية.

الفصل، وتوقف بعد كل درس، وحاول كتابة ملخص له.





# توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلى:

- **عبل قراءة الفصل** أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- **②** بعد قواءة الفصل ارجع إلى هذه الصفحة لترى ما إذا كنت قد غيّرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فبيّن السبب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوغ	العبارة		قبل القراءة م أوغ
	يندفع الدم إلى الرئتين، ويعود منهما إلى القلب قبل دورانه خلال الجسم.	٠١.	
	يندفع الدم الذي يحتوي على قدر قليل من الأكســجين عبر الأوردة عندما يغادر القلب.	٠.٢	
	تربط الشعيرات الدمويةُ بين الأوردة والشرايين.	٠.٣	
	تعمل العقد اللمفاوية مرشِّحاتٍ للجسم.	٤.	
	تتجول كريات الدم البيضاء في الجسم، وتدمر مسببات المرض التي أصابته.	.0	
	يمكن نقل الدم بين أي شخصين.	٦.	
	يحمي الجلدُ الجسمَ من الأمراض.	٠٧.	
	تنتقل الأمراض المُعدية من مخلوق حي إلى آخر بواسطة مخلوق حي ثالث.	٠.٨	
	الأمراض المنقولة جنسيًّا جميعها أمراض معدية.	.4	
	تظهر الأعراض مباشرة بعد الإصابة بفيروس HIV.	.1.	







#### في هذا الدرس

#### الأهداف

- **تحدد** مكونات الدم ووظائفه.
- تفسر أهمية فحص فصائل الدم قبل نقله.
  - تعطى أمثلة على أمراض الدم.
  - توضح حركة الدم داخل القلب.
- تحدد وظيفة الدورة الرئوية والدورة الجسمية.
- تقارن بين الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية.
  - تصف وظائف الجهاز اللمفاوي.

# الأهمية

- للدم دور مهم في جميع العمليات الرئيسة في جسمك.
- تعتمد خلايا جسمك على الأوعية الدموية لنقل المواد الغذائية والتخلص من الفضلات.

#### 🧿 مراجعة المفردات

النسيج: مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تعمل معًا للقيام بوظيفة محددة.

#### المفردات الجديدة

- البلازما الشريان
- الهيموجلوبين الوريد
- الصفائح الدموية اللمف
  - الشعيرات الدموية

# تركيب جهاز الدوران

يصلُ الماء إلى المنازل عبر أنابيب، تمثل جزءًا من شبكة المياه والصرف الصحي، وهي تزودك بما تحتاج إليه من الماء، وتخلصك من الفضلات. فعندما تَفتح الصنبور تحصل على حاجتك من الماء. كذلك يحتاج الجسم إلى إمداده باستمرار بالأكسجين والمواد الغذائية، وإلى تخليصه من الفضلات. ويتم نقل هذه المواد كلِّها عن طريق جهاز الدوران الذي يتكون من الدم والقلب و الأوعية الدموية.

#### وظائف الدم

نقل الدم للمواد المختلفة داخل الجسم يشبه \_ إلى حد ما \_ نقل الماء في شبكات المياه والصرف الصحى؛ إذ يقوم الدم خلال ذلك بأربع وظائف رئيسة، هي:

- 1. نقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم، ونقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم الى الرئتين؛ ليتم التخلص منه.
  - ١٠ نقل الفضلات الناتجة عن خلايا الجسم إلى الكليتين؛ ليتم التخلص منها.
    - ٠٠ نقل المواد الغذائية ومواد أخرى إلى خلايا الجسم.
- 1. تعمل خلايا الدم وجزيئاته على منع الإصابة الجرثومية، وتساعد على التئام الجروح.

ولا شك أنه إذا حدث خلل في أي وظيفة من وظائف الدم فإن ذلك يؤثر في سائر أنسجة الجسم وأعضائه. فلا غرابة إذًا أن يُسمى الدم نسيج الحياة. وسبحان الخالق في بديع خلقه؛ فلا يزال العلم يكتشف دلائل عظمته في مخلوقاته، قال تعالى: ﴿ وَفِي آنفُسِكُم ۚ أَفَلا تُبُصِرُونَ ﴿ آ ﴾ الذاريات.

### مكوّنات الدم

ليس الدم مجرد سائل أحمر اللون، كما قد يتبادر إلى ذهنك، وإنما هو نسيج يتكون من البلازما، وخلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم الحمراء، والصفائح الدموية، كما في الشكل ١. ويشكل الدم ٨٪ من كتلة الجسم. فإذا كانت كتلة شخص عجم مثلاً فإن ٦, ٣ كجم منها دم.



الشكل الفصل الدم في هذا المخبار المدرج إلى مكونات. لكل مُكون دور أساسى في وظائف الجسم.

البلازما: يُسمى الجزء السائل من الدم البلازما ، Plasma ويشكل أكثر من نصف حجم الدم. ويتكون في معظمه من ماء، ويذوب فيه الأكسـجين والمواد الغذائية والأملاح المعدنية؛ ليتم نقلها إلى خلايا الجسـم، كما تذوب فيه الفضلات؛ ليتم تخليص خلايا الجسم منها.

خلايا الدم: تختلف خلايا الدم الحمراء القرصية الشكل ـ المبينة في الشكل ٢ عن سائر خلايا الجسم؛ لعدم احتوائها على النواة عندما تنضج. وتحتوي خلايا الدم الحمراء على جزيء الهيموجلوبين Hemoglobin، وهو جزيء يحمل الأكسجين لينقله من الرئتين إلى خلايا الجسم، كما يحمل بعض جزيئات ثاني أكسيد الكربون لينقلها من خلايا الجسم إلى الرئتين. أما ما تبقى من ثاني أكسيد الكربون فيذوب في سيتوبلازم خلايا الدم الحمراء والبلازما. وتعيش خلايا الدم الحمراء والبلازما. وتعيش خلايا الدم الحمراء والبلازما. وتعيش عظام الفخذ، بمعدل ٢٠٣ ملايين خلية في الثانية، وهذا مساو تقريبًا لمعدل تحلّلها.

يحتوي الملمتر المكعب الواحد من الدم على ٥ ملايين خلية دم حمراء تقريبًا، وعلى ٥٠٠٠ - ١٠٠٠ خلية دم بيضاء. تهاجم خلايا الدم البيضاء البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة التي تغزو الجسم. ونتيجة لذلك يزداد عددها، وتغادر جدران الشعيرات الدموية، وتتغلغل في الأنسجة التي هوجمت فتحلل البكتيريا والفيروسات، وتمتص الخلايا الميتة. وتعيش خلايا الدم البيضاء ما بين عدة أيام إلى عدة أشهر.

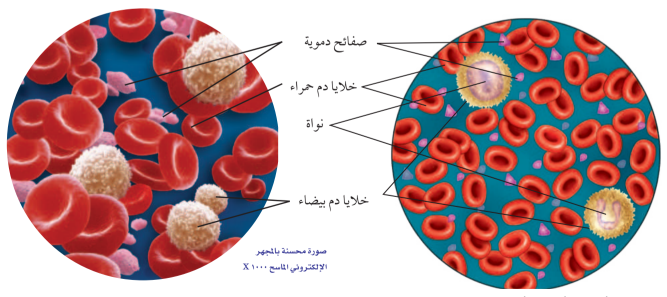


# خلايا الدَّم البيضاء في الإنسان

ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن أنواع خلايا الدم البيضاء في الإنسان ووظائفها.

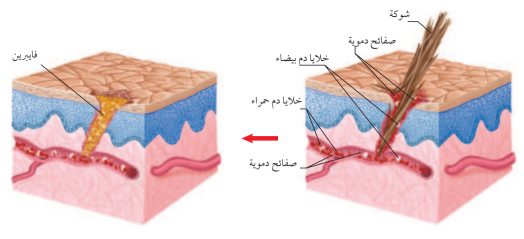
به مسان ووضعه. نشاط ارسم جدولاً توضح فيه وظائف الأنواع المختلفة لخلايا الدم البيضاء.

الشكل تزود خلايا الدم الحمراء خلايا الجسم بالأكسجين. وتؤدي خلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية دورًا في حماية الجسم.



هناك أنواع وأحجام وأشكال عديدة لخلايا السدم البيضاء. وتحلّل هذه الخلايا البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة.

تساعد الصفائح الدموية على إيقاف النزيف؛ فهي لا تسدد تقوب الأوعية الصغيرة فقط، بل تنتج كذلك مواد كيميائية تساعد على تكوّن خيوط الفايرين.



الشكل" عندما يتعرض الجلد للأذى تسد خثرة دموية لزجة الوعاء الدموي المتضرر، ثم تتكون قشرة تحمي الجرح من الضرر، فتساعده على الالتئام والشفاء.

# تجربة

# نمذجة تكون قشرة الجرح الخطوات علاقاً

- ١. ثبت قطعة من الشاش ٥سم×٥سم على قطعة من ورق الألومنيوم.
- Y. ضع عدة قطرات من محلول تضميد الجروح على الشاشة واتركها لتجف. احرص أن يكون المحلول بعيدًا عن الفم والعيون.
- ٣. استعمل قطارة لوضع قطرة ماء واحدة فوق محلول تضميد الجروح، شم ضع قطرة ماء أخرى على أي جزء من الشاش.

### التحليل

- قارن ما يحدث لقطرتي الماء في المنطقتين.
- ٢. صف كيف تشبه قطعة الشاش التي وضع عليها المحلول قشرة الجرح؟

وبالإضافة إلى خلايا الدم الحمراء والبيضاء هناك الصفائح الدموية platelets، وهي أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تخثر الدم ويوجد في الملمتر المكعب الواحد ٤٠٠٠٠ صفيحة دموية تقريبا. وتعيش الصفائح الدموية ما بين ٥ إلى ٩ أيام تقريباً.

# تخثر الدم

عندما يصاب شخص ما بجرح فإنَّ الجرح ينزف، ولكن سرعان ما يتوقف النزف، وعندها يبدأ الجزء الذي تعرض للإصابة يتماثل للشفاء. يحدث ذلك لأن الصفائح الدموية وعوامل التخثر في دمك تكون خثرة (جلطة) دموية تسد الأوعية الدموية المتضررة.

تعمل الخثرة الدموية عمل قطعة الشاش؛ فعند تعرضك لجرح تلتصق الصفائح الدموية بالجرح، وتفرز مواد كيمائية تحفز مواد تسمى عوامل التخثر، فتقوم بسلسلة من التفاعلات الحيوية، مكونة شبكة لزجة خيطية تُدعى الفايبرين، كما في الشكل ٣. تحتجز هذه الشبكة خلايا الدم والبلازما فتتكون الخثرة، ويتوقف النزف، وتتصلب الخثرة فتتكون القشرة. وتبدأ خلايا الجلد تحت هذه القشرة الصلبة في الانقسام لتكوين خلايا جديدة عوضًا عن الخلايا التالفة. وتقوم خلايا الدم البيضاء في أثناء ذلك بمهاجمة البكتيريا التي تهاجم الجرح، وتحلل هذه البكتيريا.

# ما مكوّنات الدم التي تساعد على التجلط؟

من فضل الله علينا أنّ الجروح البسيطة \_ كَقْطع السكين \_ لا تؤدي بنا إلى الموت، وقد لا تشكل خطرًا علينا. إلا أن بعض الأشخاص المصابين بمرض نزف الدم الوراثي ( الهيموفيليا ) يخلو دمهم من أحد عوامل تخثر الدم. لذا فإن حياتهم تصبح مهددة لمجرد إصابتهم بجروح بسيطة.



#### فصائل الدم

تمنع عملية التجلط فقدان الدم بسرعة في الجروح الصغيرة، أما في الجروح الكبيرة فقد يفقد الجريح كميات كبيرة من الدم. وفي هذه الحالة قد يحتاج إلى نقل دم. ويجب التأكد قبل عملية نقل الدم من مناسبة فصيلة دم المتبرع للجريح. أما إذا استقبل الجريح دمًا من فصيلة غير مناسبة فإن كريات الدم الحمراء تتجمع وتكوّن جلطة في الأوعية الدموية، مما يؤدي إلى وفاته.

نظام ABO يرث الشخص إحدى فصائل الدم الأربع: ABO يرث الشخص إحدى فصائل الدم ABO مواد كيميائية في خلايا الدم الحمراء تُسمى مولِّدات الضد. أما فصيلة الدم O فلا تحتوي عليها.

كذلك تحتوي كل فصيلة من فصائل الدم على أجسام مضادة متخصصة في البلازما. وهي عبارة عن بروتينات تحلل المواد الغريبة عن الجسم. لذا لا يمكن مزج الأجسام المضادة الموجودة في فصائل مختلفة من الدم. وهذا يقلل من احتمال نقل فصائل الدم بعضها إلى بعض، كما في المجدول 1. فإذا اختلطت فصيلة الدم A بفصيلة الدم B مثلاً فإن الأجسام المضادة في A تهاجم خلايا الدم B؛ لأنها غريبة عنها، مما يؤدي إلى تجمع خلايا الدم الحمراء، والعكس صحيح. أما فصيلة الدم A فإنها لا تحتوي على أجسام مضادة. لذا فإن الأشخاص الذين يملكون هذه الفصيلة يستطيعون استقبال فصائل الدم A و A و A الأشعل مضيلة الدم A و A و A المتقبال دم إلا من فصيلة .

المانح العام؟ لاذا يُطلق على الشخص الذي فصيلة دمه O المانح العام؟ المائع العام؟

العامل الريزيسي Rh علامة كيميائية وراثية أخرى في الدم. فالشخص الذي تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزيسي يكون موجب العامل الريزيسي. أما الشخص الذي لا تحمل خلايا دمه الحمراء هذا العامل فإنه يكون سالب العامل

الريزيسي. وإذا تم نقل دم موجب العامل الريزيسي إلى شخص سالب العامل الريزيسي فإن الأجسام المضادة في جسمه تسبب تجمع خلايا الدم الحمراء، مما يؤدي إلى انسداد الأوعية الدموية، وقد يؤدي هذا إلى الوفاة. ويحدث هذا عندما تكون الأم سالبة العامل الريزيسي وتحمل بطفل موجب العامل الريزيسي، حيث يُكوّن جسمها أجسامًا مضادة تهاجم دم الجنين، مما يؤدي إلى تحلل خلايا دمه. ولمنع النتائج المميتة يجب فحص فصائل الدم والعامل الريزيسي قبل عمليات نقل الدم، وخلال الحمل.

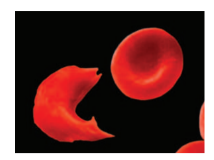


#### نقل الدم

تمت أول عملية نقل دم ناجحة في عام ١٦٦٥م. وقد كانت بين كلبين. أما أول عملية نقل ناجحة بين البشر فكانت عام ١٨١٨م، رغم فشل العديد من عمليات نقل الدم بعد ذلك. ولم تكن فصائل الدم في ذلك الوقت معروفة، وكذلك المشاكل الناجمة عن امتزاجها.

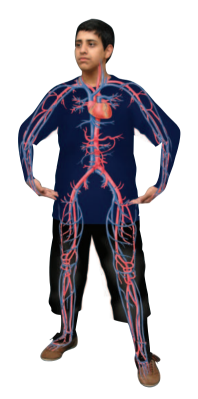
تَحَرَّ عن الأبحاث التي أدت إلى اكتشاف فصائل الدم، ثم اكتب ملخصًا بذلك في دفتر العلوم.

الجدول!: احتمالية نقل الدم		
يمنح	يستقبل	فصيلة الدم
A، AB	O،A	A
B, AB	В،О	В
AB	الكل	AB
الكل	O	O



الشكل؟ تفقد خلايا الدم الحمراء شكلها عند الأشخاص المصابين بمرض الأنيميا المنجلية. كما تسبب خلايا الدم الحمراء هذه انسداد الشعيرات الدموية، مما يمنع وصول الأكسجين إلى الأنسجة التي تغذيها إلى الأنسجة التي تغذيها التخلص من الفضلات.

وضح كيف يسبب ذلك تدمير الأنسجة المصابة?



الشكل ه يضخ القلب الدم إلى خلايا الجسم جميعها، ثم يعود إلى القلب مرة أخرى عبر شبكة من الأوعية الدموية.

## أمراض الدم

من أمراض الدم الشائعة الأنيميا (فقر الدم) Anemia التي تصيب خلايا الدم الحمراء، فتصبح غير قادرة على نقل كميات كافية من الأكسجين إلى أنسجة الجسم، وغير قادرة على القيام بوظائفها وأنشطتها الاعتيادية. تحدث الأنيميا لعدة أسباب، منها فقدان كميات كبيرة من الدم، أو بسبب الحميات الغذائية التي تفتقر إلى الحديد، أو نقص بعض أنواع الفيتامينات. وهناك أنواع أخرى من الأنيميا الوراثية يكون شكل خلايا الدم الحمراء فيها وتركيبها غير طبيعيين، كما في الأنيميا المنجلية المنجلية Sickle-cell، الشكل ٤.

أما اللوكيميا (سرطان الدم) Leukemia فمرض يصيب نوعًا أو أكثر من خلايا الدم البيضاء؛ حيث تصنع بكميات كبيرة، فتنتج خلايا غير مكتملة، لا تستطيع مهاجمة الأجسام الغريبة بفاعلية. تملأ هذه الخلايا غير المكتملة النموِّ نخاعَ العظم، فتعيق عمليات إنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية. وقد يصاب الأطفال ببعض أنواع اللوكيميا (سرطان الدم)، إلا أنه أكثر انتشارًا بين البالغين. ولعلاج هذا المرض تستعمل بعض الأدوية وعملية نقل الدم وزراعة النخاع.

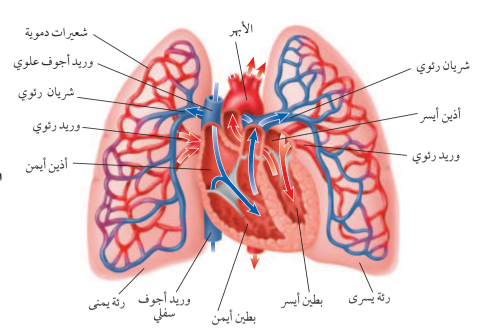
#### القلب

عضو يتكون من نسيج عضلي قلبي يقع خلف عظمة القص وبين الرئتين. ويتكون القلب في الإنسان من أربع حجرات، تسمى الحجرتان العلويتان (الأُذين الأيمن والأُذين الأيسر). والحجرتان السفليتان (البُطين الأيمن والبُطين الأيسر). ويفصل صمام أحادي الاتجاه بين الأذين والبُطين الذي يقع أسفله، ويتدفق الدم من الأذين إلى البُطين، ثم من البُطين إلى الوعاء الدموي. ويفصل الجهة اليمنى من القلب عن الجهة اليسرى جدارٌ يمنع اختلاط الدم الغني بالأكسجين بالدم الذي يحتوي على قليل من الأكسجين.

## نظام النقل في الجسم

درست سابقًا أن جهاز الدوران يتكون من: الدم، والقلب، والأوعية الدموية، التي تتشارك وتتكامل في أداء وظائف جهاز الدوران في الجسم، ومساعدة أجهزة الجسم الأخرى في إتمام وظائفها الضرورية بالشكل الصحيح. حيث تعمل الأوعية الدموية على نقل الدم إلى أجزاء الجسم جميعها، حاملاً الأكسجين والمواد الغذائية إلى الخلايا، ومخلّصًا إياها من ثاني أكسيد الكربون والفضلات الأخرى، كما في الشكل ٥.





الشكل، تحرك الدورة الدموية الصغرى الدم بين القلب والرئتين.

#### دورات الدم

يقسم العلماء الدورات الدموية إلى ثلاث دورات، هي: الدورة القلبية، والدورة الجسمية (الدورة الدموية الكبرى)، والدورة الرئوية (الدورة الدموية الصغرى).

الدورة القلبية للقلب أوعية دموية خاصة تزوده بالمواد الغذائية والأكسجين، وتخلصه من الفضلات. ويقصد بالدورة القلبية تدفق الدم من نسيج القلب وإليه. وعندما يحدث انسداد في الدورة القلبية لا يستطيع الأكسجين والمواد الغذائية الوصول إلى جميع خلايا القلب، مما يؤدي إلى الإصابة بالذبحة القلبية.

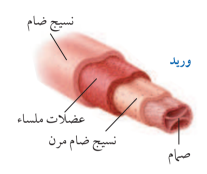
الدورة الرئوية (الدورة الدموية الصغرى) يُسمى تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرة أخرى بالدورة الرئوية (الدورة الدموية الصغرى). استعمل الشكل 7 لتتبع مسار الدم خلال هذه الدورة. يعود الدم من الجسم إلى الجهة اليمنى من القلب محملاً بالفضلات الخلوية، ثم ينتقل إلى الرئتين، وهناك تحدث عملية التبادل، فيخرج ثاني أكسيد الكربون (الفضلات الغازية) من الدم، ويدخل الأكسجين خلال عملية الانتشار، ثم يعود الدم إلى الجهة اليسرى من القلب. وأخيرًا ينقبض البطين الأيسر، فيدفع الدم عبر الأبهر، وهو أكبر شريان في الجسم، فينطلق الدم الغنى بالأكسجين إلى أجزاء الجسم جميعها.

الدورة الجسمية (الدورة الدموية الكبرى) يندفع الدم الغني بالأكسجين إلى جميع أعضاء الجسم وأنسجته، ما عدا القلب والرئتين، ويعود الدم الذي يحتوي على القليل من الأكسجين إلى القلب خلال الدورة الجسمية (الدورة الدموية الكبرى). وتعد الدورة الجسمية (السدورة الدموية الكبرى) أكبر السدورات الدموية الثلاث. ويتدفق الدم الغني بالأكسجين خلالها من القلب إلى الشرايين، حيث تتم عملية تبادل المواد الغذائية والأكسجين من جهة وثاني أكسيد الكربون والفضلات من جهة أخرى بين الدم وخلايا الجسم، ثم يعود الدم إلى القلب عبر الأوردة.

تجربة عملية ارج إلى كراسة التبارب العملية على منصة عين الإثرائية



# نسیج ضام شریان عضلات ملساء نسیج ضام مرن طبقة طلائبة





الشكل ٧ تختلف الشراييين والأوردة والشعيرات في بنيتها.

<mark>تجربة عملية</mark> اربع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإثرائية



#### الأوعية الدموية

اكتشف العلماء في منتصف القرن السابع عشر أن الدم يتحرك بسبب انقباض القلب، وتكون حركته في اتجاه أحد الشرايين إلى الأوردة، ولكنهم لم يتمكنوا من معرفة كيفية انتقاله بين الشرايين والأوردة. لقد ساعد المجهر المركب العلماء على اكتشاف الشعيرات الدموية Capillaries ، وهي أوعية دموية تربط بين الشرايين والأوردة.

الشرايين: عندما يُضخ الدم خارج القلب ينتقل عبر الشرايين ثم الشعيرات الدموية ثم الأوردة، كما هو موضح في الشكل ٧. والشرايين Arteries أوعية دموية تحمل الدم بعيدًا عن القلب، وتمتاز بجدرانها السميكة المرنة التي تتكون من النسيج الضام والعضلات الملساء.

الأوردة تُسمى الأوعية الدموية التي تعيد الدم إلى القلب الأوردة Veins. وتحتوي هذه الأوردة على صمامات تضمن تحرك الدم في اتجاه القلب. فإذا رجع الدم إلى الخلف فإن ضغط الدم يغلق الصمامات. كما تساعد العضلات الهيكلية المحيطة بالأوردة على دفع الدم في اتجاه القلب، فعندما تنقبض العضلات تضغط على الأوردة، فتدفع الدم في اتحاه القلب.

### ما فا قرات؟ ما أوجه الشبه والاختلاف بين الأوردة والشرايين؟

الشعيرات الدموية يبلغ سمك جدار الشعيرات الدموية خلية واحدة فقط. وتستطيع المواد الغذائية والأكسجين الانتشار عبره إلى خلايا الجسم، وتنتشر الفضلات وثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الشعيرات الدموية.

### ضغط الدم



إذا ملأت بالونًا بالماء وضغطت عليه فإن الماء يندفع في الاتجاهات جميعها. ويشبه هذا عملية انقباض القلب؛

فعندما ينقبض القلب يندفع الدم بقوة، فيضغط على جدران الأوعية الدموية، وتُسمى هذه القوة ضغط الدم. ويكون ضغط الدم في الشرايين أعلى منه في الأوردة. وعندما تقيس نبضك فإنك تحس بموجات الضغط. ويتغير ضغط الإنسان مع كل نبضة قلب.

التحكم في ضغط الدم يوجد في جدران بعض الشرايين خلايا عصبية حساسة لما يحدث من تغير في ضغط الدم. فعندما يكون ضغط الدم أعلى أو أقل من المعدل الطبيعي تقوم هذه الخلايا بإرسال رسائل إلى الدماغ، فيأمر القلب بزيادة معدل ضرباته أو تقليلها، مما يحافظ على ضغط الدم ثابتًا في الشرايين، وبذلك تصل كميات كافية من الدم إلى أعضاء الجسم وأنسجته.

# أمراض القلب والأوعية الدموية

تؤثر الأمراض التي تصيب القلب أو الأوعية الدموية في صحة الجسم بشكل كبير، وقد تسبب هذه الأمراض الموت للإنسان.

تصلّب الشرايين، حيث تترسب الدهون على جدران الشرايين. والشرايين كلها عرضة للإصابة بهذا المرض، تترسب الدهون على جدران الشرايين. والشرايين كلها عرضة للإصابة بهذا المرض، إلا أن الخطورة تتضاعف عندما يحدث التصلب في أحد الشرايين القلبية؛ فقد ينتج عن ذلك الإصابة بالذبحة القلبية، وقد يتطلب ذلك عملية قلب مفتوح لعلاج هذه المشكلة.

ارتفاع ضغط الدم ينتج هذا المرض عندما يكون ضغط الدم أعلى من المعدل الطبيعي؛ حيث يعمل القلب بشكل أكبر ليحافظ على تدفق الدم. ومن الأسباب التي تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم تصلب الشرايين، حيث يزداد الضغط داخل الأوعية المتصلبة؛ لأنها تكون قد فقدت مرونتها، وأصبحت غير قادرة على الانقباض والانبساط بسهولة.

الوقاية من أمراض القلب والأوعية الفحص الدوري والتغذية الصحيحة وممارسة التمارين الرياضية جزء من الممارسات الصحية التي تحافظ على القلب. ومن الطرائق الأخرى لمنع الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية الابتعاد عن التدخين الذي يسبب انقباض الأوعية الدموية، مما يؤدي إلى تسارع نبضات القلب، كما يزيد من مستوى ثاني أكسيد الكربون في الدم. كما إن الابتعاد عن التدخين يمنع الإصابة بأمراض القلب والعديد من مشكلات الجهاز التنفسي.

# وظائف الجهاز اللمفى

يتسرب بعض الماء إلى الصرف عند استعمال الصنبور، وقد يعاد استعماله ثانيةً. وفي أجسامنا تتخلص الأنسجة من السائل النسيجي بالطريقة نفسها عن طريق الجهاز اللمفي، كما يبين الشكل ٨. تنتشر جزيئات المواد الغذائية والماء والأكسجين في الدم عبر جدران الشعيرات الدموية إلى الخلايا المحيطة، فتصبح جزءًا من السائل النسيجي الموجود بين الخلايا، ويتولى الجهاز اللمفي عملية جمعه وإعادته مرة أخرى إلى مجرى الدم.

اللمف يسمى السائل النسيجي عندما ينتشر إلى الأوعية اللمفية اللمفية وهي نوع ويحتوي اللمف بالإضافة إلى الماء والمواد المذابة على الخلايا اللمفية. وهي نوع من خلايا الدم البيضاء تساعد الجسم على محاربة الأمراض المعدية. وإذا حدث خلل في عمل الجهاز اللمفي فإن الأنسجة تنتفخ بسبب تجمع السائل النسيجي وعدم عودته الدارد.

ينقل الجهاز اللمفي اللمف خلال شبكة من الشعيرات والأوعية اللمفية إلى العقد اللمفية، وهي أعضاء تشبه حبة الفاصولياء، تنتشر في الجسم. تُرشح العقدُ اللمفيةُ المخلوقاتِ الدقيقةَ والموادَّ الغريبةَ التي تم القضاء عليها بواسطة الخلايا اللمفية. وبعد ذلك يصب اللمف في وعاء دموي كبير قرب العنق ليعود إلى الدم مرة أخرى. ولا يوجد تركيب يشبه القلب يضخ اللمف عبر الأوعية اللمفية، لنذا تعتمد حركة اللمف على انقباض العضلات الملساء في الأوعية اللمفية، وانقباض العضلات الهيكلية المحيطة بها، كما تحتوي الأوعية اللمفية على صمامات كالأوردة تمنع عودة اللمف إلى الوراء.

اللمف؟ ما اللمف؟



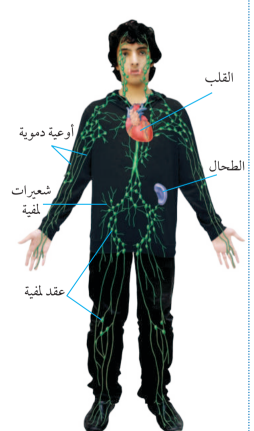
## مرض هودجكن Hodgkin's

ارجع إلى المواقع الالكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن مرض هو دجكن.

نشاط: صمّم مطوية عن مرض هودجكن تتضمن: ما المرض؟ وما أعراضه؟ وما مخاطره؟ وكيف يعالج؟

الشكل ٨ ترتبط أعضاء جهاز اللمف في شبكة من الأوعية اللمفية.

وضح كيف تساعد العضلات اللمف على الحركة.



#### جعة

#### اختبرنفسك

- 1. اكتب قائمة بوظائف الدم الأربع الرئيسة.
- قارن بين خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية.
- ٣. صف. كيف يؤثر كل من الأنيميا (فقر الدم) واللوكيميا (سرطان الدم) في الدم؟
- ٤. قارن بين الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية.
- حدد. ما الأوعية الدموية التي تنقل الدم الغني بالأكسجين خلال الدورة الدموية الرئوية وخلال الدورة الدموية الجسمية؟
  - ٦. وضّح كيف ينتقل الدم خلال القلب؟
- ٧. فسّر. لماذا يجب فحص فصائل الدم والعامل الريزيسي قبل عمليات نقل الدم؟
  - ٨. التفكير الناقد
- ما الفضلات التي تتراكم في الدم والخلايا إذا أصبح القلب غير قادر على ضخ الدم بفاعلية؟
- فكّر في الوظيفة الرئيسة لخلايا الدم الحمراء. إذا لم تستطع كريات الدم الحمراء نقل الأكسجين إلى خلايا جسمك فكيف يكون حال أنسجته؟

#### تطبيق المهارات

- بنظر إلى الجدول ١. إذا أراد شخصٌ فصيلة دمه AB أن يتبرع بالدم فلمن يمكنه التبرع؟
- 1. خريطة مفاهيمية اعمل خريطة مفاهيمية (سلسلة الأحداث) لتوضيح تسلسل أحداث الدورة الدموية الرئوية، ابتداءً من الأذين الأيمن وانتهاءً بالشريان الأبهر.

#### الخلاصة

#### مكوّنات الدم ووظائفه

- ينقل الدم الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والفضلات والمواد الغذائية.
- الدم نسيج يتكون من البلازما، وخلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، والصفائح الدموية.

#### تجلط الدم وفصائل الدم

- تُكوِّن الصفائح الدموية وعوامل التجلط تخشرًا يمنع النزف عند حدوث جرح. ويجب تعرّف فصائل الدم قبل عمليات نقل الدم.
- Oيجب تحديد نوع الفصيلة AB أو AB أو B أو B قبل نقل الدم إلى المريض.

#### أمراض الدم

تؤثر الأنيميا في خلايا الدم الحمراء، وتؤثر اللوكيميا في خلايا الدم البيضاء.

#### نظام النقل في الجسم

• تنقل الأوعية الدموية الدم من وإلى أعضاء الجسم المختلفة.

#### القلب وأنواع الدورات الدموية

- يتحكم القلبُ في سريان الدم في جهاز الدوران.
- ينتقل ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الرئتين، وينتشر الأكسجين في الدم.

#### الأوعية الدموية وضغط الدم

- هناك ثلاثة أنواع من الأوعية الدموية، هي الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية.
- تُسمى القوة التي يؤثر بها الدم في جدران الأوعية الدموية ضغط الدم.

#### أمراض القلب والأوعية الدموية

• تصلب الشرايين والارتفاع في ضغط الدم من الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية.

#### وظائف الجهاز اللمفي

- اللمف سائل نسيجي مصدره الخلايا يدخل إلى
   الأوعية اللمفية.
  - تساعد الخلايا اللمفية على مكافحة الأمراض.





# المناعة والمرض

# Y

#### في هذا الدرس

#### الأهداف

- توضح الفرق بين مولِّد الضد والجسم المضاد.
- تقارن بين المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية.
- تصف دور كل من باستور وليستر في اكتشاف المرض والوقاية منه.
- تحـد الأمراض التي تنتج عن الفيروسات وعن البكتيريا.
- توضّح كيف يهاجم فيروس HIV جهاز المناعة.
- تحدد ما المقصود بالأمراض غير المعدية.
- تعدد أسباب الأمراض غير المعدية.
- توضّع ما يحدث خلال تفاعلات الحساسية.

# الأهمية

- يحارب الجسم مسببات المرض التي يتعرض لها كل يوم.
- يمكنك تجنب الإصابة ببعض الأمراض إذا عرفت مسبباتها وطريقة انتشارها.

#### 🧿 مراجعة المفردات

الفيروس: جزء صغير من المادة الوراثية محاط بغلاف بروتيني، يهاجم الخلية المضيفة ويتضاعف فيها.

#### المفردات الجديدة

- مولد الضد الأمراض المعدية
  - الأجسام المضادة
     الأمراض غير
    - المناعة الطبيعية المعدية
    - المناعة الاصطناعية الحساسية
      - البسترة

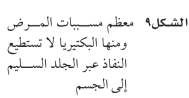
# خطوط دفاع الجسم ضد الأمراض

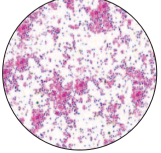
إن الحق تبارك وتعالى الذي أنشأنا وأبدع خلقنا، زوَّد أجسامنا بوسائل دفاع مختلفة؛ حيث يعمل خط الدفاع الأول فيه ضد المواد الضارة والمخلوقات الحية المسببة للأمراض، أما خط الدفاع الثاني فيمتاز بتخصصه؛ فهو يعمل ضد مسببات أمراض معينة؛ ويتمثل في جهاز المناعة.

# انواع الدفاعات في جسمك؟

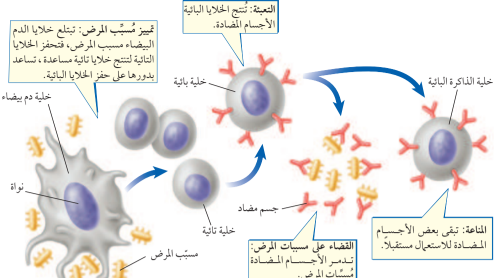
خط الدفاع الأول يمثل الجلد والجهاز التنفسي والجهاز الهضمي والجهاز الهضمي والجهاز الدوراني خط الدفاع الأول الذي يمنع مسببات المرض من الدخول إلى الجسم، كما في الشكل ٩. غير أن مسببات المرض قد تستطيع الدخول عبر الجروح أو الفم أو أغشية الأنف والعينين. وتثبط إفرازات الغدد الدهنية في الجلد وإفرازات المجاري التنفسية العليا نمو مسببات المرض؛ لأنها حمضية، ولا تستطيع بعض مسببات المرض النمو في البيئة الحمضية.

خط الدفاع الأول الداخلي يعمل الجهاز التنفسي على إعاقة دخول مسببات الأمراض إلى الجسم عن طريق تراكيب شبيهة بالشعيرات تعرف بالأهداب، وعن طريق المخاط المبطّن للجهاز التنفسي؛ حيث يحوي هذا المخاط إنزيمات تضعف الجدار الخلوي لبعض مسببات المرض، وعندما تعطس أو تسعل تتخلص من مسببات المرض العالقة. وفي الجهاز الهضمي عدة وسائل دفاعية، منها اللعاب والإنزيمات وحمض الهيدروكلوريك والمخاط. ويحتوي المخاط على مواد تقتل البكتيريا. كما تفرز المعدة والبنكرياس والكبد إنزيمات تساعد على تحطيم مسببات المرض. وتفرز المعدة حمض الهيدروكلوريك الذي يساعد على هضم الطعام، والقضاء على بعض أنواع البكتيريا، وإيقاف نشاط الفيروسات التي تدخل مع الطعام الذي تأكله. كما يحتوي المخاط الـذي يبطّن القناة الهضمية على مواد كيميائية تحيط بالبكتيريا، وتمنعها من الالتصاق بالطبقة الداخلية فيها.





البكتريا مصبوغة: قوة التكبير X١٠٠٠



الشكل ١٠ تكون استجابة الجهاز المناعي لمُسبِّبات الأمراض على أربع مراحل: تحديد مسبب المرض، والتعبئة، والقضاء على مسبِّب المرض، والمناعة.

صف و ظيفة الخلايا البائية.

خلايا الدم البيضاء يحتوي جهاز الدوران على خلايا الدم البيضاء، التي تتجول باستمرار بحثًا عن المخلوقات والمواد الكيميائية الغريبة وتهضمها.

الالتهاب عندما يتعرض النسيج للضرر، وتهاجمه بعض مسببّات المرض يلتهب؛ ويتحول إلى اللون الأحمر، وترتفع درجة حرارته، وينتفخ، ويصبح مؤلمًا. ويؤدي دخول مسببّات المرض إلى انطلاق مواد كيميائية من الخلايا المتضررة، تنتشر عبر جدران الشعيرات الدموية، مما يسمح بتدفق كميات أكبر من الدم إلى منطقة الإصابة، كما تفرز مواد كيميائية أخرى تجذب أنواعًا محددة من كريات الدم البيضاء، تهاجم البكتيريا وتبتلعها. وإذا استطاعت مسبّبات المرض اختراق خطوط الدفاع الأولى فإن الجسم يلجأ إلى خط الدفاع الثاني، أو المناعة النوعية.

### أنواع المناعة

المناعة النوعية عندما يحارب الجسم المرض فإنه يحارب جزيئات معقدة لا تنتمي إليه، تسمى مولِّدات الضد جزيئات . Antigens وقد تكون مولدات الضد جزيئات منفصلة أو موجودة على سطح مسبِّبات المرض.

وعندما يلاحظ الجهاز المناعي وجود جزيئات غريبة - كما في الشكل ١٠ - تستجيب خلايا لمفية محددة تسمى الخلايا التائية (T-cell)، وخصوصًا الخلايا التائية المسماة الخلايا التائية القاتلة؛ حيث تفرز إنزيمات تساعد على تحطيم المواد الغريبة الدخيلة. يُنشِّط نوع آخر من الخلايا التائية (T-cell) - يسمى الخلايا التائية المساعدة - جهاز المناعة؛ حيث تحفز نوعاً آخر من الخلايا اللمفية، يعرف بالخلايا البائية (B-cell) لإنتاج الأجسام المضادة. و الجسم المضاد مع مولّد الضدِّ، ويجعله غير فعّال.

خلايا الذاكرة خلايا الذاكرة هناك نوع من الخلايا اللمفية تُسمَّى الخلايا البائية الذاكرة، تحتوي على أجسام مضادة لمولَّدات ضد معينة؛ لمواجهة أي هجوم جديد من مسبّب المرض نفسه.



#### تحديد معدل التكاثر

#### الخطوات

ا. ضع قطعة نقد على الطاولة.
 وتخيل قطعة النقد خلية بكتيريا
 يمكن أن تنقسم كل ١٠ ثوان.

٢. ضع قطعَتيْ نقد تحت قطعة النقد الأولى لتكوّن معًا شكل مثلث.
 ويعني ذلك أنه نتج خليتان عن انقسام خلية البكتيريا.

٣. كرر ثلاثة انقسامات أخرى،
 وذلك بوضع قطعتي نقد تحت
 كل قطعة نقد.

احسب عدد خلایا البکتیریا التی تحصل علیها بعد مرور
 ساعات. ومثل نتائجك بیانیًا.

#### التحليل

 ١. ما عـدد البكتيريا الناتجة بعد مرور ٥ ساعات؟

Y. لماذا يوصي الطبيب بتناول المضادات الحيوية عندما نُصاب بالعدوى؟



المناعة الطبيعية تساعد الأجسام المضادة الجسم على بناء دفاعات بطريقتين، هما: المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية. وخلال المناعة الطبيعية السنجابة المولّد الضد. Immunity يقوم الجسم بإنتاج الأجسام المضادة استجابة لمولّد الضد. أمّا المناعة الاصطناعية Passive Immunity فتحدث عندما يُحقن الجسم بالأجسام المضادة التي أنتجتها حيوانات أخرى. وعندما تغزو مسببّات المرض الجسم تتضاعف أعدادها بسرعة، فتُصاب بالمرض، فيبدأ الجسم مباشرة في صنع الأجسام المضادة لمحاربة مولّد الضد. وعندما تتشكل كمية كافية من الأجسام المضادة فإنك تتحسن. وتبقى بعض الأجسام المضادة في حالة تأهب في الجسم، وينتج العديد منها بسرعة إذا دخل مسبّب المرض نفسه جسمك مرة أخرى. ولهذا فإنك لا تُصاب بأمراض معينة –منها جدري الماء – أكثر من مرة واحدة.

### الفرق عن الفرق بين المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية؟

التطعيم الطريقة الأخرى لتكوين المناعة الطبيعية ضد الأمراض هي الحصول على الشَّعم، ويمكن الحصول عليه بالحقن، أو تناوله عن طريق الفم. ويتكون الشُّعم من مولدات الضد التي تمنحك مناعة طبيعية ضد مرض معين.

يستطيع الطّعم وقايتك من الإصابة بالمرض، ولكنه ليس علاجًا؛ فكلما كبرت تصبح عرضة لعدد أكبر من مسببات المرض، وسوف تكتسب مناعة لكل واحد من الأمراض التي تتعرض لها.

المناعة الاصطناعية لا تدوم المناعة الاصطناعية طويلاً، بخلاف المناعة الطبيعية. فعند الولادة يكون الجسم محتويًا على جميع الأجسام المضادة التي تملكها الأم في دمها، إلا أنَّ الأجسام المضادة تبقى عدة أشهر ثم تتحلّل؛ لذا يحتاج الأطفال إلى التطعيم لتطوير جهازهم المناعي، كما في الجدول ٢.

الجدول ٢: برنامج اللقاحات الجديدة الذي اعتمدته وزارة الصحة في الملكة العربية السعودية			
الزيارة	ائلقاح	الزيارة	اثلقاح
	الثلاثي الفيروسي	7.37.11	الدرن
۱۲ شهر	الجديري المائي	الولادة	الإلتهاب الكبدي (ب)
	شلل الأطفال الفموي		شلل الأطفال المعطل
۱۸ شهر	(الثلاثي البكتيري ؛ المستدمية النزلية)	شهرین	(الثلاثي البكتيري ؛ الإلتهاب الكبدي (ب) ؛ المستدمية النزلية)
	الإلتهاب الكبدي (أ)		شلل الأطفال الفموي
۲٤ شهر	الإلتهاب الكبدي (أ)	٤ شهور	(الثلاثي البكتيري ؛ الإلتهاب الكبدي (ب) ؛ المستدمية النزلية)
	شلل الأطفال الفموي	. 4 9	شلل الأطفال الفموي
٦-٤	الثلاثي البكتيري	۲ شهور	(الثلاثي البكتيري ؛ الإلتهاب الكبدي (ب) ؛ المستدمية النزلية)
سنوات	الثلاثي الفيروسي	۹ شهور	الحصبة المفرد
	الجديري المائي	۱۲ شهر	شلل الأطفال الفموي



المضادات الحيوية تحتوي التربة على العديد من المخلوقات الحيية الدقيقة، بعضها ضار مثل البكتيريا المسببة لمرض التيتانوس، وبعضها الآخر مفيد. تُعالج بعض الإصابات باستعال المضادات الحيوية المصنوعة من البكتيريا والفطريات الموجودة في التربة، ومن هذه المضادات الستربتو مايسين.

اكتب في دفتر العلوم ملخصًا عن عقار الستربتو مايسين.

### المرض عبر التاريخ

قتلت الأنفلونزا وجدري الماء والطاعون ملايين الأشخاص حول العالم عبر الزمن. أما اليوم فقد عرفنا بحمد الله مسببات هذه الأمراض، كما توافر لنا العلاج الذي قد يقينا أو يشفينا منها. إلا أنَّ هناك بعض الأمراض التي لم نكتشف علاجها حتى يومنا هذا، كما انتشرت أمراض أخرى جديدة كأمراض الجهاز التنفسي المن منة.

اكتشاف المخلوقات المسببة للمرض عندما أُخْتُرعَ المجهر المركب في أواخر القرن السابع عشر كانت البكتيريا والخميرة وأبواغ الفطريات تُشاهَد لأول مرة. ولكن العلماء لم يربطوا بين المخلوقات الحية الدقيقة وانتقال الأمراض إلا أواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين.

توصّل الكيميائي الفرنسي لويس باستور إلى أن المخلوقات الحية الدقيقة تسبب الأمراض للإنسان، إلا أن العديد من العلماء لم يصدقوا أن مخلوقات بهذا الحجم قد تسبب الضرر للمخلوقات الحية الضخمة كالإنسان. وقد اكتشف باستور أن المخلوقات الحية الدقيقة تسبب تلف الحليب، وأنها تهاجم جسم الإنسان بالطريقة نفسها، فابتكر عملية البسترة pasteurization، وهي عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة تقتل معظم البكتيريا عندها.

المخلوقات المسببة للمرض يوضح الجدول ٣ بعض الأمراض ومُسبباتها؟ حيث تسبب البكتيريا والفيروسات مجموعة من الأمراض المشهورة.

الجدول ٣: أمراض تصيب الإنسان، ومسبباتها		
المرض	المُسبِّب	
التيتانوس، السل، التيفوئيد، التهاب الحلق، التهاب الرئة البكتيري، الطاعون.	البكتيريا	
الملاريا، مرض النوم.	الأوليات	
مرض قدم الرياضي، القوباء الحلقية.	الفطريات	
الرشح، الأنفلونزا، الإيدز، النكاف، شلل الأطفال، الجدري، الالتهاب الرئوي المزمن.	المفيروسات	



مُسبِّبات المرض تساعد حالةُ الجسم ومنها درجة حرارته والمواد الغذائية التي يحصل عليها - البكتيريا الضارة التي تدخل الجسم على النمو والتضاعف فيه. وتعمل البكتيريا على تقليل معدل نمو ووظائف خلايا الجسم وأنسجته، كما أن بعض البكتيريا تنتج مواد سامة تقتل الخلايا المحيطة بها. وتهاجم الفيروساتُ الخلايا المضيفة، وتتضاعف داخلها، ثم تحطم الخلية المضيفة لتخرج منها، وتهاجم الفيروساتُ الجديدةُ بدورها خلايا أخرى، مما يؤدي إلى تدمير النسيج، أو إعاقة نشاطات الجسم الحيوية.

### العلاقة بين الفيروسات والخلايا المضيفة؟

تستطيع الأوليات الضارة ومنها المسببة لمرض الملاريا تدمير الأنسجة وخلايا الدم، وقد تتدخل في وظائف الجسم الطبيعية، وبالطريقة نفسها تسبب الفطريات الإصابة بمرض القدم الرياضي والتأخر في إلتئام الجروح.

# الأمراض المعدية

تسمى الأمراض الناتجة عن الفيروسات أو البكتيريا أو الأوليات أو الفطريات، التي تنتقل من المخلوق المصاب أو من البيئة إلى مخلوق حي آخر الأمراض المعدية Infectious disease. تنتقل الأمراض المعدية عن طريق الاتصال المباشر بالمخلوق الحي المصاب، أو خلال الماء والهواء، أو في الطعام، أو باستعمال الأدوات الملوثة، أو الاتصال بالمخلوقات الحية الحاملة للمرض أو ما يعرف بالناقل الحيوي، ومنها حاملات المرض من الفئران والطيور والكلاب والبعوض والذباب، كالمبين في الشكل ١١.

**حاملات المرض البشرية** كذلك ينقل الأشـخاص المصابون الأمراض. فالرشح مثلاً والعديد من الأمراض الأخرى تنتشـر عن طريق الاتصال المباشـر والتلامس.

ففي كل مرة تمسك فيها مقبض الباب أو تستعمل الهاتف يلامس جلدك البكتيريا والفيروسات. لهذا يجب أن تغسل يديك باستمرار، وأن يكون ذلك جزءًا من حياتك اليومية. لاحظ الجراح الإنجليزي جوزيف ليستر العلاقة بين الإصابة بالمرض وعدم النظافة، وبذلك استطاع خفض عدد الوفيات بين مرضاه بغسل جلودهم ويديه بحمض الكاربوليك السائل لقتل مسببًات المرض.

الشكل ١١ عندما يقف الذباب على الطعام ينقل مسببات المرض من مكان إلى آخر.



# قوانین کوخ

قوانين كوخ يمكن علاج العديد من الأمراض التي تؤدي مسببات المرض إلى الإصابة بها باستعمال الأدوية. وفي الكثير من الحالات يجب تحديد هذه المخلوقات تستعمل طريقة وضعها العالم روبرت كوخ في القرن التاسع عشر، ولا تزال تستعمل إلى الآن. انظر الشكل ١٢.

#### الشكل ١٢

وضع الطبيب الألماني روبرت كوخ في القرن التاسع عشر سلسلة من الطرائق لتحديد المخلوق الحي المسبب لمرض ما. وما زالت قوانين كوخ تُستعمل إلى عصرنا هذا. وقد تم تطوير هذه الطرائق لتعرّف مسببات أمراض معينة تصيب الإنسان والحيوانات، إلا أنها تستعمل كذلك لتحديد مسببات الأمراض في النباتات.





أ في أي حالة مرض يجب أن يكون هناك مسبّب للمرض.



- ت عندما يُحقن الحيوان السليم بمسبب المرض فإنه يُصاب بالمرض.
- وأخيرًا، عندما يُؤخذ مسبّب المرض من المضيف ويُنمّى مرة أخرى في الآجار، يجب مقارنته بالمخلوق الأصلي، فإذا طابقه كان هو مسبّب المرض.





الأمراض المنقولة جنسيًا يقصد بالأمراض الجنسية الأمراض التي تنتقل من شخص إلى آخر خلال الاتصال الجنسي، وتسمى اختصارًا (STDs). وتنتج هذه الأمراض بسبب البكتيريا أو الفيروسات.

ومن الأمراض الجنسية التي تسببها البكتيريا السيلان والسفلس (الزهري). وتُستعمل المضادات الحيوية لعلاج تلك الأمراض التي تسبب الضرر للمصاب بها؛ فقد يصاب مريض السيلان بالعقم بسبب تدمير الأعضاء التناسلية، أما مريض السفلس (الزهري) فتهاجم البكتيريا أوعيته القلبية وجهازه العصبي؛ مما يؤدي إلى تدمير أعضاء الجسم التي لا يمكن تعويضها.

وأما قوباء الأعضاء التناسلية (الهربس) فهو مرض فيروسي مزمن يسبّب آلامًا وتقرّحات في الأعضاء التناسلية. وينتقل هذا النوع من القوباء عن طريق الاتصال الجنسي، أو من الأم المصابة إلى ابنها خلال عملية الولادة. ولا يوجد علاج أو طعم للوقاية من الإصابة بالقوباء، ولكن يمكن علاج الأعراض بالأدوية المضادة للفير و سات.

الأولى؟ ماذا قرأت؟ لماذا يجب علاج الأمراض الجنسية في مراحلها الأولى؟

## تطبيق العلوم

## هل تغيرت النسب السنوية للوفيات بسبب الأمراض؟

النسبة السنوية للوفيات بسبب الأمراض				
السنوات			الأمراض	
7	199.	1911	190.	الامراض
79,7	٣٣,٥	٣٨,٣	٣٧,١	القلب
۲۳,۰	77,0	۲٠,٩	18,7	السرطان
٧,٠	٦,٧	۸,٦	۱۰,۸	السكتة الدماغية
۲,۹	۲,۲	١,٨	١,٧	السكري
۲,٧	٣,٧	۲,۷	٣,٣	أمراض الرئة والأنفلونزا

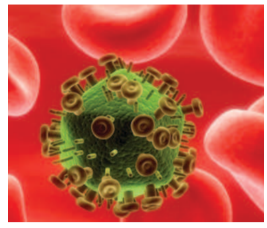
يموت كثير من الأشـخاص كل عام بسـبب الأمراض. وقد اكتشف علم الدواء طرائق مختلفة للعلاج. فهل قللت الأدوية وتقنيات الجراحة ونمط الحياة الصحى من عدد الوفيات التي يسببها المرض؟ يمكنك - من خلال تحليل المعلومات الواردة في الجدول - القيام بما يلي:

#### تحديدالمشكلة

يظهر الجدول نسبة مجموع الوفيات بسبب خمسة أمراض رئيسة خلال الخمسين سنة الماضية. ادرس المعلومات الواردة عن كل مرض. هل تستطيع رؤية مسار محدد لنسبة الوفيات؟

#### حل الهشكلة

- ١. هل زادت النسبة في أي من الأمراض المذكورة أعلاه؟
  - ٢. ما العوامل المشتركة التي أدت إلى الزيادة؟



صورة توضيحية لفيروس HIV (ثلاثية الأبعاد)

الشكل الشخص بفيروس HIV ولا تظهر بفيروس HIV ولا تظهر الأعراض عليه عدة سنوات. فسّر لماذا تساعد هذه الخاصية على انتشار مرض الإيدز؟



نشاط اكتب تقريراً موجزًا عن جهود المملكة العربية السعودية في مكافحة الأيدز بالرجوع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت.

#### فيروس HIV وجهاز المناعة

يهاجم فيروس نقص المناعة المكتسبة (HIV) الدم وسوائل الجسم المختلفة. ويستطيع هذا الفيروس التخفي في الجسم أحيانًا عدة سنوات. ويصاب الشخص بفيروس الإيدز خلال الاتصال الجنسي، أو عند استعمال الحقن الملوثة بهذا الفيروس. أما احتمال نقله خلال عمليات نقل الدم فنادر؛ وذلك لأن الدم المتبرَّع به يتم فحصه. كما ينتقل المرض من الأم المصابة إلى الجنين عبر المشيمة، أو خلال اختلاط الدم في أثناء عملية الولادة أو خلال خطة التمريض بعد الولادة.

الإيد في يسبب فيروس HIV الإصابة بمتلازمة نقص المناعة المكتسبة (AIDS)، وهو مرض يهاجم جهاز المناعة. ويختلف HIV في الشكل ١٣ عن بقية الفيروسات؛ لأنه يهاجم الخلايا التائية في جهاز المناعة، ويتضاعف داخلها، فتنفجر لتخرج فيروسات جديدة تهاجم خلايا تائية أخرى، وبذلك لا تُستثار أعداد كافية من الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة ومحاربة الفيروس. وبهذا لا يملك الجسم وسيلة فعالة لمحاربة مولّدات الضد، ويصبح جهاز المناعة غير قادر على مكافحة فيروس HIV ومسببّات المرض الأخرى. في نهاية عام ٢٠٠٥ م كان عدد المصابين بفيروس HIV (٤, ٣٣ – ٥, ٤٤) مليون مصاب، ولم يكتشف علاج لهذا المرض حتى الآن، إلا أن هناك أدوية تساعد على علاج الإيدز عند بعض الأشخاص.

#### مكافحة الأمراض

يُعد غسل الجرح الصغير بالماء والصابون الخطوة الأولى للوقاية من الإصابة بالالتهاب. وتنظيفه بالمطهر وتغطيته بالشاش هو الخطوة الثانية. هل صحيح أن الاستحمام يقي الجسم من الأمراض؟ نعم؛ فبالإضافة إلى التخلص من رائحة العرق، فإن الاستحمام يزيل بعض المخلوقات الحية الدقيقة، ويقضي عليها. كما أن تنظيف الأسنان يوميًّا بالفرشاة والمعجون يحميها من التسوس وانبعاث الرائحة الكريهة منها.

اختيارات صحية إن التمارين الرياضية والتغذية الجيدة يساعدان جهاز الدوران وجهاز التنفس في الجسم على العمل بفاعلية. كما أن العادات الصحية كأخذ قسط من الراحة والأكل الجيد المتوازن يجعلك أقل عرضة للإصابة بالمرض الناتج عن المخلوقات الحية المسببة له، كفيروسات الرشح والأنفلونزا. إن اتباع النصائح وإجراء الفحص السنوي يساعد كذلك على تمتعك بصحة جيدة.

### الأمراض المُزمنة

ليست الأمراض كلها معدية، فبعض الأمراض كالسكري والسرطان وأمراض القلب غير معدية Noninfectious، أيْ لا تنتقل من شخص إلى آخر. كما أن العديد منها مزمن، أي أن المصاب يعاني منه فترات طويلة. وبعض الأمراض المزمنة يمكن علاجها، وبعضها لا يمكن علاجها.



الحساسية يُصاب العديد من الأشخاص بالحساسية من مواد مختلفة كمواد التنظيف أو التجميل أو بعض الأغذية كالمحار أو الفراولة أو الفول أو لدغ الحشرات. والحساسية Sensitivity هي تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة. وتكون معظم تفاعلات جهاز المناعة خفيفة. أما تفاعلات الحساسية الحادة فقد تؤدي إلى صدمة كبيرة أو إلى الموت إذا لم تعالج بسرعة.

وتُسمى المادة التي تسبب الحساسية مواد مثيرة للتحسس، ومنها بعض

المواد الكيميائية وبعض الأطعمة وحبوب اللقاح، وبعض المضادات الحيوية والغبار. فمثلاً يحتوي الغبار وشعر بعض الحيوانات الأليفة على عث الغبار، وهو أحد مسببات التحسس، انظر الشكل ١٤. عندما تتعرض لمسببات الحساسية فإن الجهاز المناعي يُكوِّن أجسامًا مضادة، كما يفرز الجسم مادة الهستامين التي تعمل على احمرار الأنسجة وتورمها. ويستعمل لعلاج هذه الحالة مضادات الهستامين. أما بعض حالات التحسس الحادة فتعالج بحقن كميات قليلة من مسبّب المرض للشخص عدة مرات، مما يجعل جسمه أقل حساسية للمادة المسببة للتحسس.

السكري مرض مزمن ينتج عن حدوث خلل في مستويات الأنسولين التي يفرزها البنكرياس. والأنسولين هرمون يؤدي إلى انتقال الجلوكوز من مجرى الدم إلى خلايا الجسم. لاحظ الأطباء أن هناك نوعين من السكري، في النوع الأول يفرز الأنسولين بكميات قليلة أو لا يفرز بشكل طبيعي. أما في النوع الثاني فإن الجسم يكون عاجزًا عن الاستجابة للأنسولين نهائيًّا. وتتضمن أعراض السكري الإعياء، والعطش والتبول المتكرر، والشعور بالخدر في أطراف اليدين والقدمين.

وإذا بقي مستوى السكر عاليًا في الدم فترة طويلة فإن مشكلات صحية أخرى قد تتطور، ومنها الرؤية الضبابية والفشل الكلوي والنوبة القلبية والسكتة الدماغية، كما يمكن أن يفقد المريض إحساسه بقدميه ويفقد وعيه وتسمى (غيبوبة السكرى).

#### السرطان

يطلق هذا الاسم على مجموعة من الأمراض التي تنتج عن عدم السيطرة على نمو وتكاثر الخلايا. ويعد السرطان من الأمراض المعقدة التي لم يكتشف أحد حتى الآن كيف تتكون. ولكي تتعرَّف خصائص الخلايا السرطانية انظر الجدول ٤. ويمكن للورم أن يتكون في أي جزء من الجسم، ثم تغادر الخلايا السرطانية الورم، وتنتشر عبر الدم والأوعية اللمفية إلى أجزاء الجسم كله.

ماذا قرأت؟ كيف ينتشر السرطان في الجسم؟



الشكل الشكل عث الغبار حشرة صغيرة جلًّا، أصغر من النقطة، تعيش في الوسائد والسَّجاد والأثاث.

#### الجدول ؟ : خصائص الخلايا السرطانية

لا يمكن السيطرة على نمو الخلايا.

لا تعمل هذه الخلايا كجزء من جسمك.

تضغط الخلايا على الأنسجة وتعيق عملها.

تنتشر الخلايا في الجسم.

تنتج الخلايا ورمًا ونموًّا غير طبيعي في الجزء المصاب من الجسم.



الأسباب في أواخر القرن الثامن عشر لاحظ فيزيائي بريطاني العلاقة بين السناج (هباب الفحم أو السّخام) وإصابة عمال تنظيف المداخن بالسرطان. ومنذ ذلك الوقت عرف العلماء الكثير عن مسببات السرطان. كما أثبتت أبحاث أُجريت بين العامين ١٩٤٠م و ١٩٥٩م علاقة السرطان بالجينات.

لا تُعرف مسببّات السرطان جميعها، إلا أنه تم تحديد العديد منها، فالتدخين مثلاً يسبب سرطان الرئة، كما أن التعرض لبعض المواد الكيميائية يزيد احتمال الإصابة بالسرطان. وتُسمى هذه المواد بالمُسرْ طِنات، ومنها الإسبستوس والمُذيبات المختلفة والمعادن الثقيلة والكحول، والمواد الكيميائية المستعملة في الحدائق والبيوت. كما أن التعرض للأشعة السينية والأشعة النووية والأشعة فوق البنفسجية وأشعة الشمس يزيد احتمال الإصابة به.

الوقاية ربما تساعد معرفة بعض أسباب السرطان على الوقاية منه. ومن المهم في هذا الشأن تعرّف الأعراض والعلامات المبكرة للسرطان والموضحة في الجدول ٥. إن العناية الطبية والعلاج ومنه العلاج الكيميائي أو الجراحة في المراحل الأولى من الإصابة ببعض أنواع السرطان قد يؤدي إلى الشفاء، أو إبقاء السرطان غير نشط كخطوة أولى للوقاية من السرطان. أمّا الخطوة الثانية في الوقاية من السرطان فهي اختيارك للحياة الصحية، ومن أهمها الامتناع عن التدخين، واجتناب المشروبات المحرمة، وبذلك يقل احتمال الإصابة بسرطان اللثة والرئة، والكثير من الأمراض المرتبطة بجهازي التنفس والدوران. إن اختيار الوجبات الصحية القليلة الدهون والملح والسكر يقلل احتمال تطور السرطان. كما أن استعمال واقيات الشمس وتقليل فترة التعرض لأشعة الشمس هي الطريقة المثلى للوقاية من سرطان الجلد. كذلك فإن التعامل بحذر مع المواد الكيميائية الضارة التي تستعمل في المنزل يساعد على الابتعاد عن خطر هذه المواد.

#### الجدول ٥: التحذيرات المبكرة للسرطان

تغير في عادات الإخراج والتبول

ألم مستمر

نزيف غير عادي أو إفرازات

تصلُّب أو ورم في الصدر أو أي مكان آخر

صعوبة في الهضم أو البلع

تغير واضح في الثآليل أو الشامات

سعال مزعج أو بحة الصوت



#### الدرس



#### مراجعه

#### اختبرنفسك

- مـف. كيف تسبب البكتيريا الممرضة مرض الجسم؟
  - ٢. عدّد خطوط الدفاع الطبيعية في الجسم.
  - ٣. فسر. كيف يعمل الطعم على حماية الإنسان؟
- اذكر مثالاً على مرض معد ينتج عن كل مما يلي:
   الفير وسات، البكتيريا، الأوليات، الفطريات.
- قارن. كيف يؤثر HIV في جهاز المناعة مقارنة بالفير وسات الأخرى ؟
- ٦. فسّر. لماذا يُصنّف السكري في الأمراض غير المعدية؟
- ٧. وضّح كيف تسهم النظافة في عدم انتشار المرض؟
- ٨. صف. كيف يستجيب الجسم للمواد المثيرة للتحسس؟
- التفكير الناقد. العديد من الأمراض لها أعراض تشبه الحصبة. فلماذا لا يحميك تطعيم الحصبة من الإصابة بهذه الأمراض؟

#### تطبيق المهارات

- 11. عمل نماذج اصنع نماذج للخلايا التائية، ومولّد الضد، وخلايا B باستعمال الصلصال والورق أو مواد أخرى، ثمَّ استعن بها على تفسير طريقة عمل الخلايا التائية في جهاز المناعة.
- 11. عمل مخطط ارسم مخطط اتبين فيه عدد الوفيات بين الأطفال الذين تقل أعمارهم عن ١٣ عامًا بسبب الإيدز، مستعينًا بالبيانات التالية:

0991- 770, 7991-+73, V991-P+7, A991-011, 9991-7V.

#### الخلاصة

#### خطوط الدفاع

- الهدف الرئيس لجهاز المناعة هو محاربة الأمراض.
- إن الجلد والجهاز التنفسي والهضمي والدوراني هي خطوط الدفاع الأولى.
  - تشكّل المناعة النوعية خط الدفاع الثاني.
- ينتج الجسم في المناعة الطبيعية الأجسام المضادة استجابة لولدات الضد.
- قد يُكسب التطعيم مناعة طبيعية للجسم ضد بعض الأمراض.
- تُكتسب المناعة الاصطناعية عندما يحقن الجسم بأجسام مضادة نتجت في أجسام الحيوانات.

#### المرض عبر التاريخ

 قام باستور ولیستر باکتشافات مهمة عن مسببات المرض، وکیفیة منع انتشاره.

#### فيروس HIV وجهاز المناعة

- تسبّب البكتيريا والفطريات والأوليات والفيروسات الأمراض المعدية.
- تنتقل الأمراض الجنسية خلال الاتصال الجنسي،
   وتنتج عن البكتيريا والفيروسات.
- تسبب الإصابة بفيروس HIV مرض الإيدز، وهو مرض يصيب جهاز المناعة.

#### مكافحة المرض

• تساعد العادات الصحية على منع انتشار الأمراض.

#### الأمراض المزمنة والسرطان

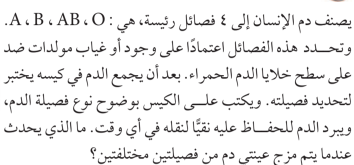
- الحساسية والسكري والسرطان أمراض مزمنة غير معدية.
- يساعد الكشف المبكر واختيار نمط الحياة على علاج بعض أنواع السرطان أو منع الإصابة بها.



# تفاعلات فصيلة الدم

توجد المخلوقات الحية الدقيقة في كل مكان، لذلك فإن غسل اليدين واستعمال المواد المطهرة يساعدان على إزالة بعض هذه المخلوقات.

# 🔵 سؤال من واقع الحياة –





اعتمادًا على قراءاتك وملاحظاتك، كوّن فرضية توضح فيها كيف تتفاعل فصائل الدم معًا.

# 🔵 اختبار الفرضية

#### اعمل خطة

- . اتفق مع مجموعتك على فرضية ما، وقرروا كيف تختبرونها، ثم حددوا النتائج التي تؤكد وتعزز الفرضية.
- '. اعمل قائمة بالخطوات التي ستتخذها والمواد التي تحتاج إليها لاختبار فرضيتك، صف بدقة الإجراءات التي ستتخذها في كل خطوة.
- ٣. حضر جدول بيانات كالموضح أدناه على دفتر العلوم لتسجيل ملاحظاتك.
  - أعد قراءة التجربة كلها للتأكد من منطقية ترتيب الخطوات.
- ›. حدد الثوابت والمتغيرات، واستعمل فصيلة الدم O بوصفها عاملاً ضابطًا.

تفاعلات فصيلة الدم		
تخثر الدم (نعم أم لا)	فصيلة الدم	
	A	
	В	
	AB	
	0	

#### الأهداف

- تصمم تجربة تحاكي التفاعل بين فصائل الدم المختلفة.
- تحدد أي فصائل الدم يمكن أن تمنح فصيلة دم أخرى.

#### المواد والأدوات

دم زائف (۱ مل حليب قليل الدسم و۱ مل من الماء + صبغة طعام حمراء)

عصير ليمون كمولد ضد A (لفصائل الدم O، B)

ماء كمولد ضد A (لفصائل الدم A ، AB)

- قطّارات
- مخبار مدرج سعته ۱ مل
  - كؤوس ورقية صغيرة
    - قلم تخطيط
    - أنابيب اختبار

#### إجراءات السلامة

### 

تحذير. لا تتذوق أو تأكل أو تشرب أيًّا من مواد المختبر.



# استخدام الطرائق العلمية

#### تنفيذ الخطة

- 1. **اطلب** إلى معلمك الموافقة على خطتك واختياراتك للعوامل الثابتة والعوامل المتغيرة، والضوابط قبل بدء التجربة.
  - ٢. نفذ التجربة بناءً على الخطة.
- ٣. سجل ملاحظاتك في جدول البيانات الذي أعددته في دفتر العلوم أو في الحاسوب، خلال إجراء التجربة.

# 🤵 تحليل البيانات -

- ا. قارن بين التفاعلات في كل فصيلة دم (A, B, AB, O) عندما يضاف مولد الضد (A, B, AB, O) الدم.
  - ٢. لاحظ أين يحدث التخثر؟
  - قارن نتائجك بنتائج المجموعات الأخرى.
    - ٤. ما العامل الضابط في هذه التجربة؟
      - ٥. ما متغير اتك؟

# 🔕 الاستنتاج والتطبيق -

- ١. هل تدعم نتائجك فرضيتك؟ وضح ذلك.
- ٢. توقع ماذا يمكن أن يحدث لشخص إذا لم تتوافق مولدات ضد أخرى بدقة مع فصيلة دمه.
  - ٣. ماذا يمكن أن يحدث عند إضافة مولد ضد B إلى كل فصائل الدم؟

#### تسواصسل

#### ببياناتك

اكتب تقريرًا محتصرًا عن كيفية تحديد فصائل الدم. صف أهمية أن تعرف ذلك قبل عملية نقل الدم.



# العلم

والتاريخ

ابن النفيس مكتشف

# الدورة الحموية الصغرى





يقول ابن النفيس :

إن الدم ينقى في الرئتين من أجل استمرار الحياة وإكساب الجسم القدرة على العمل، حيث يخرج الدم من البطين الأيمن إلى الرئتين، فيمتزج بالهواء، ثم إلى البطين الأيسر.

> ولد أبو الحسن علاء الدين على القَرشي الدمشقي الملقب بابن النفيس في قرية قريُّش بالقرب من دمشق. وهو عالم وطبيب عربي مسلم، له إسهامات كثيرة في الطب، ويعد مكتشف الدورة الدموية الصغرى، وأحد رواد علم وظائف الأعضاء في الإنسان؛ فقد وضع نظريات يعتمد عليها العلماء إلى الآن. وقد ظل الغرب يعتمدون على نظريته حول الدورة الدموية، حتى اكتشف ويليام هارفي الدورة الدموية الكبري. ففي عام ١٢٤٢م، نشر ابن النفيس أكثر أعماله شهرة، وهو كتاب "شرح تشريح القانون لابن سينا"، الذي تضمن العديد من الاكتشافات التشريحية الجديدة، وأهمها نظريته حول الدورة الدموية الصغرى، وحول الشريان التاجي. وقد اعتبر هذا الكتاب أحد أفضل الكتب العلمية التي شرحت بالتفصيل موضوعات علم التشريح وعلم

الأمراض وعلم وظائف الأعضاء، كما صوّب فيه العديد من نظريات ابن سينا. وبعد وقت قصير بدأ العمل على كتابه "الشامل في الصناعة الطبية"، الذي نشر منه ٤٣ مجلدًا في عام ١٢٤٤م، وعلى مدى العقود التالية، كتب ٣٠٠ مجلد، لكنه لم يستطع نشر إلا ٨٠ مجلدًا فقط قبل وفاته.

ظل اكتشاف ابن النفيس للدورة الدموية الصغرى (الرئوية) مجهولاً للمعاصرين، حتى عثر الطبيب المصري محيى الدين التطاوي عام ١٩٢٤م، في أثناء دراسته لتاريخ الطب العربي، على مخطوط في مكتبة برلين بعنوان "شرح تشريح القانون"، فعنى بدراسته وأعد حوله رسالة للدكتوراه من جامعة فرايبورج بألمانيا، موضوعها "الدورة الدمويه تبعاً للقرشي ".. وقد نشر المؤرخ جورج سارتون في كتابه "مقدمة إلى تاريخ العلوم" هذا الاكتشاف.

> العلــوم 🔷 💛 🐷 عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت.

تقرير: ابحث عن أحد علماء العرب المعاصرين الذين كانوا بارعين في أحد حقول العلوم، واذكر اسمه، وإسهاماته العلمية، وكيف توصل إلى اكتشافاته، واعرض ذلك على زملائك في الصف.

## دليل مراجعة الفصل

#### مراجعـة الأفكار الرئيسـة

#### الدرس الأول جهاز الدوران

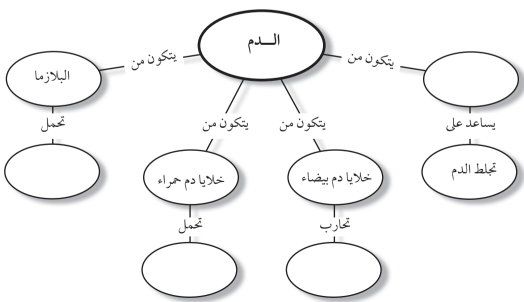
- 1. تحمل خلايا الدم الحمراء الأكسجين وثاني أكسيد الكربون، بينما تكوِّن الصفائح التخثر، أما خلايا الدم البيضاء فتدافع عن الجسم.
- تحدِّد فصائل الدم A،B، AB، O من خلال وجود مولِّد الضد على خلايا الدم الحمراء أو عدم وجوده.
- ٣. تحمل الشرايين الدم من القلب في حين تحمله الأوردة إلى القلب. أما الشعيرات الدموية فتصل الشرايين بالأوردة.
- يمكن تقسيم الدورات الدموية إلى ثلاث دورات:
   الدورة القلبية، والرئوية، والجسمية.
- ينظم اللمف ترشيح القلب، وينتج خلايا الدم البيضاء، ويحطم خلايا الدم التالفة.

#### الدرس الثاني المناعة والمرض

- 1. يدافع جهاز المناعة عن الجسم ويحميه من مسببات الأمراض.
- تدوم المناعة الطبيعية فترة طويلة، بخلاف المناعة الاصطناعية.
- ٣. اكتشف العالمان باستور وكوخ أن الأحياء الدقيقة تسبب الأمراض.
- تسبب البكتيريا والفيروسات والفطريات والأوليات الأمراض المعدية.
- •. يحطم HIV جهاز المناعة في الجسم ويسبب الإصابة بالإيدز.
- تنتج الأمراض غير المعدية كالسكري والسرطان عن سوء التغذّي والمواد الكيميائية واختلال يؤثر في وظائف الخلايا.

#### تصور الأفكار الرئيسة

أعد رسم الخريطة المفاهيمية التالية حول أجزاء الدم، ثم أكملها:



## مراجعة الفصل



#### استخدام المفردات

#### املاً الفراغ فيما يلى بالكلمة المناسبة:

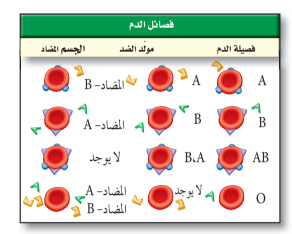
- ١. ....مادة كيميائية في خلايا الدم الحمراء.
- ٢. ....أجزاء خلوية تساعد على تجلط الدم.
- ٣. تحدث عندما يكوّن الجسم الأجسام الأجسام المضادة الخاصة به.
  - ٤. ....تحفز إفراز الهستامين.
- ه. يسمى تسخين سائل لقتل البكتيريا الضارة فيه

#### تثبيت المفاهيم

#### اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- 7. أين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات؟
- أ. الشرايين جـ. الشعيرات
- ب. الأوردة د.الأوعية اللمفية
  - ٧. ما الذي يسبب الأمراض المعدية؟
  - أ. الوراثة جـ. التحسس
- ب. المواد الكيميائية د. المخلوقات الحية
  - ٨. أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن؟
- أ. الشرايين جـ. الشعيرات الدموية
  - ب. الأوردة د. الأوعية اللمفية
    - أي الخلايا تهاجم مسببات المرض؟
- أ. خلايا الدم الحمراء جـ الصفائح الدموية ب. خلايا الدم البيضاء د. الخلايا العصبية

- ١٠. أي ممّا يلى يحمل الأكسجين في الدم؟
- أ. خلايا الدم الحمراء جـ الصفائح الدموية
  - ب. خلايا الدم البيضاء د. اللمف
  - استعمل الجدول أدناه للإجابة عن السؤال ١١.



- 11. من خلال الجدول السابق، أيّ نوع من مولّدات الضد تحتوى عليه فصيلة الدم ٥٠؟
  - B. ح. A.أ
  - ب. A و B د. لا يوجد مولّدات ضد
    - ١٢. أين يدخل الدم الغني بالأكسجين أولاً؟
    - أ. الأذين الأيمن جـ الأذين الأيسر
    - ب. البطين الأيمن د. البطين الأيسر
  - ١٣. ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولَّدات الضد؟
  - أ.الهرمونات جـ.المواد المسببة للحساسية
    - ب. مسببّات المرض د. الأجسام المضادة
- 1٤. أي الأمراض التالية سببه فيروس يهاجم خلايا الدم البيضاء؟
  - أ. الإيدز جـ. الحصبة
  - ب. الأنفلونزا د. شلل الأطفال

## مراجعة الفصل



#### التفكير الناقد

- 10. قارن بين عمر خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية.
- 17. تتبّع مراحل تجلط الدم منذ حدوث جرح إلى تكوّن القشرة.
- 1۷. قارن بين وظيفة كل من الشريان، والوريد، والشعيرات الدموية.
- 1. حلَّل فيم تختلف الأجسام المضادة، ومولدات الضد، والمضادات الحيوية؟
- 14. ميِّز السبب والنتيجة استعن بالمكتبة على معرفة مسبب الأمراض (بكتيريا، فيروس، فطريات، أوليات) لكل من الأمراض التالية: الأيدز، الرشح، الدوسنتاريا، القدم الرياضي، الأنفلونزا، التهاب الملتحمة، حَبِّ الشباب.
- ٢٠. صنّف ارسم جدولاً مستعملاً برنامج معالج النصوص لتصنيف الأمراض التالية إلى مُعْدية وغير معدية: السكري، السيلان، القوباء الحلقية، السفلس، السرطان، الأنفلونزا.

#### استعمل المخطط التالي للإجابة عن السؤال ٢١.

# مخطط لعدد الإصابات بشلل الأطفال المجاهد الإصابات بشلل الأطفال

٢١. فسر نسبة الإصابة بشلل الأطفال بين عامي ١٩٥٢م
 و ١٩٦٥م. ما النتيجة التي توصلت إليها حول استعمال طعم شلل الأطفال؟

#### أنشطة تقويم الأداء

- ٢٢. الرسم العلمي جهز رسمًا علميًّا لقلب إنسان، وعنّون أجزاءه الرئيسة، مستعينًا بالأسهم لتوضيح اتجاه مسار الدم فيه.
- ٢٣. ملصق صمّم ملصقًا يوضّح شخصًا مصابًا بالأنفلونزا، وكيف ينقل المرض بين أفراد عائلته وزملائه في الصف وغيرهم؟
- ٢٤. كتيب أعد كتيبًا تصف فيه عملية زراعة القلب، ولماذا يُعطى المريض علاجًا لتثبيط جهاز المناعة لديه؟ وصف فيه حياة المريض بعد إجراء الجراحة.

#### تطبيق الرياضيات

دم حمراء تقريبًا، و ۲۰ ۷۰ خلية دم بيضاء، دم حمراء تقريبًا، و ۲۰ ۷۰ خلية دم بيضاء، و ۲۰ ۲۰ خلية دم بيضاء، و ۲۰ ۲۰ خلية دم بيضاء، و ۲۰ ۲۰ ۲۰ خلية دم بيضاء، و ۲۰ ۲۰ ۲۰ خلية دم بيضاء، و ۲۰ ۲۰ ۲۰ صفيحة دموية. جد مجموع كل من خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في ۱ مم من الدم. واحسب نسبة كل منها إلى المجموع.

## الفصل

#### الفكرة العامة

تعمل أجهزة الهضم والتنفس والإخراج معًا للحفاظ على الجسم بصحة جيدة.

#### الدرس الأول

#### الجهاز الهضمي والمواد الغذائية

الفكرة الرئيسة: تعمل أعضاء الجهاز الهضمي على هضم المود الغذائية وامتصاصها؛ حيث يحتاج الجسم إلى وجبات متزنة تروده بالطاقة والمواد الغذائية ليعيش في عافية.

#### الدرس الثاني

#### جهازا التنفس والإخراج

الفكرة الرئيسة: تزودك أعضاء الجهاز التنفسي بحاجتك من الأكسجين، وتخلصك من ثاني أكسيد الكربون والفضلات الغازية الأخرى، بينما يخلصك جهاز الإخراج من الفضلات السائلة والغازية والصلبة.



#### كرة القدم من الألعاب الشاقة

عند ممارسة لعبة شاقة لعبة كرة القدم مثلًا فإنك تتنفس بسرعة للحصول على كميات كافية من الأكسجين والطاقة؛ لتعمل الخلايا في جسمك بصورة طبيعية.

دفتر العلوم اكتب فقرة تصف فيها الأشياء التي يجب أن تقوم بها لمساعدة جسمك على العودة إلى وضعه الطبيعي، بعد الانتهاء من ممارسة لعبة شاقة.

## نشاطات تمهيدية



#### معدل التنفس

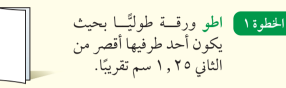
يستطيع الجسم تخزين الغذاء والماء، ولكنه لا يستطيع تخزين الأكسجين الذي يدخل إليه خلال عملية التنفس. وستتعرف في هذه التجربة أحد العوامل التي تؤثر في معدل التنفس.

- ا. ضع يدك على صدرك، ثم عُد مرات تنفسك في ١٥ ثانية واضرب العدد الذي حصلت عليه في أربعة لتحسب معدل تنفسك الطبيعي في دقيقة واحدة.
- كرر الخطوة (١) مرتين، ثم احسب متوسط معدل التنفس.
- ٣. قم بنشاط رياضي يصفه لك معلمك مدة دقيقة،
   ثم كرر الخطوة (١) لقياس معدل تنفسك بعد إجراء النشاط.
- قس الوقت اللازم ليعود معدل تنفسك إلى وضعه الطبيعي.
- التفكير الناقد اكتب فقرة في دفتر العلوم تصف فيها العلاقة بين معدل التنفس والنشاط الرياضي.

#### المطويات

منظمات الأفكار

التنفسس اعمل المطوية التالية لتساعدك على تحديد ما تعرفه، وما تود معرفته، وما تتعلمه عن التنفس.



الخطوة ٢ لفّ الورقة عرضيًّا، واطوها إلى ثلاثة أجزاء.

افتح الورقة ، ثم قص الجزء العلوي منها على طول الطية، ثم عنون كل جزء كما في الشكل. واكتب كما هو مبين.



أسئلة تعريفية قبل قراءة الفصل، اكتب "أنا أتنفس" تحت الجزء الأول من المطوية، واكتب "لماذا أتنفس؟" تحت الجزء الثاني. وخلال قراءة هذا الفصل، اكتب الإجابات التي حصلت عليها تحت الجزء الثالث.

## أتهيأ للقراءة

#### المقارنة

أنعام يقوم القارئ الجيد بالمقارنة والتمييز بين المعلومات في أثناء قراءته. وهذا يعني النظر إلى أوجه الشبه والاختلاف، مما يساعدك على تذكر الأفكار المهمة. ابحث عن المفردات أو الحروف التي تدل على أنَّ النص يشير إلى تشابه أو اختلاف:

كلمات المقارنة والتضريق		
للاختلاف	للمشابهة	
لكن	ک	
على الرغم من	مثل	
بخلاف ذلك	أيضًا	
ومن ناحية أخرى	مشابه ل	
مع أن	يشبه	
ومن جهة أخرى	بطريقة مشابهة	

أتدرب اقرأ النص التالي، ثم لاحظ كيف استعمل المؤلف مفردات المقارنة لتوضيح التشابه بين عملية الضغط على قارورة بلاستيكية وبين عملية التنفس:

تعمل الرئتان بطريقة مشابهة للضغط على القارورة؛ حيث ينقبض الحجاب الحاجز وينبسط مسببًا تغيُّر حجم التجويف الصدري، مما يساعد على حركة الغازات من الرئتين وإليهما.

الكربوهيدرات والدهون من خلال قراءة هذا الفصل.





#### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلى:

- **قبل قراءة الفصل** أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- **②** بعد قواءة الفصل ارجع إلى هذه الصفحة لترى ما إذا كنت قد غيّرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فبيّن السبب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوغ	العبارة	قبل القراءة م أوغ
	<ul> <li>الدهون هي المصدر الرئيس للطاقة في الجسم.</li> </ul>	
	<ul> <li>٢٠ يستطيع الإنسان العيش دون ماء فترة أطول من العيش دون طعام.</li> </ul>	
	<ul> <li>٣٠ الإنزيمات في المريء تساعد على هضم الطعام.</li> </ul>	
	<ol> <li>تنتج البكتيريا الموجودة في الأمعاء الغليظة فيتامين د.</li> </ol>	
	• . تحدث عملية امتصاص معظم الماء في الأمعاء الدقيقة.	
	<ul> <li>٦٠ يدخل الهواء إلى الجسم ويخرج منه نتيجة انقباض عضلة الحجاب الحاجز وانبساطها.</li> </ul>	
	<ul> <li>٧٠ تحدث عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الشعبة الهوائية.</li> </ul>	
	<ul> <li>٠٨ عملية التنفس هي نفسها عملية التنفس الخلوي.</li> </ul>	
	<ul> <li>٩٠ تعمل الكلية في الجسم مرشِّحًا للدم من الفضلات.</li> </ul>	
	١٠. الجلد جزء من الجهاز الإخراجي.	





## الجهاز الهضمي والمواد الغذائية

#### وظائف الجهاز الهضمي

يمر الطعام في أثناء عبوره القناة الهضمية في الجسم بأربع مراحل رئيسة، هي: البلع والهضم والامتصاص والتخلص من الفضلات.

تبدأ عملية هضم الطعام بمجرد دخوله إلى الفم. ويقصد بالهضم عملية تحليل الطعام إلى جزيئات أصغر؛ بحيث يمكن امتصاص المواد الغذائية الموجودة فيه ونقلها إلى الدم. تزودك المواد الغذائية الموجودة في الطعام بالطاقة والمواد الضرورية اللازمة لنمو الخلايا وتعويض التالف منها؛ حيث تنتقل عبر الدم إلى الخلايا لكي تستفيد منها. أما المواد التي لا يستفاد منها فتطرح خارج الجسم بوصفها فضلات. وهناك نوعان من الهضم؛ ميكانيكي وكيميائي. فالهضم الميكانيكي هو مضغ الطعام وخلطه، بينما الهضم الكيميائي هو تحليل الغذاء بفعل التفاعلات الكيميائية في القناة الهضمة.

#### الإنزيم

تحدث عملية الهضم الكيميائي بسبب وجود الإنزيمات. والإنزيمات ويكون ذلك من نوع من البروتينات تُسرّع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم. ويكون ذلك من خلال تقليل كمية الطاقة المستخدمة لبدء التفاعلات الكيمائية. ولولا الإنزيمات لكانت التفاعلات الكيميائية في الجسم بطيئة جدًّا، ولصعب حدوث بعضها. وكما في الشكل ١، فإن الإنزيمات لا تتغير ولا تنفد خلال التفاعلات الكيميائية.

## إنزيم م يتغير جزيء ج شكل معقد مؤقت الإنزيم لم يتغير جزيء ج

إنزيم + جزيء أ + جزيء ب ← شكل معقد مؤقت ← الإنزيم لم يتغير + جزيء ج

الشكل ١ يزيد الإنزيم معدل بعض التفاعلات في الجسم.

فسر ماذا يحدث للإنزيم بعد انفصاله عن الجزيء الجديد؟

#### في هذا الدرس

#### الأهداف

- تحدد أعضاء الهضم ودور كل منها.
- تميز بين الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي.
- تفسر تحقق الاتزان الداخلي خلال عملية الهضم.
- تتعرف أهمية مجموعات المواد الغذائية الست.
- تفسّر العلاقة بين الوجبات الغذائية و الصحة.

#### الأهمية

- توفر عمليات الهضم التي تحدث في الجهاز الهضمي المواد اللازمة للخلايا. - تساعد معرفة المواد الغذائية على اختيار الوجبات الصحية التي يحتاج إليها الجسم يوميًّا.

#### 🧟 مراجعة المغردات

البكتيريا: محلوقات حية وحيدة الخلايا تخلو من العضيات المحاطة بأغشية.

**الجزيء:** أصغر جزء في المادة يحمل صفاتها، وهو يتكون من ذرة أو أكثر.

#### المفردات الجديدة

- المواد الغذائية
   الأحماض الأمينية
  - الإنزيم الكربوهيدات
    - الحركة الدودية الفيتامين
- الكيموس الأملاح المعدنية
  - الخملات



الإنزيمات في الهضم يساعدك العديد من الإنزيمات على هضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون. وتُصنع الإنزيمات في الغدد اللعابية والمعدة والأمعاء الدقيقة والبنكرياس.

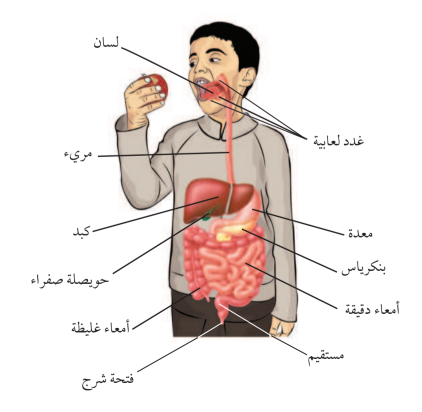
#### 📝 ماذا قرأت؟ 🔻 ما دور الإنزيهات في عملية الهضم الكيميائي؟

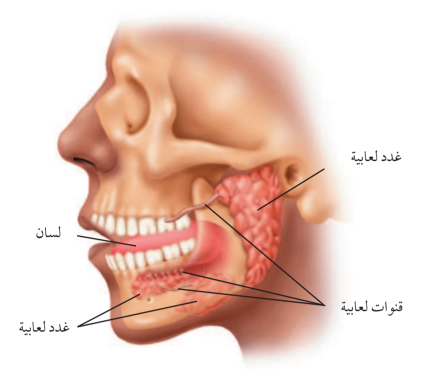
أدوار أخرى للإنزيمات لا يقتصر عمل الإنزيمات على عمليات الهضم فقط؛ فهي تساعد على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية المسؤولة عن بناء الجسم، كما تلعب دورًا مهمًّا في إطلاق الطاقة في خلايا العضلات والخلايا العصبية، وهي أيضًا تساعد على تجلط الدم. ويجدر القول إنه لولا الإنزيمات لكانت التفاعلات في الجسم بطيئة جدًّا إلى درجة تكون فيها غير قادرة على الحفاظ على بقائك حيًّا.

#### أعضاء الجهاز الهضمى

يتكون الجهاز الهضمي من جزأين رئيسين، هما: القناة الهضمية والأعضاء الملحقة. وتضم القناة الهضمية الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة والمستقيم وفتحة الشرج، كما في الشكل ٢. أما الأعضاء الملحقة فهي اللسان والأسنان والغدد اللعابية والكبد والحويصلة الصفراء والبنكرياس، وهي مبينة كذلك في الشكل ٢. والأعضاء الملحقة لا يمر بها الطعام إلا أنها تنتج أو تخزن الإنزيمات والمواد الكيميائية الأخرى التي تساعد على تحليل الطعام في أثناء مروره بالقناة الهضمية.

الشكل ٢ يشبه الجهاز الهضمي في الإنسان الأنبوب المقسم إلى عدة مقاطع متخصصة. إذا مُسدّ الجهاز الهضمي في الإنسان البالغ فإن طوله يتراوح بين ٢-٩ أمتار.





الشكل تنتج الغدة اللعابية ما يقارب ، ٥ لتر من اللعاب يوميًّا في الفم. صف ماذا يحدث في الفم عندما تفكر في طعام تحبه؟

الفم تبدأ في الفم عملية الهضم الميكانيكي والكيميائي. فيحدث الهضم الميكانيكي عندما تقطع الطعام بأسنانك وتخلطه بلسانك. أما الهضم الكيميائي فيبدأ عندما يختلط الطعام باللعاب. ويتكون اللعاب من الماء والمخاط والإنزيمات التي تساعد على هضم النشا جزئيًّا وتحويله إلى سكر. ويُنتَج اللعاب بواسطة ثلاث مجموعات من الغدد توجد في جوانب الفم، موضحة في الشكل ٣. وعندما يختلط الطعام باللعاب يصبح كتلة طرية، فيحركه اللسان إلى مؤخرة الفم، ثم يدفعه، ليتم بلعه وانتقاله إلى المريء، وبهذا تنتهي عملية البلع إلا أن عملية الهضم تظل مستمرة. المريء يتحرك الطعام نحو المريء مرورًا بنسيج يُسمى لسان المزمار، وهو تركيب يُغلق تلقائيًّا ليسد ممر الهواء، فيمنع الطعام من إغلاقه، وإلا اختنق الإنسان. والمريء أنبوب عضلي يبلغ طوله ٢٥ سم تقريبًا، ولا تحدث فيه أي عملية هضم. وتنقبض العضلات الملساء في جدار المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة في حركة تُسمى العضلات الملساء في جدار المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة في حركة تُسمى

المعدة كيس عضلي، يتمدد عند دخول الطعام إليه من المريء. يحدث في المعدة هضم ميكانيكي وكيميائي، يتمثل الهضم الميكانيكي في مزج الطعام بواسطة حركة العضلات. أما الهضم الكيميائي فيتمثل في خلط الطعام بالإنزيمات والعصارة الهاضمة، ومنها حمض الهيدروكلوريك الذي يساعد على تحليله.

الحركة الدودية peristalsis. كما يو جد في جدار المريء غدد مخاطية تعمل على

إفراز المخاط لتسهيل حركة الطعام داخل المريء، والحفاظ عليه رطبًا.



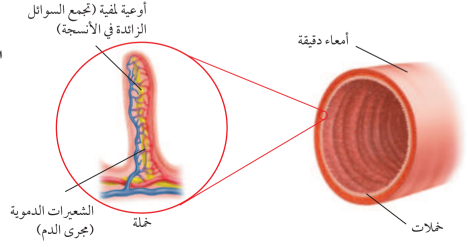
وتفرز خلايا متخصصة موجودة في جدار المعدة لترين من حمض الهيدروكلوريك في اليوم تقريبًا. ويعمل هذا السائل مع إنزيم الببسين على هضم البروتينات، والقضاء على البكتيريا الموجودة في الطعام. كما تفرز المعدة مادة مخاطية تجعل الطعام أكثر لزوجة، وتحمي المعدة من العصارة الهاضمة القوية. ويتغير الطعام في المعدة اليصبح سائلاً كثيف القوام يُسمى الكيموس Chyme يتحرك ببطء خارج المعدة إلى الأمعاء الدقيقة.

#### الماذا قرأت؟ لا تهضم المعدة نفسها بو اسطة العصارة الحمضية الهاضمة؟

الأمعاء الدقيقة تمتاز الأمعاء الدقيقة - كما في الشكل ٤ - بقطرها الصغير، وطولها الذي يتراوح بين ٤ - ٧م. ويغادر الكيموس المعدة إلى الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة، والذي يُسمى الاثني عشر، حيث تحدث معظم عملية الهضم فيه. وتصب في الاثني عشر العصارةُ الصفراوية، وهي عصارة تُصنع في الكبد، وتعمل على تحليل جزيئات الدهن الكبيرة إلى أجزاء صغيرة.

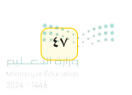
يحدث الهضم الكيميائي للكربوهيدارت والبروتينات والدهون عندما تختلط العصارة الهاضمة التي يفرزها البنكرياس بالطعام، وتحتوي العصارة على أيونات البيكربونات على معادلة حموضة البيكربونات والإنزيمات، حيث تعمل أيونات البيكربونات على معادلة حموضة الطعام القادم من المعدة. وللبنكرياس في جسم الإنسان وظيفة أخرى حيث يفرز هرمون الأنسولين الذي ينقل الجلوكوز من مجرى الدم إلى الخلايا.

تحدث عملية امتصاص الطعام في الأمعاء الدقيقة. ويمتاز جدارها -المبين في الشكل ٤- بانثناءات إصبعية الشكل تُسمى الخملات الخملات النقيقة سطح الأمعاء الدقيقة، مما يزيد كمية المواد الغذائية الممتصة. وتنتقل المواد الغذائية إلى شعيرات دموية دقيقة توجد في الخملات، ثم إلى الدم الذي يعمل على نقلها إلى خلايا الجسم جميعها. وتدفع الحركة الدودية للأمعاء الدقيقة بقايا الطعام غير الممتص والفضلات إلى الأمعاء الغليظة ببطء.



الشكل؛ تبطّن مئات الآلاف من الخملات الأمعاء الدقيقة. لـو مدّت هذه الخـمــــلات لغطّت مساحة ملعب كرة تنس.

استنت ج ماذا يحدث لوزن شخص لو قل عدد الخملات في أمعائه الدقيقة بشكل كبير؟ ولماذا؟





#### بكتبريا الأمعاء الغليظة

تكيفت أنواع البكتيريا التي تعيش في الأمعاء الغليظة مع البيئة المحيطة بها. ماذا تتوقع أن يحدث للبكتيريا إذا تغيرت البيئة المحيطة? وكيف يؤثر ذلك في الأمعاء الغليظة؟

ناقــش أفكارك مــع زملائك في الصف، واكتب إجابتك في دفتر العلوم.

الأمعاء الغليظة عندما يدخل الكيموس إلى الأمعاء الغليظة تمتص ما فيه من ماء، وبذلك يتم المحافظة على الاتزان الداخلي للجسم، وبعد امتصاص الماء الموجود تصبح بقايا الطعام أكثر صلابة، ثم تتحكم عضلات المستقيم - وهي آخر جزء من الأمعاء الغليظة - وإلى فتحة الشرج في عملية خروج الفضلات شبه الصلبة إلى خارج الجسم.

#### أهمية بكتيريا الجهاز الهضمى

تعيش أنواع مختلفة من البكتيريا في الجسم، ومعظمها في أعضاء الجهاز الهضمي، ومنها الفه والأمعاء الغليظة. وبعض هذه البكتيريا مفيد للجسم؛ فالبكتيريا الموجودة في الأمعاء الغليظة تتغذى على بقايا الطعام غير المهضوم كالسليلوز، وتصنع ما تحتاج إليه من الفيتامينات، ومنها فيتامين (ك) الذي نحتاج إليه في تخثر الدم، ونوعان من فيتامين ب، هما النياسين والثيامين الضروريان للجهاز العصبي ووظائف الجسم الأخرى. كما تحول البكتيريا صبغة العصارة الصفراوية إلى مركبات جديدة. وتنتج الغازات أيضًا عن عملية تحطيم المواد الموجودة في الأمعاء بو اسطة البكتيريا.

#### المواد الغذائية

ربما تختار الطعام لمذاقه أو وفرته أو سهولة تحضيره، إلا أن القيمة الغذائية والسعرات الحرارية في الطعام أكثر أهمية. والسعر الحراري وحدة قياس مقدار الطاقة (مثلها مثل الوحدة الدولية، الجول)، ولكنها تستخدم كثيرًا في مجال الغذاء والتغذية. يختلف ما يحتاج إليه الشخص من الطاقة اعتمادًا على قدر النشاط الذي يقوم به، ووزنه وعمره وجنسه وفعالية جسمه. ربما تكون الشوكولاتة ذات طعم لذيذ وتزود الجسم بالكثير من السعرات الحرارية، ولكنها تحتوي على القليل من المواد الغذائية التي يحتاج إليها الجسم. ويتضمن الطعام ستة مجموعات من المواد الغذائية، هي البروتينات والكربوهيدرات والدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية والماء. تحتوي كل من البروتينات والكربوهيدرات والفيتامينات والدهون على الكربون، لذا تسمى المواد ألغذائية العضوية. أما الماء والأملاح المعدنية فلا يحتويان على الكربون، لذا تسمى مواد غذائية غير عضوية. لا بسدّ للغذاء الذي يحتويان على الكربون، لذا تسمى مواد غذائية غير عضوية. لا بسدّ للغذاء الذي يحتوي على كربوهيدرات وبروتينات ودهون أن يهضم قبل أن يمتصه الجسم، يحتوي على كربوهيدرات والفيتامينات والأملاح المعدنية إلى الهضم؛ لأنها تمتص مباشرة وتنقل إلى الدم.





الشكله اللحوم والبيض والأسماك وبعض البقوليات كلها أطعمة غنية بالبروتين

البروتينات يحتاج الجسم إلى البروتينات للنمو وتعويض الخلايا التالفة. والبروتينات جزيئات ضخمة تتركب من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين، ويحتوي بعضها على الكبريت. وتتكون من وحدات بنائية أصغر تُسمى الأحماض الأمينية Amino Acide. ولتعرّف بعض مصادر البروتينات انظر الشكل ٥.

الوحدات البنائية للبروتينات يحتاج الجسم إلى ٢٠ حمضًا أمينيًّا فقط مرتبة بطرائق مختلفة لصنع آلاف البروتينات التي تستفيد منها الخلايا. وتُصنع معظم هذه الأحماض الأمينية في الجسم إلا ثمانية منها تُسمى الأحماض الأمينية الأساسية؛ حيث تحصل عليها من الطعام الذي تأكله. يحتوي البيض والجبن والحليب واللحوم على البروتينات الكاملة، أي المحتوية على الأحماض الأمينية الأساسية كلها.

الكربوهيدرات ادرس المعلومات حول القيم الغذائية الموجودة على مجموعة من علب الأطعمة، تلاحظ أن عدد جرامات الكربوهيدرات الموجودة في كمية من رقائق الذرة أكثر من كمية المواد الغذائية الأخرى. فالكربوهيدرات Carbohydrates هي المصدر الرئيس للطاقة في الجسم غالبًا.

هناك ثلاثة أنواع من الكربوهيدرات، هي السكريات والنشويات والألياف، وهي موضحة في الشكل 7. وتُسمى السكريات الكربوهيدرات البسيطة. ومنها سكر المائدة، كما توجد في الفواكه والعسل والحليب. وعند تحليل هذه المواد داخل



#### الألياف

ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت وابحث عن مقالات أو أخبار تتحدث عن أهمية الألياف في الوجيات الغذائية.

نشاط صنف في دفتر العلوم طعامك المفضل في مجموعتين: مصدر غني بالألياف، ومصدر فقير أو لا يحتوى على ألياف.

تجربة عملية فحص الكربوهيدرات ارج إلى كراسة التبارب العملية على منصة عين الإثرائية



الشكل ٦ تحتوي هذه الأطعمة على الكربوهيدرات التي تزود الجسم بالطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة الحيوية.

صف أهمية الكربوهيدرات في الجسم.





#### مقارنة محتوى الدهون في الأطعمة

#### الخطوات 🗫 省 🚷 🥦

1. اجمع ثلاث قطع من كل من الأطعمة التالية: رقائق بطاطس، فستق، جبن، خضراوات، لحم، ومكعباً صغيراً من الفاكهة تختارها أنت.

ضع قطع الطعام التي اخترتها في كيسس ورقي بني اللون، وسجل اسم الطعام عليه، ولا تتذوقها.

٣. اترك الأطعمة مدة ٣٠ دقيقة.

أخرج الأطعمة من الأكياس
 وتخلص منها. لاحظ الكيس
 الورقى.

#### التحليل

 ١. أيّ الأطعمة تركت بقعة شفافة؟ وأيها ترك بقعة مائية؟

 ٢. فيم تتشابه الأطعمة التي تركت بقعة دهنية؟

٣. استعمل هذا الاختبار للكشف عن وجود الدهون في بقية الطعام، إن البقعة المائية تعني أن الطعام يحتوي على كميات كبيرة من الماء.

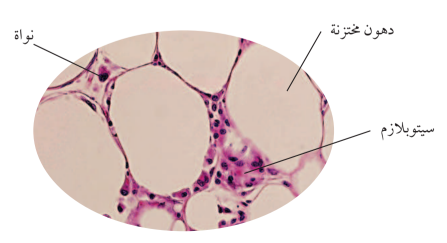
خلايا الجسم تنتج السكريات البسيطة. أما النوعان الآخران – النشا والألياف – فيسميان الكربوهيدرات المعقدة. يوجد النشا في البطاطس والأطعمة المصنوعة من الحبوب، ويتكون من ارتباط عدد كبير من السكريات البسيطة. أما الألياف – ومنها السليلوز – فتوجد في جدران الخلايا النباتية. ومن مصادره الخبز ذو الحبة الكاملة والفول والفاصولياء والخضراوات الأخرى والفواكه. هناك أنواع مختلفة من الألياف. لذا يجب أن تتناول أنواعًا مختلفة من الأطعمة النباتية الغنية بالألياف. وعلى الرغم من عدم قدرة الجسم على هضم الألياف إلا أنها ضرورية للحفاظ على الجهاز الهضمي وتسهيل عمله.

الدهون وتسمى كذلك الليبيدات، وهي ضرورية للجسم؛ فهي تمدك بالطاقة وتساعد الجسم على امتصاص الفيتامينات، كما أن النسيج الدهني يشكّل الوسادة التي ترتكز عليها أعضاؤك الداخلية. كذلك فإن الغشاء البلازمي لكل خلية يتكون معظمه من الدهون.

يمد جرام واحد من الدهون الجسم بضعف كمية الطاقة التي يمده بها جرام واحد من الكربوهيدرات. لذا فهي مخزون جيد للطاقة. وتتحول الطاقة الزائدة الموجودة في الطعام الذي تأكله إلى دهون تخزن في الجسم لاستعمالها لاحقًا، كما في الشكل ٧.

#### اللطاقة؟ ماذا قرأت؟ لماذا تُعد الدهون مخزونًا جيدًا للطاقة؟

تُصنّف الدهون إلى دهون مشبعة ودهون غير مشبعة اعتمادًا على تركيبها الكيميائي. وتُعد الزيوت النباتية والدهون الموجودة في البذور غير مشبعة، أما الدهون الموجودة في البدور غير مشبعة، أما الدهون الموجودة في اللحوم والمنتجات الحيوانية وفي بعض النباتات (وتكون صلبة عادة في درجة حرارة الغرفة) فهي دهون مشبعة. ترتبط الدهون المشبعة بالمستوى العالي للكولسترول في الدم. يصنع الكولسترول في الكبد، وهو جزء من الغشاء البلازمي للخلايا جميعها في الجسم. وتسبب الوجبات الغذائية الغنية بالكولسترول ترسبات على جوانب جدران



الشكل المنافق تخزن الدهون في خلايا محددة في الجسم. وتدفع هذه الدهون المختزنة السيتوبلازم والنواة إلى حافة الخلايا.

الأوعية الدموية التي قد تمنع وصول الدم إلى الأعضاء، وترفع ضغط الدم، ويؤدي ذلك إلى الذبحة الصدرية وأمراض القلب.

الفيتامينات تحتاج خلايا العظام في الجسم إلى فيتامين (د) لتستطيع امتصاص الكالسيوم. ويحتاج الدم إلى فيتامين (ك) لكي يتخثر. الفيتامينات الكالسيوم. ويحتاج الدم إلى فيتامين (ك) لكي يتخثر. الفيتامينات عضوية تحتاج إليها بكميات قليلة للنمو، وتنظيم وظائف الجسم، والوقاية من بعض الأمراض.

وتصنف الفيتامينات في مجموعتين، المجموعة الأولى هي الفيتامينات الذائبة في الماء، وهذه المجموعة لاتخزن في الجسم، لذا يجب تناولها يومياً. أما المجموعة الثانية فهي الفيتامينات الذائبة في الدهون، ويستطيع الجسم تخزينها. ويصنع الجسم بعض الفيتامينات، ومنها فيتامين (د) الذي تصنعه خلايا الجلد عندما تتعرض لأشعة الشمس. ويصنع فيتامين (ك) ونوعان من فيتامين (ب) في الأمعاء الغليظة بمساعدة البكتيريا التي تعيش فيها.

الأملاح المعدنية تُسمى المواد الغذائية غير العضوية التي تنظم العديد من التفاعلات الكيميائية في الخلايا الأملاح المعدنية الأملاح المعدنية في وظائف من الأملاح المعدنية. فالكالسيوم والفوسفور يستعملان بكميات كبيرة في وظائف مختلفة في الجسم. وبعض الأملاح يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة، منها النحاس واليود. ولمعرفة الأملاح المعدنية ووظائفها انظر الجدول ١.

الماء تستطيع العيش عدة أسابيع دون طعام، ولكنك لا تستطيع العيش عدة أيام دون ماء؛ لأن الخلايا تحتاج إليه للقيام بأعمالها المختلفة. كما أن معظم المواد الغذائية

الجدول ١: الأملاح المعدنية وأهميتها ومصادرها		
مصادره	تأثيره الصحي	الملح
منتجات الحليب، البيض، الخضراوات ذات الأوراق الخضراء، فول الصويا.	أسنان وعظام قوية، تجلط الدم، نشاطات الجهاز العصبي والعضلي.	الكالسيوم
الجبن، اللحم، منتجات الحبوب.	أسنان وعظام قوية، انقباض العضلات، تخزين الدهون.	الفوسفور
الموز، البطاطا، الفستق، اللحوم البرتقال.	الحفاظ على اتزان الماء في الخلية، نقل المنبه العصبي، انقباض العضلات.	البوتاسيوم
اللحوم، الحليب، الجبن، الملح، الجزر، ومعظم الأطعمة تقريبًا.	اتزان السوائل في الأنسجة، نقل المنبه العصبي.	الصوديوم
اللحوم الحمراء، الزبيب، الفول، الفاصولياء، السبانخ، البيض.	نقل الأكسجين عبر الهيموجلوبين في خلايا الدم الحمراء.	الحديد
الأطعمة البحرية، ملح الطعام المضاف إليه اليود.	نشاطات الغدة الدرقية، حفز عمليات الأيض.	اليود



مناجم الملح يستخرج ملح الطعام من معدن الهاليت بعد معالجته، ويوجد في المملكة العربية السعودية الكثير من الأماكن التي يستخرج منها الملح، ومنها مدينة القصب في منطقة الوشم.

ابحث عن مواقع بعض المناجم في المملكة العربية السعودية، وعيِّنها على الخريطة.

الجدول ٢: فقدان الماء		
الكمية (مل/يوم)	طريقة الفقد	
<b>**</b> 0 •	الزفير	
10.	البراز	
0 • •	الجلد (معظمه عرق)	
10	بول	

لا يمكنك الاستفادة منها ما لم تذب في الماء. ويشتكل الماء • ٧٪ من كتلة الجسم، ويوجد في الخلايا وحولها وفي سوائل الجسم، ومنها الدم مثلاً. ويوضح الجدول ٢ طرق فقد الجسم الماء يوميًّا. ولكي تعوض الماء المفقود يجب أن يحصل الجسم على لترين من الماء كل يوم تقريبًا، ولا يتحقق ذلك بشرب الماء فقط، بل بتناول الأطعمة الغنية التي تحتوي على كميات منه أيضًا. فالتفاح مثلاً يشكل الماء • ٨٪ منه.

لماذا تشعر بالعطش؟ يتكون الجسم من أجهزة تعمل معًا. وعندما يحتاج الجسم إلى تعويض الماء المفقود يرسل إلى الدماغ رسالة ينتج عنها شعور بالعطش، فتشرب لتسد عطشك، وتحافظ على اتزانك الداخلي. تذكّر ما ذكرناه من أن الاتزان الداخلي ينظم البيئة الداخلية للجسم؛ كدرجة الحرارة، وكمية الماء. وعندما يستعيد الجسم اتزانه تتوقف الإشارات التي يرسلها الدماغ، فلا تعود تشعر بالعطش.

#### مجموعات الأطعمة

لا توجد المواد الغذائية كلها في نوع واحد من الأطعمة. لذا يجب أن تنوع الأطعمة التي تتناولها. ولتسهيل ذلك تم تصنيفها إلى خمس مجموعات رئيسة، هي الخبز ومنتجات الحبوب، والخضراوات، والفواكه، والحليب واللحوم. ويوضح الجدول ٣ بعض التوصيات التي يجب أخذها في الاعتبار عند تناول الأطعمة.

وتســهِّل عليك المعلومات المدونة على علب الأطعمة اختيار الأطعمة الصحية، وتساعدك على التخطيط لوجبات الطعام، وتزودك بكميات المواد الغذائية الضرورية يوميًّا.

توصيات أخرى يحتاج الشخص البالغ إلى ٢٠٠٠ سعر حراري في اليوم؛ حيث ينبغي أن تشمل على حصتين من الفاكهة، وحصتين ونصف من الخضراوات. ويجب أن يتناول البالغ عدة مرات في الأسبوع الخضراوات الخضراء والبرتقال والنباتات الغنية بالنشويات والبقوليات وباقي أنواع الخضراوات. ويجب أن يؤكل يوميًّا من



نواتج الحبوب الكاملة واحد إلى ثلاثة أواق من الحصص الغذائية، وهو ما يعادل شريحة واحدة من الخبز أو كوبًا واحدًا من حبوب (رقائق الذرة) أونصف كوب من الأرز المطبوخ أو المعكرونة. وهو يحتاج أيضًا إلى ثلاثة أكواب من الحليب الخالي – أو القليل الدسم – أو ما يعادله من لبن الزبادي القليل الدسم، أو الجبن القليل الدسم (أوقية ونصف من الجبن تساوي كوبًا من الحليب).

كما ينبغي تحديد كمية السكريات والملح والدهون، واختر طعامًا يحتوي على القليل من الدهون غير المشبعة أو الدهون المشبعة.

ومما يجدر ذكره هنا أن الأطفال والمراهقين يحتاجون إلى منتجات الحبوب الكاملة، أو على الأقل تناول نصف الكمية منها. أما الأطفال الذين أعمارهم بين سنتين وثماني سنوات فيمكن أن يتناولوا كوبين من الحبوب الكاملة. والأطفال في التاسعة وأكبر يحتاجون إلى ثلاثة أكواب من الحليب الخالي أو القليل الدسم أو ما يعادله من منتجات الحليب يوميًّا.

بطاقة البيانات حتى يكون اختيارك للغذاء الصحي سهلاً تم وضع مجموعة من الحقائق الغذائية على شكل ملصق على المعلبات الغذائية، تلك الملصقات تم توضيح إحداها في الشكل ٨؛ حيث يساعدك على التخطيط لما تحتاج إليه من كميات الغذاء التي تناسبك، خاصة في حالة الحمية الغذائية.

Nutrition Information Average per 100g Portions / 40g package : 1	معلومات غذائية المتوسط لكل 100 جم مقداركل 40جم تعبئة، 1
Energy (KJ) 2192	طاقة (كيلو جول)
Energy (Kcal) 526	طاقة (كيلوسعر)
Protein 3.9g	بروتين
Carbohydrate <b>52g</b>	كربوهيدرات:
of which sugars 1.4g	منها سكر
of which Fibre 2.6g	منها أثياف
Fat 34g	دهون:
of which saturates 7g	منها مشبعة
Sodium 0.53g	صوديوم

الشكل ٨ المعلومات على ملصق الطعام تساعدك على اختيار غذائك.

#### الجدول ٣: الدليل الغذائي

تناول الخضراوات ذات اللون الأخضر الغامق، ومنها البروكلي والكرنب والنباتات الورقية الخضراء، أو الخضراوات الملونة ومنها الجزر والبطاطا الحلوة واليقطين،والبازلاء والفاصولياء بأنواعها المختلفة.

التوصيات

تناول أنواعًا مختلفة من الفاكهة- سواء كانت طازجة أو مجففة أو معلبة أو مجمدة- بدلا من عصير الفاكهة. ولتحصل على ٢٠٠٠ سعر حراري ستحتاج إلى كوبين من الفاكهة كل يوم (على سبيل المثال الموز ذي الحجم الصغير، والبرتقال ذي الحجم الكبير، وربع كوب من المشمش المجفف أو الخوخ).

تناول ٣ أكواب من الحليب القليل الدسم أو الحليب الخالي الدسم كل يوم. وإذا كنت غير قادر على تناول منتجات الحليب فاختر منتجات الحليب الخالي من اللاكتوز أو تناول الطعام أو الشراب الذي يحتوي على الكالسيوم.

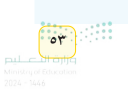
تناول ٥٥ جم على الأقل من الحبوب الكاملة والخبز والبسكويت والأرز أو المعكرونة كل يوم. ولاحظ أن القمح والأرز والشوفان أو الذرة يشار إليها بالحبوب الكاملة في قائمة المكونات المكتوبة على علب الطعام.

وعمومًا فإننا يجب أن نحصل على نصف كمية الحبوب من الحبوب الكاملة مع الإشارة إلى المنتجات الغنية بالحبوب الكاملة.

اختر اللحوم أو الدواجن الطرية، اطبخها أو اشوها أو اطحنها، ونوّع في اختيار المواد الغذائية البروتينية بحيث تشمل السمك والفاصولياء والبازلاء والجوز ومنتجات الحبوب.

بعض أنواع الدهون مفيدة للجسم، بينما تسبب زيادتها مشاكل صحية.





#### الحدرس

#### مراجعة

#### الخلاصة

#### وظائف الجهاز الهضمي

يمر الطعام في القناة الهضمية بأربع عمليات هي:
 البلع والهضم والامتصاص والإخراج.

#### الإنزيمات

- تساعد الإنزيمات على الهضم الكيميائي.
- تساعد الإنزيمات على تفاعلات كيميائية أخرى،
   منها تخثر الدم.

#### أعضاء الجهاز الهضمي

- يمر الطعام بأعضاء الجهاز الهضمي التالية: الفم،
   المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة،
   المستقيم، فتحة الشرج.
- تساعد الأعضاء الملحقة بالجهاز الهضمي على
   الهضم الكيميائي والميكانيكي للطعام.

#### أهمية بكتيريا الجهاز الهضمي

 بعض البكتيريا التي تعيش في أعضاء القناة الهضمية مفيدة للجسم.

#### المواد الغذائية

- توفر المواد الغذائية الطاقة والمواد الأساسية لنمو
   الخلايا وتعويض التالف منها.
- هناك ستة أنواع من المواد الغذائية في الطعام، هي:
   البروتينات والكربوهيدرات والدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية وإلماء.
- تُستعمل البروتينات لنمو الخلايا التالفة وتعويضها. وتوفر الكربوهيدرات الطاقة، أما الدهون فتخزنها وتشكّل وسادة للأعضاء.
- تنظم الفيتامينات والأملاح المعدنية وظائف الجسم.
  - يُعد الماء أهم العوامل الضرورية للبقاء.

#### مجموعات الطعام

تساعد المعلومات المحتوبة على عبوات الطعام على
 اختيار الأطعمة التي تحتوي على المواد الغذائية
 اللازمة للطاقة والنمو.

#### اختبر نفسك

- 1. قارن بين الهضم الكيميائي والهضم الميكانيكي.
- ٢. صف وظيفة كل عضو من أعضاء القناة الهضمية.
- ٣. صف كيف تساعد الأعضاء الملحقة بالقناة الهضمية في عملية الهضم؟
- اكتب قائمة بمصادر الطعام للمجموعات الغذائية الست.
- ناقش كيف يؤثر اختيار الطعام في الصحة إيجابًا أو سلبًا؟
  - ٦. وضح أهمية الماء في الجسم.
- التفكير الناقد يحتوي البسكويت الخالي من السكر على النشا. فسر لماذا تشعر بالحلاوة إذا تركت قطعة منه في فمك مدة خمس دقائق دون مضغه؟

#### تطبيق المهارات

- ٨. تواصل اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح فيها ما يحدث للهضم الميكانيكي والكيميائي إذا فقد الإنسان جزءًا كبيرًا من معدته.
- على معظم الأطعمة المعلبة والمغلفة.
   الغذائي على معظم الأطعمة المعلبة والمغلفة.
   ادرس المحتوى الغذائي لثلاثة أنواع غتلفة من المنتجات الغذائية وحدد أهمية كل منها للإنسان.





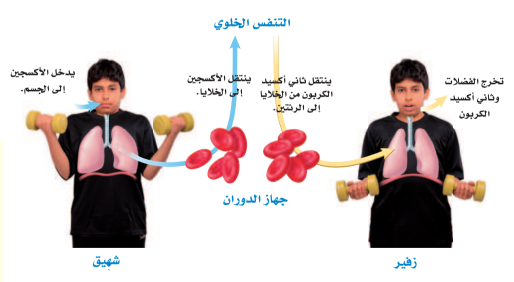
## جهازا التنفس والإخراج

#### وظائف الجهاز التنفسى

هل يستطيع رائد الفضاء السير على القمر دون أن يرتدي بدلة الفضاء، أو أن يغوص الغواص في أعماق المحيط دون أسطوانة الأكسجين؟ بالطبع لا؛ فالإنسان يحتاج إلى تنفس الهواء.

يدخل الهواء المحمل بالأكسجين إلى الرئتين، ثم ينتقل من الرئتين إلى جهاز الدوران؛ وذلك لأن كمية الأكسبجين في خلايا الرئة حيث يحمله الدم بالإضافة إلى الجلوكوز الذي امتصه من الجهاز الهضمي إلى الخلايا. وتوجد في الخلايا مواد أخرى ضرورية لحدوث سلسلة من التفاعلات الكيميائية تُسمى التنفس الخلوي، والذي لا يمكن حدوثه في غياب الأكسبجين. ينتج عن التنفس الخلوي إطلاق الطاقة المخزَّنة في جزيء الجلوكوز، كما ينتج الماء وثاني أكسيد الكربون بوصفهما فضلات يحملها الدم إلى الرئتين. وكما في الشكل ٩ فإن عملية الزفير هي التي تخلّصك من ثاني أكسيد الكربون، ومن بعض جزيئات الماء.

**الله ماذا قرأت؟** ما المقصو د بالتنفس الخلوى؟



الشكل ٩ تحدث عدة عمليات خلال عملية حصول الجسم على الأكسجين ونقله واستهلاكه.

#### في هذا الدرس

#### الأهداف

- تصف وظائف الجهاز التنفسي.
- تشرح كيف تتم عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الرئتين والأنسجة.
- تحدد المسار الذي يسلكه الهواء من الرئة وإليها.
- توضح تأثير التدخين في الجهاز التنفسي.
- تميز بين جهازي الإخراج والبول.
  - تصف عمل الكلية.
- توضح ما يحدث إذا لم تعمل أعضاء الجهاز البولي بشكل صحيح.

#### الأهمىة

- تعتمد خلايا الجسم على الجهاز التنفسي للحصول على الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

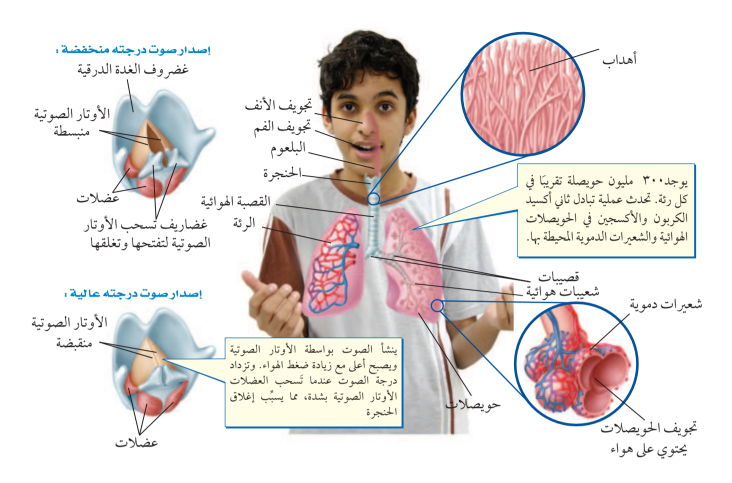
- يساعد الجهاز البولي على تنقية الدم من الفضلات الخلوية.

#### 🥯 مراجعة المفردات

الحجاب الحاجز: عضلة توجد تحست الرئتين تنقبض وتنبسط لتحريك الغازات إلى داخل الجسم وخارجه.

#### المفردات الجديدة

- البلعوم النفريدات
  - القصبة الهوائية الحالب
  - القصيبات الهوائية المثانة
    - الحويصلة الهوائية



الشكل ١٠ يستطيع الهواء دخول الجسم عبر الفم والأنف.

وضح فائدة استنشاق الهواء عبر الأنف وليس الفم.

#### أجزاء الجهاز التنفسي

يتكون الجهاز التنفسي، كما في الشكل ١٠، من تراكيب تساعد على إدخال الأكسجين إلى الجسم وإخراج الفضلات الغازية منه. يدخل الهواء إلى الجسم عن طريق الأنف أو الفم، ويوجد في الأنف شعيرات صغيرة تخلّص الهواء ممّا يعلق به من الشوائب والغبار، ثم يدخل الهواء إلى تجويف الأنف، حيث يتم ترطيبه وتدفئته. يُبَطن التجويف الأنف. عيمل على التقاط الشوائب التي لم تستطع الأنف. يعمل على التقاط الشوائب التي لم تستطع الشد عيرات التقاطها، وبذلك يدخل الهواء نظيفًا إلى الرئتين. وتتمّوج تراكيب صغيرة تشبه الشعيرات تُسمى الأهداب إلى الأمام والخلف، فتحرك المخاط والمواد العالقة إلى الخلف، وتخرجها إلى أسفل الحلق ليتم بلعها.

البلعوم يدخل الهواء الدافئ الرطب إلى البلعوم Pharynx، وهو أنبوب يمر خلاله الطعام والسوائل والهواء. ويوجد في آخر البلعوم لسان المزمار الذي يغلق المجرى التنفسي عند بلع الطعام، مما يمنع دخول السوائل والطعام إلى المجاري التنفسية. ترى، ماذا تتوقع أن يحدث عند بداية شعورك بالغصة؟

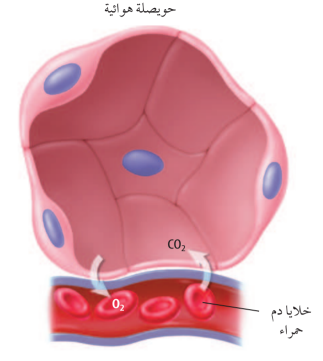


الحنجرة والقصبة الهوائية ينتقل الهواء إلى الحنجرة، وهي ممر للهواء يتصل بأربعة أزواج من الأنسجة تسمى الأوتار الصوتية، كما في الشكل ١٠. ويسبب ضغط الهواء بين الأوتار الصوتية اهتزازها وإصدار الأصوات. فعندما تتكلم تعمل العضلات على شد الأوتار الصوتية أو إرخائها، كما ينسق الدماغ حركة العضلات في القصبة الهوائية واللسان والخدود والشفاه لكي تصدر الأصوات المختلفة، وتشترك الأسنان في تشكيل صوت الحروف والكلمات.

يتحرك الهواء من الحنجرة إلى القصبة الهوائية Trachea، التي تتكون من حلقات غضروفية غير مكتملة (على شكل حرف C)، الذي يضمن بقاء القصبة الهوائية مفتوحة، ويبطن القصبة الهوائية غشاءٌ مخاطي وأهداب، كما هو مبين في الشكل ١٠ في الصفحة السابقة. يصطاد الغشاء المخاطي الغبار والبكتيريا وحبوب اللقاح، ويمنعها من الدخول إلى الرئتين. أما الأهداب فتحرك المخاط إلى أعلى، مما يساعد على إخراجه ليتم بلعه أو

طرده خارج الجسم عبر الأنف أو الفم. ولكن لماذا يجب أن تبقى القصبة الهوائية مفتوحة طوال الوقت؟

القصيبة ان الهوائية السفلي من القصبة الهوائية، يدخل كل منهما إلى إحدى الرئتين عبر أنبوبين قصيرين يوجدان في الجزء السفلي من القصبة الهوائية، يدخل كل منهما إلى إحدى الرئتين ويُسمى كل واحد منهما القصيبة الهوائية Bronchi، تتفرع كل قصيبة إلى أنابيب أصغر تسمى الشُّعَيْبات الهوائية وتستمر في التفرع إلى أن تنتهي إلى مجموعات أكياس ذات جدران رقيقة تشبه عناقيد العنب تُسمى الحُويُصلات الهوائية ألم الموائية كتلة من الحويصلات، كما هو موضح في الشكل ١١. وتُحاط الحويصلات الهوائية، من الشعيبات الهوائية، من الشعيبات الهوائية، ثم إلى الشعيبات الهوائية، من الشعيبات الهوائية، وأخيرًا إلى الحويصلات، فتحدث عملية تبادل الأكسبين وثاني أكسيد الكربون بين الشعيرات الدموية والحويصلات الهوائية. ويساعد الجدار الرقيق لكل من الشعيرات الدموية والحويصلات على حدوث ذلك، انظر الشكل ١١. وينتقل الأكسجين خلال الغشاء البلازمي لخلايا الحويصلات، ثم خلال الغشاء البلازمي للشعيرات الدموية والفضلات الدموية والحويصلات الهوائية، ثم نالوقت نفسه يغادر ثاني أكسيد الكربون والفضلات الخلايا، وتتحرك في اتجاه الشعيرات الدموية، ثم يحملها الدم إلى الرئتين، والفضلات الخلايا، وتتحرك في اتجاه الشعيرات الدموية، ثم يحملها الدم إلى الرئين، وتنقل من الدم إلى الحويصلات الهوائية، ثم تغادر الجسم مع هواء الزفير.



شعيرة دموية

الشكل ١١ يسمح جدار الحويصلة الهوائية الرقيق بتبادل الغازات بسهولة بين الحويصلة والشعيرات الدموية.

اذكر الغازين اللذين يتم تبادلهما بين الشعيرات الدموية والحويصلات.



#### مقارنة مساحة السطح

#### الخطوات

- ضع أنبوبًا كرتونيًّا (أنبوب المناديل الورقية، مثلاً) في وعاء فارغ.
- ٢. املا الأنبوب بكرات زجاجية.
- ٣. فــرّغ الأنبوب مــن الكرات وعُدّها.
- كرر الخطوتين ٢ و٣ مرتين، ثم
   احسب متوسط عدد الكرات
   اللازمة لملء الأنبوب.
- •. إذا كانت مساحة السطح الداخلي للأنبوب ٢٩, ٢٩ مسم تقريبًا، ومساحة سطح الكرة الواحدة ٨,٠٦ سم تقريبًا، فاحسب مساحة سطح مجموع الكرات المستعملة لملء الأنبوب.

#### التحليل

- 1. قارن مساحة السطح الداخلي للأنبوب بمساحة سطح الكرات اللازمة لملئه.
- إذا مثّل الأنبوب القصبة الهوائية فماذا تمثّل الكرات؟
- ٣. استعمل هذا النموذج لتفسير عملية تبادل الغازات في الرئتين بفاعلية.



تجربة عملية كيف تحدث عملية التنفس؟ اربع إلى كراسة التبارب العملية على منصة عين الإثرائية



#### لماذا تتنفس؟

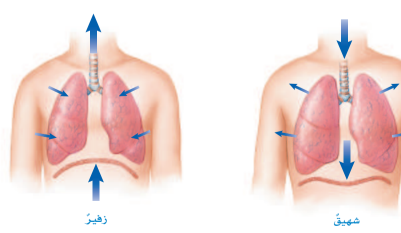
يرسل الدماغ إشارات إلى عضلات البطن والصدر لتنقبض وتنبسط، دون أن تحتاج إلى التفكير في ذلك. يستطيع الدماغ تغيير معدل التنفس تبعًا لكمية ثاني أكسيد الكربون الموجودة في الدم. فإذا كانت نسبة ثاني أكسيد الكربون عالية زاد معدل التنفس، ويقل إذا كانت كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم قليلة. ويمكنك التحكم في تنفسك قليلاً، عيث يمكنك مثلًا التوقف عن التنفس فترة محددة، إلا أنه بعد وقت قليل يأمر الدماغُ عضلات البطن والصدر بالعمل تلقائيًا نتيجة تراكم ثاني أكسيد الكربون في الدم، أي أنك تتنفس شئت أم أبيت.

الشهيق والزفير يحدث التنفس جزئيًّا نتيجة التغيرات في حجم الرئتين، ومن ثم ضغط الهواء الناتج. في الظروف الطبيعية يتحرك الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغظ المنخفض، فعندما تقوم بالضغط على علبة بلاستيكية فإن الهواء يخرج منها؛ وذلك لأن ضغط الهواء خارج العلبة أقل مما داخلها؛ لأنك غيرت حجمها، وعندما تعود العلبة إلى شكلها الأصلي فإن ضغط الهواء داخل العلبة يصبح أقل، ويعود الهواء إليها مرة أخرى.

تعمل الرئتان بالطريقة نفسها، حيث ينقبض الحجابُ الحاجز وينبسط مسببًا تَغَير حجم التجويف الصدري، ومن ثَمَّ ضغط الهواء داخله، مما يساعد على حركة الغازات من الرئتين وإليهما. ويوضح الشكل ١٢ عملية التنفس.

کیف یساعد الحجاب الحاجز علی التنفس؟

عندما يُسَد مجرى الهواء يستعمل المسعف طريقة الدفع البطني للتخلص من الجسم الذي يسبب الانسداد كما في الشكل ١٣.



الشكل ١٢ إنـك تدخل ٥٠٠ مل تقريبًا من الهواء في كل عمليـة تنفس. وقد تزداد هذه الكمية عندما تقوم بنشاط شاق.



#### عملية الدفع البطنى

الشكل ١٣

عندوا يدخل طعام أو أي جسم إلى القصبة الهوائية فإن مجرى الهواء بين الرئتين والفم والتجويف الأنفي يُغْلق. وفي هذه الحالة، فإن التصر ف الصحيح والمناسب قد ينقذُ حياة المصاب. ويستعمل المسعف عملية الدفع البطني لدفع الحجاب الحاجز إلى أعلى بقوة، مما يؤدي إلى تقليل حجم التجويف الصدري فيدفع الهواء بقوة إلى خارج الجسم عبر القصبة الهوائية، فيدفع قطعة الطعام التي سببت الانسداد، وعندها يصبح المصاب قادرًا على التنفس مرة أخرى. هذه الطريقة موضحة في الشكل، ويجب عدم استعمالها إلا في الحالات الطارئة.

> (أ) يقف المسعف خلف المصاب، ويلف ذراعه حول المصاب في اتجاه أعلى البطن، ويقبض يده بحيث يكون الإبهام مقابل معدة المصاب، ويجب أن تكون قبضة اليد تحت الأضلاع وفوق السرّة.

멎 بحركة حادة وقوية يضغط المسعف بقبضته إلى أعلى في اتجاه الأضلاع. ويجب تكرار هذه الحركات عدة مرات عند الضرورة.

الدفع إلى أعلى يخرج الطعام من القصبة الهوائية للمصاب



الطعام مستقر في القصبة





#### أمراض الجهاز التنفسى واختلالاته

المرض

سرطان الرئة

التهاب القصبات المزمن

وانتفاخ الرئة

أمراض القلب



#### التدخين السلبي

ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت للوقوف على معلومات حول الموضوعات الصحية المتعلقة بالتدخين السلبى.

نشاط اكتب فقرة في دفتر العلوم تلخص فيها الآثار المحتملة للتدخين السلبي في صحتك.

الربط وع الصنة إذا طلب إليك كتابة قائمة ببعض الأشياء التي قد تضر بصحة جهازك التنفسي فسوف تضع التدخين أولاً. وكما تشاهد في الجدول ٤ فإن العديد من الأمراض الخطيرة تنتج عن التدخين.

الجدول ٤: خطر موت المدخنين بسبب الأمراض

خطر إصابة المدخنين مقارنة بغير المدخنين

٢٣ مرة أكثر عند الذكور

١١ مرة أكثر عند الإناث

٥ مرات أكثر

أكثر مرتين

إن المواد الكيميائية الموجودة في التبغ ومنها النيكوتين والقطران مواد سامة تدمر الخلايا. كما أن درجة الحرارة المرتفعة والدخان وثاني أكسيد الكربون الناتج عن عملية الاحتراق قد تضر خلايا المدخن. وحتى لغير المدخنين يضر استنشاق الدخان (فيما يسمى التدخين السلبي) بصحتهم ويؤذي أجهزتهم التنفسية. إن التدخين والهواء الملوث وغبار الفحم ومادة الأسبست هي أهم الأسباب التي تؤدي إلى مشكلات الجهاز التنفسي والتهاب القصبات والربو والسرطان.

أمراض الجهاز التنفسي المعدية تسبب البكتيريا والفيروسات والمخلوقات الحية الدقيقة الأخرى إصابات تؤثر في أعضاء الجهاز التنفسي. فالرشح من الأمراض الشائعة التي تؤثر في الجزء العلوي من الجهاز التنفسي (من الأنف إلى البلعوم)، ويسبب فيروس الرشح احتقان البلعوم وتهيجه، كما يسبب تهيج القصبة الهوائية والقصيبات، وقد تتضرر الأهداب المبطنة للقصبة الهوائية والقصيبات، ولكنها سرعان ما تشفى.

التهاب القصيبات المزمن عندما تنهيج القصيبات وتحتقن وينتج الكثير من المخاط تتطور الحالة إلى الإصابة بالتهاب القصيبات، وغالبًا ما تتعافى القصيبات خلال عدة أسابيع، إلا أن المرض يستمر أحيانًا فترة أطول وعندما يحدث ذلك يطلق على هذا المرض "التهاب القصيبات المزمن".



انتفاخ الرئة ينتج هذا المرض عن زيادة حجم الحويصلات في الرئة. وعندما تحمر الحويصلات وتنتفخ يُفرز إنزيم يسبب تحطم جدرانها، وبذلك لا تستطيع الحويصلات دفع الهواء خارج الرئتين، مما يؤدي إلى دخول كميات قليلة من الأكسجين إلى مجرى الدم، وزيادة كمية ثاني أكسيد الكربون، وهبوط في معدل التنفس.

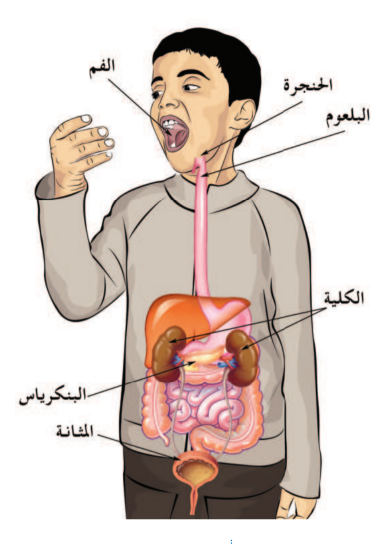
سرطان الرئة يعد تنفس القطران الناتج عن التدخين سببًا رئيسًا للإصابة بسرطان الرئة؛ حيث يعد القطران بالإضافة إلى المكونات الأخرى للتبغ – مادة مسرطنة. ومما تجدر معرفته أن سرطان الرئة يصعب اكتشافه في مراحله المبكرة. كما أنَّ للتدخين علاقة بسرطان الفم والحلق والبلعوم والبنكرياس والكلية والمثانة، كما في الشكل ١٤.

الرَّبُو إن عدم القدرة على التنفس و كثرة السعال أعراض تظهر عند المصابين بالربو، وهو أحد أمراض الرئة. عندما يصاب الشخص بالربو فإن القصبات تنقبض بسرعة. ويكون علاج الربو باستنشاق دواء يعمل على ارتخاء القصبات. وقد يصاب الشخص بالربو عند استنشاق

مواد غريبة تثير التحسس كرائحة السجائر، أو حبوب لقاح نباتات ما، كما يصاب بسبب تناول بعض أنواع الأطعمة، أو كثرة الضغوط النفسية.

#### وظائف الجهاز الإخراجي

إنَّ تراكم النفايات المنزلية في حاويات القمامة، وكذلك الطعام غير المهضوم في الجسم، دون التخلص منهما، يسببان العديد من المشكلات الصحية. لذا فإنَّ الطعام غير المهضوم في الجسم يطرح خارجًا عبر الأمعاء الغليظة، بينما يتم التخلص من الفضلات الغازية عبر جهازي الدوران والتنفس، كما تطرح بعض الأملاح مع العرق. وتعمل هذه الأجهزة مجتمعة بوصفها جزءًا من جهاز الإخراج في الجسم. وإذا لم يتم التخلص من الفضلات فإن المواد السامة تتراكم مسببة الضرر أو التلف لأعضاء الجسم. وإذا لم تعالج هذه المشكلة فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة بأمراض خطيرة قد تؤدي إلى الموت، انظر الشكل ١٥.



الشكل ١٤ أكثر من ٨٥٪ من سرطان الرئة سببه تدخين التبغ، كما أن التدخين يلعب دورًا في تطور أنواع أخرى من السرطان في الجسم.



#### الجهاز البولى

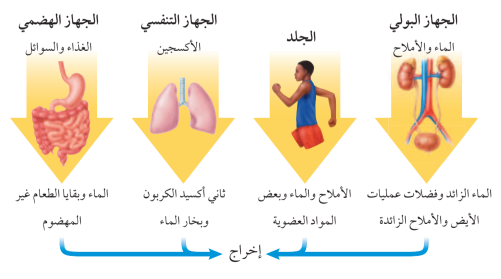
يوضح الشكل ١٥ كيف يعمل الجهاز البولي بوصفه جزءًا من جهاز الإخراج. يخلص الجهازُ البولي السدمَ من الفضلات الناتجة عن الخلايا خلال عملية التنفس الخلوي، كما يوازن بين كميات الأملاح والماء الضرورية للنشاطات الحيوية جميعها.

تنظيم مستوى السوائل يجب أن يبقى مستوى السوائل في الجسم متزنًا، وأن يكون ضغط الدم ثابتًا ليحافظ الإنسان على صحته. تقوم منطقة في الدماغ تسمى منطقة تحت المهاد بمراقبة مستوى الماء في الدم؛ فإذا لاحظت ارتفاعه فإنها تفرز كمية قليلة مسن هرمون يعمل على تقليل كمية الماء المعاد امتصاصه إلى الدم في الكلية، وبذلك تزيد كمة البول.

الدم؟ ماذا قرأت؟ كيف يساعد الجهاز البولي على التحكم في حجم الماء الموجود في الدم؟

أعضاء الجهاز البولي أعضاء الإخراج هو الاسم الآخر لهذه الأعضاء. تُعد الكليتان العضو الرئيس في الجهاز البولي، وتشبه كل واحدة منهما حبة الفاصولياء. وتقع الكليتان في الجهة الخلفية من البطن على مستوى الخصر، وتعملان على تنقية الدم من الفضلات التي جمعها من الخلايا. ويستغرق مرور جميع الدم الموجود في الجسم عبر الكليتين خمس دقائق تقريبًا. وتمتاز الكلية بلونها البني المحمر؛ لكثرة ما يمر بها من الدم. وتلاحظ في الشكل ١٦ أنَّ الدم يدخل إلى كل واحدة من الكليتين عبر شريان كبير ويغادرهما عبر وريد كبير.

الشكله ١ الجهاز البولي والهضمي والتنفسي والجلد كلها تشكل جهاز الإخراج في جسم الإنسان.

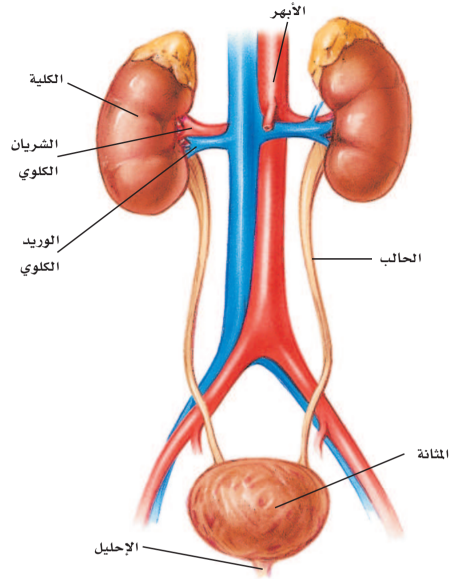




الشك

الشكل ١٦ يخلص الجهاز البولي الدم من الفضلات. يتكرون الجهاز البولي من الكليتين والمثانة ومجموعة من الأنابيب.

وضح كيف تساعد الكلية الجسم على المحافظة على مستوى السوائل في الجسم؟



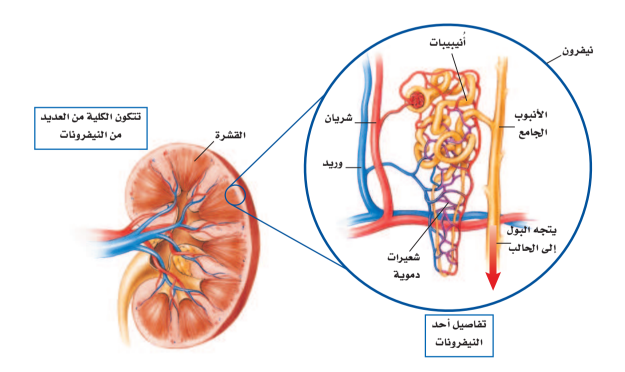
الترشيح في الكلية نظام الترشيح الثنائي هو الوصف الحقيقي لما يحدث في الكلية، كما هو موضح في الشكل ١٧. تتكون الكلية تقريبًا من مليون وحدة ترشيح دقيقة تسمى الوحدات الأنبوبية الكلوية أو النيفرون Nephrons . كما في الشكل ١٧. وتتكون الوحدات الأنبوبية الكلوية ( النفرون ) من تركيب كأسي الشكل وتركيب أنبوبي يسمى القناة. يتحرك الدم من الشريان الكلوي إلى الشعيرات الدموية الموجودة في التركيب الكأسي؛ حيث تحدث له أول عملية ترشيح، وخلال ذلك يغادر الماء والسكر والأملاح والفضلات الدم إلى التركيب الكأسي مخلفًا خلايا الدم والبروتينات. ثم تُدفع السوائل من الشكل الكأسي إلى الأنابيب الضيقة.

وتقوم الشعيرات الدموية المحيطة بالأنابيب بعملية الترشيح الثانية، حيث يُعاد معظم الماء والسكر والأملاح إلى الدم مرة أخرى. وتتحد الشعيرات الدموية لتشكّل الأوردة الصغيرة، التي تندمج بدورها لتكون الوريد الكلوي في كل كلية. يعود الدم المُنقّى إلى جهاز الدوران. أما السوائل فإنها تتجمع في الأنابيب الجامعة في كل كلية. ويحتوي البول على الماء الزائد والأملاح والفضلات الأخرى التي لم يتم إعادة امتصاصها. ويُخْرجُ الفردُ لترًا واحدًا تقريبًا من البول يوميًّا.

جمع البول وإخراجه ينتقل البَول في الأنابيب الجامعة إلى منطقة في الكلية تشبه المحقن، ثم إلى الحالبين. والحالب Ureter أنبوب يصل الكلية بالمثانة. أمّا المثانة المثانة والحالبين Bladder فهي عضو عضلي مرن يخزن البول إلى حين إخراجه من الجسم، ويستطيع جدارها المرن التمدد بحيث تتسع لـما بين ٤٠٠ إلى ٢٠٠ ملل من البول. وأخيراً تحمل القناة البولية (الإحليل) البول ليطرح خارج الجسم.

الشكل ١٧ الـوحدة الأنبوبية الكلوية تركيب معقد.

صف الوظيفة الرئيسة للوحدة الأنبوبية الكلوية.





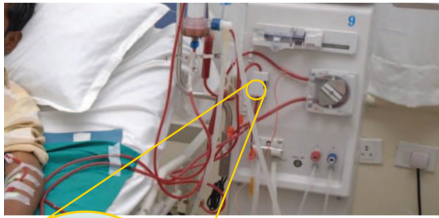
#### أمراض الجهاز البولى واختلالاته

ماذا يحدث للشخص عندما لا تعمل كليته على نحو جيد أو تتوقف عن العمل؟ تتراكم الفضلات وتعمل بوصفها سمومًا، وبذلك يحدث عدم اتران للأملاح. ويستجيب الجسم بمحاولة إعادة الاتزان إلى وضعه الطبيعي. فإذا لم يتمكن من ذلك فإن الكلية وأعضاء أخرى تتضرر. وقد يصاب الشخص بالفشل الكلوي إذا لم تعمل الكلية بشكل سليم. وعندما تتوقف الكلية عن العمل فإن الأمور الصحية تتفاقم؛ لأن عمل الكلية ضروري لأعضاء الجسم كلها.

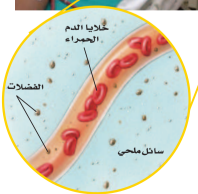
ولأن الحالبين والقناة البولية أنابيب ضيقة، فمن السهل انسدادها، مما يسبب بعض الاختلالات. وقد يسبب ذلك سلسلة من المشكلات؛ لأن الجسم لا يمكنه التخلص من البول بطريقة صحيحة، وفي هذه الحالة قد تصاب الكلية بالفشل إذا لم تعالج.

المناقرات؟ لاذا تعد عملية انسداد الحالب أو القناة البولية مشكلة خطيرة؟

غسل الكلى يستطيع الإنسان العيش بصحة جيدة بوجود كلية واحدة؛ لأن حجم الكلية الصحيحة يزداد، وتعمل بشكل أكبر لتعوض الكلية المصابة. أما إذا أصيبت كلتا الكليتين بالفشل فيجب ترشيح دم الشخص المصاب بواسطة كلية اصطناعية، كما يوضح الشكل ١٨.



الشكل ١٨ تساعد الكلية الاصطناعية على تعويض بعض نشاطات الكلية المصابة، وتخليص الدم من الفضلات.



#### تطبيق العلوم

#### كيف يحصل الجسم على الماء؟ وكيف يفقده؟

يعتمد الجسم على الماء؛ فلولا الماء لما استطاع الجسم القيام بوظائفه المختلفة. لهذا فإن الدماغ وجميع أجهزة الجسم مسؤولة عن موازنة الماء المفقود والماء المكتسب.

#### تحديد الهشكلة

يوضح الجدول (أ) المصادر الرئيسة التي يحصل الجسم منها على الماء. وينتج الماء بوصفه فضلات خلال عملية أكسدة الطعام للحصول على الطاقة في خلايا الجسم. ويوضح الجدول (ب) المصادر الرئيسة التي يفقد الجسم بها الماء. وتظهر البيانات العلاقة بين كسب الماء وفقده.

#### حل الهشكلة

- ١. ما المصدر الرئيس للحصول على الماء في الجسم؟ وما المصدر الرئيس لفقدان الماء منه؟
- ٢. كيف تتغير نسبة الماء المكتسب إلى الماء المفقود عند شخص يعمل في درجة حرارة عالية جلًا؟ أيّ أعضاء الجسم، في هذه الحالة، يسهم على نحو أكبر في فقدان الماء؟

الجدول أ: المصادر التي يحصل منها الجسم على الماء		
النسبة	الكمية (مل)	المصدر
١.	۲0٠	أكسدة المواد الغذائية
٣.	٧٥٠	الطعام
٦.	10	السوائل
١٠٠	70	المجموع

الجدول ب: المصادر الرئيسة التي يفقد الجسم بها الماء		
النسبة	الكمية (مل)	المصدر
٦.	10	البول
۲.	0 • •	الجلد
١٤	٣٥٠	الرئتان
٦	10.	البراز
1 • •	70	المجموع



#### السدرسي



#### مراجعة

#### اختبرنفسك

- ١. اذكر الوظائف الرئيسة للجهاز التنفسي.
- حف عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والفضلات الغازية الأخرى في الرئتين والأنسجة.
- ٣. وضح كيف يدخل الهواء إلى الرئتين؟ وكيف يخرج منهما؟
- ع. صف تأثير التدخين في الجهاز التنفسي وجهاز الدوران.
  - اذكر وظائف الجهاز البولي.
- .٦. وضح كيف تتخلص الكلية من الفضلات وتحفظ توازن السوائل والأملاح؟
  - ٧. قارن بين الجهاز الإخراجي والجهاز البولي.
    - ٨. التفكير الناقد
- ما العلاقة بين عمل جهازي الهضم والدوران وبين جهاز التنفس؟
- وضح أهمية إعادة امتصاص بعض المواد في الكلية لصحة الجسم.

#### تطبيق المهارات

- البحث عن المعلومات تحتوي السجائر على النيكوتين، وهي مادة سامة. ابحث في المكتبة عن تأثير هذه المادة في الجسم.
- الواردة في الجدول أ (نشاط تطبيق العلوم) لعمل رسم بياني دائري للمصادر الرئيسة التي يحصل منها الجسم على الماء.
- 11. الخريطة المفاهيمية باستعمال الخريطة المفاهيمية، قارن بين وظيفة الإخراج في كل من الكلية والرئة.

#### الخلاصة

#### وظائف الجهاز التنفسي

- يتحرك الصدر خلال التنفس لإدخال الهواء والتخلص من الفضلات في الرئة.
- يستهلك التنفس الخلوي الأكسجين ويحرر الطاقة من الجلوكوز.

#### أجزاء الجهاز التنفسي

- يدخل الهواء إلى الأنف أو الفم ثم إلى الحنجرة فالبلعوم فالقصبة الهوائية فالقصيبتين فالشعيبات الهوائية ثم إلى الحويصلات في الرئتين.
- يتم تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين
   الشعيرات الدموية والحويصلات الهوائية.

#### لاذا تتنفس؟

يرسل الدماغ رسائل إلى عضلات الصدر والبطن
 لتنقبض وتنبسط مما يؤدي إلى التحكم في سرعة
 التنفس.

#### أمراض الجهاز التنفسي واختلالاته

تشمل أمراض الجهاز التنفسي التهاب القصبات،
 والربو، وسرطان الرئة.

#### وظائف الجهاز الإخراجي

- يخلّص جهاز الإخراج الجسم من الفضلات.
- يشكل الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي والجهاز البولي والجلد الجهاز الإخراجي.

#### الجهاز البولي

يتحرك البول من الكلية عبر الحالبين إلى المثانة،
 ثم يغادر الجسم عبر القناة البولية.

#### أمراض الجهاز البولي واختلالاته

- يؤدي الفشل الكلوي إلى تراكم الفضلات فالجسم.
- تساعد الكلية الاصطناعية على ترشيح الدم وتخليصه من الفضلات.

## استقصاء من واقع الحياة

#### حجم الجسيمات والامتصاص

#### 👩 سؤال من واقع الحياة

قبل أن يصل الغذاء إلى الأمعاء الدقيقة، يهضم بطريقة ميكانيكية في الفم والمعدة؛ حيث يقل حجم الطعام ليصبح جسيمات صغيرة. يمكنك أن تمضغ تفاحة فتقطعها قطعًا صغيرة، ويمكنك كذلك إطعام طفل صغير ليس له أسنان صلصة التفاح. ما فائدة تقليل حجم المواد الغذائية؟ وهل تقليل حجم جسيمات الطعام تساعد على عملية الهضم؟





1. انسخ جدول البيانات والملاحظات الآتي إلى دفتر العلوم.

زمن إذابة جسيمات السكر		
زمن الذوبان	الكتلة	حجم دقائق السكر
		مكعب السكر
		حبيبات السكر
		جسيات السكر المطحون

- ضع مكعب سكر في الهاون واطحنه بالمدق حتى يصبح السكر مسحوقًا.
- باستخدام الميزان وورق الوزن قس كتلة السكر المسحوق التي طحنت في الهاون، وباستخدام أوراق وزن أخرى قس كتلتى مكعب سكر وعينة حبيبات السكر. يجب أن تكون كتل السكر المطحون، ومكعب السكر، وحبيبات السكر، متساوية تقريبًا. سجل الكتل الثلاث في جدول البيانات.
- ضع ماءً دافئًا في الكؤوس الثلاث، وباستخدم مقياس الحرارة تأكد أن درجات الحرارة فيها متساوية.
- ضع مكعب السكر في إحدى الكؤوس، والسكر المسحوق في الكأس الثانية، وحبيبات السكر في الكأس الثالثة، مراعيًا وضع عينات السكر الثلاث في الكؤوس الثلاث، وتشغيل ساعة الإيقاف في الوقت نفسه.

#### الأهداف

- **تقارن** بين معدل ذوبان أحجام مختلفة من الجسيمات.
- **تتوقع** أن معدل ذوبان حبيبات السكر أكبر من معدل ذوبان مكعبات السكر.
- تتوقع أن معدل ذوبان حبيبات السكر أقل من معدل ذوبان جسيمات السكر المطحون.
- تستنتج مستخدمًا نتائــج الاستقصاء لماذا يجب أن يبسط الجسم ويذيب أجزاء الطعام.

#### المواد والأدوات

- كأس عدد (٣)
  - هاون ومدق
- سكر على شكل مكعبات
  - ماء دافيع
- مقياس حرارة عدد (٣)
  - ميزان ثلاثي الأذرع
    - ورق وزن
    - ساعة إيقاف
- سكر على شكل حبيبات
- ساق زجاجية للتحريك

#### إجراءات السلامة

#### 

تحذير. لا تتناول أو تتذوق أو تشرب أيًّا من المواد المستخدمة في هذا العمل.



### استخدام الطرائق العلمية

- 7. **حرث** كل العينات بالتساوى.
- ٧. قس الزمن الذي تأخذه كل عينة سـ كرحتى تذوب، وسـجًل الوقت في جدول البيانات و الملاحظات.

#### 👩 تحليل البيانات

- ١. حدد ثوابت ومتغيرات التجربة.
- ٢. قارن معدل ذوبان عينات السكر. أي نوع من أشكال السكر ذاب أسرع؟ وأيها كان ذوبانه أبطأ ؟

#### 🔕 الاستنتاج والتطبيق

- 1. **توقع** كم تكون فترة ذوبان مكعب السكر أطول من فترة ذوبان حبيبات السكر؟ وتوقع كم تكون فترة ذوبان دقائق السكر؟ تكون فترة ذوبان دقائق السكر؟
- ٢٠. استنتج لماذا تذوب الجسيمات الصغيرة أسرع من ذوبان الجسيمات الكبيرة؟ ثم وضح ذلك.
  - ٣. استنتج لماذا يجب أن تمضغ غذاءك مضغًا كاملًا.
  - ٤. فسركيف يساعد تصغير حجم جسيمات الطعام في عملية الهضم؟

#### تسواصسل

#### ببياناتك

اكتب مقالاً في مجلة الحائط توضح فيه لز ملائك في الصف ما يجب أن يفعلوه لتحدث عملية هضم الطعام بشكل أفضل.



## العلم والمجتمع



#### هل تصلح وجبة غذائية محددة للحميع؟

شاهدت د. راجا لكشمى- التي عاشت في النصف الأول من القرن العشرين - العديد من الأشـخاص حولها لا يحصلون على القدر الكافي من الطعام. فقد يكون فطور الأطفال الفقراء كوب شاي، وغداؤهم شريحة خبز، أما العشاء فقد ياً كل الطفل حصة من الأرز أو قطعة صغيرة من السمك. هذا النوع من الوجبات يحتوى على القليل من السعرات الحرارية والمواد المغذية، مما يؤدي إلى مرض الأطفال والوفاة المبكرة. وفي الستينات من القرن الماضي عملت راجا لكشمى على إدارة برنامج لتحسين مستوى التغذية في وطنها. لقد اقترحت منظمات الغذاء في شمال أمريكا وأوربا أطعمة شائعة في مواطنها

تساعد الناس على العيش بصحة جيدة، إلا أن راجا لكشمى تعلم أن ذلك لايجدى في موطنها.

#### الوجبات المناسبة للهند

علمت راجا لكشمى أن الوجبات الغذائية ينبغي أن تكون من البيئة الهندية لكى تكون فعالة.

بحثت راجا ماذا تأكل الطبقة الوسطى الأصحاء؟ ثم قامت بأخذ ملاحظات حول المواد الغذائية المتوافرة في هذه الأطعمة.

ثم بحثت عن الأغذية الرخيصة التي تحتوى على المواد الغذائية نفسها، وقامت بابتكار وجبة غذائية متوازنة من الفواكه والخضراوات والحبوب المحلية.

كانت فكرة راجا لكشمى غريبة في الستينات؛ فقد قالت إن هناك وجبات غذائية لا تحتوى على اللحم قد توفر جميع المواد الغذائية الرئيسة. ولأن برنامج راجا لكشمى قد ضاعف كمية الغذاء الذي يتناوله الأطفال في الهند، فإن العديد من الأطفال الجياع والمرضى نموا بصحة جيدة وأصبحوا أقوياء.



تقرير: ابحث عن الأطعمة الشعبية في منطقتك، واكتب قائمة ما، ووضح مكوّنات كل منها.

العلــوم ح عبر المواقع الإلكترونية ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت.



## دليل مراجعة الفصل

#### مراجعـة الأفكار الرئيسـة

#### الدرس الأولى الجهاز الهضمى والمواد الغذائية

- ١. يحلل الهضم الميكانيكي الطعام بالتقطيع والطحن. وتقوم الإنزيمات والمواد الكيميائية الأخرى بهضمه كىمىائيًّا.
- ٢. يمر الطعام بالفم فالبلعوم فالمرىء فالمعدة فالأمعاء الدقيقة ثم الأمعاء الغليظة ثم المستقيم ففتحة الشرج.
- ٣. تمتص الأمعاء الغليظة الماء لتحافظ على اتزان الجسم
- تقع الأطعمة في ست مجموعات غذائية، هي: الكربوهيدرات والدهون والبروتينات والفيتامينات والأملاح المعدنية والماء.
  - ٥. تتأثر الصحة بالغذاء الذي تتناوله يوميًّا.

#### جهازا التنفس وخراج الدرس الثاني

١. يساعد الجهاز التنفسي الجسم على الحصول على الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

٣. التنفس الخلوى تفاعل كيميائي يحدث داخل الخلايا، ويحتاج إلى الأكسحين لتحرير الطاقة، وينتج عنه ثاني أكسيد الكربون.

٢. في عملية التنفس يتحرك القفص الصدري بحيث

يدخل الهواء إلى الرئتين، وتخرج الفضلات الغازية

- ٤. يسبب التدخين مشكلات صحية في الجهاز التنفسي كالتهاب القصبات وانتفاخ الرئة والسرطان.
- ٥. الجهاز البولي جزء من الجهاز الإخراجي. الجلد والرئتان والأمعاء الغليظة هي كذلك أجزاء من الجهاز الإخراجي.
- ٦. الكلية هي العضو الرئيس في الجهاز البولي، وفيها تتم عملية ترشيح الفضلات على مرحلتين.
- ٧. عندما تُصاب الكلية بالفشل قد تُستعمل كلية اصطناعية لترشيح الدم.

#### تصور الأفكار الرئيسة

أعد رسم الجدول التالي، عن جهازي التنفس والإخراج، ثم أكمله.

أجهزة جسم الإنسان		
الجهاز الإخراجي	الجهاز التنفسي	
		الأعضاء الرئيسة
		الفضلات التي يتم طرحها
		الاختلالات والأمراض

## مراجعة الفصل

#### استخدام المفردات

#### املاً الفراغ فيما يلى بالكلمة المناسبة:

- ١. ....هي انقباض عضلات المريء.
- ٣. ....هي المواد الغذائية غير العضوية.
- الترشيح في الكلية.
- •. الجدر الرقيقة الموجودة في الرئة.
  - ٦. سيسسسسكيس عضلى مرن يخزن البول.

#### تثبيت المفاهيم

#### اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

- الخزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي؟
   الاثنا عشر
  - ب. المعدة
    - حـ. الكبد
  - د. الأمعاء الغليظة
- ٨. أيّ الأعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء؟
   أ. الكبد
  - ب. الأمعاء الدقيقة
    - جـ. البلعوم
  - د. الأمعاء الغليظة
  - ٩. أيّ الأعضاء التالية عضو ملحق بالقناة الهضمية؟
     أ. الفم
    - ب. الأمعاء الغليظة
      - جـ. المعدة
        - د. الكبد

- ١٠. أي المواد الغذائية التالية تصنعها البكتيريا في الأمعاء الغليظة؟
  - أ. الدهون
  - ب. الفيتامينات
  - ج. الأملاح المعدنية
    - د. البروتينات
- ١١. إلى أيّ المجموعات الغذائية ينتمي اللبن والجبن؟
  - أ. الأطعمة الغنية بالكالسيوم
    - ب. البروتينات
      - جـ. الحبوب
        - د. الفواكه
- ١٢. أي مما يلي ينقبض عند الشهيق ويتحرك إلى أسفل؟
  - أ.الشعبتان الهو ائيتان
  - ب. الحويصلات الهوائية
    - جـ.الحجاب الحاجز
      - د.القصبة الهوائية
- ۱۳ . التراكيب التي تحدث بينها وبين الشعيرات الدموية عملية تبادل الغازات، هي:
  - أ.الحويصلات
  - ب. الشعبتان الهو ائيتان
    - جـ القصبات
    - د.الشعيبات



# مراجعة الفصل

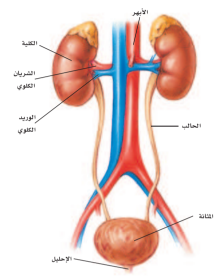
#### التفكير الناقد

- 17. اعمل جدولاً تبين فيه تسلسل أعضاء الجهاز الهضمي تبعًا لانتقال الطعام فيها. حدد في الجدول ما إذا كانت تحدث في العضو عملية بلع أو هضم أو امتصاص أو إخراج.
- 1۷. قارن بين الأنواع الثلاثة من الكربوهيدرات (السكر والنشا والألياف).
- 11. صنّف ثلاثة مكوّنات من الشطائر (الساندويشات) المفضلة لديك إلى مجموعة المواد الغذائية التي تنتمي إليها: كربوهيدارت، أو بروتينات، أو دهون.
- 19. ميِّز السبب والنتيجة. ناقش العلاقة بين نقص الأكسجين في الجسم ونقص الطاقة التي يحتاج اليها.
- ٢٠ كون فرضية تتعلق بعدد مرات التنفس التي يقوم بها الشخص كل دقيقة في الحالات التالية:

النوم، التمرين، صعود جبل. حدد سبب تكوين كل فرضية.

- ٢١. ارسم خريطة مفاهيمية تبين من خلالها كيف يتكون البول في الكلية، مبتدئًا بـ "في النفريدات".
- ٢٢. صف كيف تؤثر الحويصلة الصفراء في عملية الهضم؟

14. أيّ الأجزاء الموضحة في الرسم التالي يُجمع فيه البول؟



أ.الكلية

ب.الحالب

جـ.المثانة

د.الإحليل

 ١٠. أي المواد التالية لا يتم إعادة امتصاصها بعد مرورها في الكلية؟

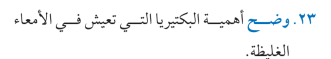
أ.الأملاح

ب.الفضلات

جـ.السكر

د.الماء

# مراجعة الفصل



#### أنشطة تقويم الأداء

7٤. استبانة حضّر استبانة يمكن استعمالها لمقابلة متخصص صحي يعمل مع مرضى سرطان الرئة، أو أحد أمراض الجهاز البولي. ضَمِّن هذه الاستبانة سبب اختياره هذه المهنة، والطرائق الحديثة للعلاج، وأكثر الأشياء تشجيعًا على هذه المهنة أو أقلها تشجيعًا.

#### تطبيق الرياضيات

٢٥. جريان الدم في الكليسة يمر في الكليتين
 ٥ لترات من الدم (جميع الدم في الجسم) كل خمس دقائق تقريبًا. احسب متوسط معدل
 جريان الدم في الكليتين باللتر لكل دقيقة.

استعن بالشكل التالي للإجابة عن السؤال ٢٦.

#### السعة الكلية للرئتين



#### السعة الكلية للرئتين = ٥٨٠٠ مل

- حجم الهواء عند الاستنشاق والزفير بصورة طبيعية.
  - حجم الهواء الإضافي الذي
     يمكن استنشاقه بقوة.
  - حجم الهواء الإضاف الذي يمكن
     إخراجه (في الزفير) بقوة.
- حجم الهواء المتبقي في الرئتين بعد زفير قوي.

٢٦. السعة الكلية للرئتين ما حجم الهواء (مل)
 المتبقى في الرئتين بعد كل عملية زفير قوية؟



# اختبار مقنن





#### أ. سرطان الرئة جـ. الأنفلونز ا د. التهاب المثانة ب. السكري

٥. أي مما يلي لا تفرزه الغدة العرقية؟

أ. الماء جـ. الفضلات

ب. الملح د. الدهون

جمعت البيانات الموضحة في الجدول أدناه، خلال أداء أحمد أنشطة مختلفة.

كمية التعرق	درجة حرارة الجسم	معدل النبض (نبضة/ دقيقة)	النشاط
لا يوجد	٣٧	۸۰	١
متدنية جدًّا	٣٧,١	٩٠	۲
قليلة	٣٧,١	1	٣
متوسطة	٣٧,٣	17.	٤
كثيرة	٣٧,٥	10.	٥

#### استخدم الجدول أعلاه في الإجابة عن السؤالين ٦ و٧.

٦. أي الأنشطة سببت خفض معدل نبض أحمد دون (۱۰۰ نبضة / دقيقة)؟

أ. نشاط٢ جـ. نشاط٤

نشاط۳د. نشاط٥

٧. ما المتوقع أن يفعله أحمد في النشاط٢:

أ. الركض جـ. الجلوس

ب. المشي ببطء

٨. أي الأمراض التالية غير معد؟

أ. التيتانوس جـ.الملاريا

ب. الأنفلونزا د. السكري

#### الجزء الأول أسئلة الاختيار من متعدد

١. أي مما يلي يسبب أمراض جهاز الدوران؟

أ.التدخين ج.استخدام مادة الأسبست

ب.الجري د.التعرض للأشعة فوق البنفسجية

٢. أي مما يلي يعد من وظائف الدم؟

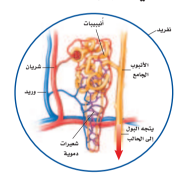
أ.إفراز اللعاب في الفم

ب.إفراز الأملاح خارج الجسم

ج. نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم

د.التخلص من اللمف المحيط بالخلايا

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤال ٣.



٢. ما التركيب الذي يظهر في الشكل؟ وما الجهاز الذي ينتمى إليه؟

أ. الشعيرات الدموية- جهاز الدوران.

ب. الحويصلات الهوائية- جهاز التنفس.

جـ. الوحدات الأنبوبية الكلوية- الجهاز البولي.

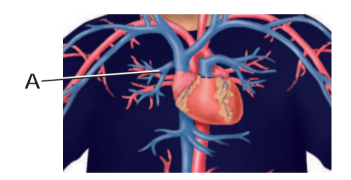
د. الحالب- جهاز الإخراج.

٤. أي الأمراض التالية يسببه التدخين؟

#### الجزء الثاني أأسئلة الإجابات القصيرة

- أتتج خلايا الدم الحمراء في نخاع العظم بمعدل مليوني خلية في الثانية. ما عدد خلايا الدم الحمراء التي تُنتج خلال ساعة؟
- ١٠ ماذا يحدث إذا أُعطي شخص فصيلة دمه O دمًا
   فصيلته A؟

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤال ١١.



- ١١. ماذا نتوقع أن يحدث إذا أُغلقت خشرة دم الوعاء الدموي المشار إليه بالرمز A ؟
  - ١٢. كيف يساعد الجلد على حماية الجسم من الأمراض؟
- 17. وضح بعض السلوكات الصحية التي تقيك من الإصابة بالأمراض المعدية.

## استعن بالفقرة التالية، والجدول الذي يليها للإجابة عن الأسئلة ١٤- ١٦.

جَمعَ الأطباءُ خلال أيام معلومات تبين كمية الماء التي يكسبها أو يفقدها أربعة مرضى. ويظهر الجدول التالي النتائج التي حصلوا عليها.

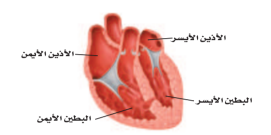
(+): كمية الماء المكتسب (-): كمية الماء المفقود						
اليوم	اليوم	اليوم	اليوم الأول			
الرابع	الثالث	الثاني	اليوم الدون (لتر)	المريض		
(ئتر)	(ٹتر)	(ئتر)	رسي			
٠,١٢+	۰,۳٥-	٠,١٥+	٠,١٥+	أحمد		
٠,٠١-	٠,٢-	*,*	٠,٠١-	عامر		
٠,٠١+	٠,٢٨-	٠,٢+	•	سعيد		
۰,۳۲–	٠,٥٥-	٠,٥-	٠,٥-	عبدالله		

- ١٤. ما متوسط الماء الذي فقده عبد الله خلال أربعة أيام؟
- ١٥ أي المرضى كسب أكبر كمية من الماء في اليومين الأول والثاني؟
- 11. اعتمادًا على البيانات أعلاه، ما اليوم الذي تتوقع أن تكون قد سُعِلت فيه أعلى درجة حرارة في غرفة كل مريض؟



#### الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

۱۷. كيف يعمل الجهاز اللمفي وجهاز الدوران معًا. استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤال ١٨.



- ١٨. ما الخطأ في صورة القلب أعلاه؟ فسر إجابتك.
- 19. ما الذي يستمر فترة أطول: المناعة الطبيعية أم المناعة الاصطناعية؟ وضح إجابتك.
- ٢ . عزل الدكتور محمد بكتيريا افترض أنها تسبب مرضًا تم اكتشافه مؤخرًا. كيف يمكنه إثبات فرضيته؟ وما الخطوات التي يجب أن يتبعها؟
- ٢١. تتضرر الأهداب خلال التهاب القصيبات. وضح دور
   الأهداب في الجهاز التنفسي. وما تأثير ذلك في الجهاز
   التنفسي؟
- ٢٢. قارن بين دور المخاط في الجهاز الهضمي ودوره في الجهاز التنفسي.
- ٢٣. ما الذي قد يحدث لدرجة حرارة الجسم إذا لم تحتو الأوعية الدموية على العضلات الملساء؟

- ٢٤. استنتج طبيب من خلال نتائج فحص البول لمريض ما أن البول به نسبة من البروتين. ماذا يعني ذلك؟
  استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال ٢٥.
- ١٠٠. ما الملح المعدني الموجود في الأطعمة التي توضحها الصورة؟ وضح أهمية تناول الأطفال والبالغين كميات مناسبة من هذه الأطعمة.



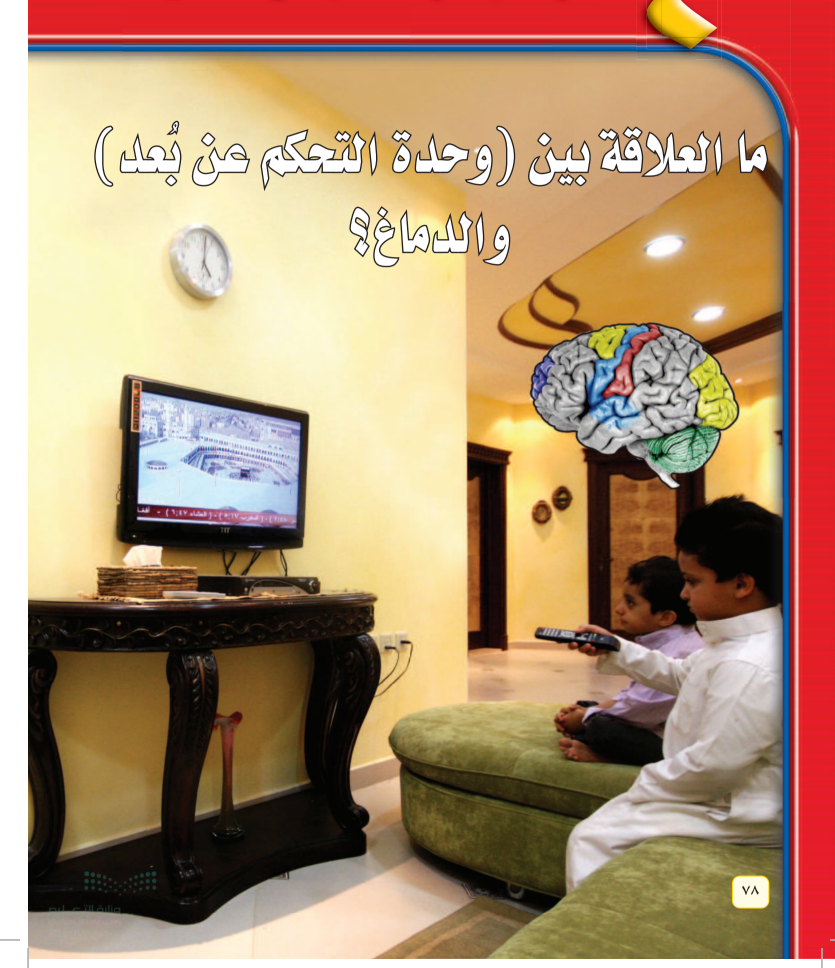
أتدَّربُ

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا



# أجهزة جسم الإنسان–٢



عندما يتعرض شخص لحادث يودي إلى بتر أحد أعضائه يركب له الأطباء أطرافًا اصطناعية بدلًا من العضو المبتور، إلا أن فاعلية تلك الأطراف تكون محدودة؛ لأن صاحبها لا يستطيع التحكم فيها بدماغه كالعضو الطبيعي. ويجري العلماء الأن العديد من التجارب لصناعة أطراف اصطناعية يتحكم فيها الدماغ؛ حيث توضع زرعات على شكل مئات الأقطاب الرقيقة في القشرة الحركية للدماغ لتعمل على نقل الإشارات العصبية في الدماغ إلى حاسوب، حيث تترجم إلى تعليمات للطرف الاصطناعي ليتحرك أو يلتقط الطعام. ويساعد التفاعل بين الدماغ والحاسوب مستقبلاً الأشخاص الذين يستخدمون أطرافا اصطناعية على تحريكها بعقولهم. كذلك تساعد الأشخاص الذين يستخدمون أطرافا عدم القدرة على الكلام، على ترجمة كلامهم على شكل أصوات يتمكّنون من خلالها من التواصل مع الناس.

ويشبه وحدة التحكم عن بعد (Remote Control) إلى حدما الدماغ؛ فهويحتوي على شريحة تستطيع الإحساس بأي ضغطة على أي مفتاح، فتقوم بترجمة هذه الضغطة إلى سلسلة من النبضات الخاصة بكل مفتاح. حيث يكون كل مفتاح مسؤولاً عن عملية محددة؛ فهناك مثلاً مفتاح مسؤول عن رفع درجة صوت الجهاز أو خفضه.

#### مشاريع 🦙 الـوحـدة

ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة للبحث عن فكرةٍ أو موضوعٍ يمكن أن يكون مشروعاً تنفذه.

ومن المشاريع المقترحة:

- التاريخ: ابحث في إسهامات العلماء قديمًا وفي العصر الحديث حول علاج الجهاز العصبي.
- التقنية: اختر عددًا من الأجهزة الحديثة التي تستخدم في مجال الطب، وبيِّن دور كل منها.
  - النماذج: صمم جهازًا للتحكم عن بُعد، وبيّن آلية عمله.

البحث عبر

الشبكة اللكترونية نوبات الصرع ابحث في شبكة الإنترنت حول مرض الصرع، وين أسبابه، وكيفية علاجه، وكيف يمكن التعامل مع المريض في أثناء نوبة الصرع.

# الفصل

## الفكرة العامة

تساعد تراكيب ووظائف كل من الجلد والعضلات والهيكل العظمي والجهاز العصبي على الحفاظ على بقاء جسمك متوازنًا.

#### الدرس الأول

#### الجلد والعضلات

الفكرة الرئيسة يعمل الجلد على حماية الجسم، واستقبال المؤثرات الحسية، وتصنيع فيتامين د، ويساعد على تنظيم درجة حرارة الجسم، والتخلص من الفضلات. أما العضلات فتحرك أعضاء الجسم الداخلية، وتساعدنا على الحركة من مكان إلى آخر.

#### الدرس الثاني

#### الجهاز الهيكلي والجهاز

#### العصبي

الفكرة الرئيسة يَدْعَمُ الهيكل العظمي الجسم، ويحمي الأعضاء الداخلية، كما أنَّه مكان لتخزين الأملاح المعدنية. أما الجهاز العصبي فيستقبل المنبهات الخارجية والداخلية ويستجيب لها.

# أحفرق الدعامة والحركة والاستخابة

#### ما وجه الشبه بين جسمك وبين البناء الخرساني؟

في البناء الخرساني أعمدة وقضبان حديدية تدعم البناء وتحميه، كما قد يكون هناك رخام وألواح زجاجية تغطي واجهته. أما جسمك فيدعمه الهيكل العظمي، ويغطيه الجلد الذي يحميه، ويجعله يشعر بما حوله. في هذا الفصل، سوف تتعرف كيف تتم عملية الإحساس والاستجابة للمؤثرات من حولك.

**دفتر العلوم** تخيل لحظةً جسمك دون جهاز دعم. كيف تؤدي وظائفك اليومية؟ فسّر ذلك.

## نشاطات تمهيدية



### تأثير العضلات في الحركة

تعمل مئات العضلات والعظام معًا على تحريك الجسم بسهولة وفاعلية. إن تفاعل العضلات يجعلك قادرًا على التقاط قطعة نقد أو رفع ثقل كتلته ١٠ كجم.

- اجلس على كرسي بجانب طاولة خالية، ثم ضع راحة يدك تحت حافتها.
  - اضغط بيدك على الطاولة برفق إلى أعلى.
  - ٣. تحسلس بيدك الأخرى العضلات على جانبي العضلات على الشكل.
- خع راحة يدك بعد ذلك
   على الطاولة من أعلى، ثم حاول الضغط عليها
   إلى أسفل، وتحسَّس عضلات العَضُدِ مرة
   أخرى.
- التفكير الناقد صف في دفتر العلوم الفرق بين عضلات العَضُد في كلتا الحركتين.

#### المطويات

منظمات الأفكار

الدعامة والحركة والاستجابة اعمل المطوية التالية لمساعدتك على فهم وظائف الجلد والعضلات والعظام والأعصاب.

الخطوة ١ اطو ورقة طولياً بحيث يكون أحد طرفيها أقصر من الآخر ١,٢٥ سم تقريبًا.



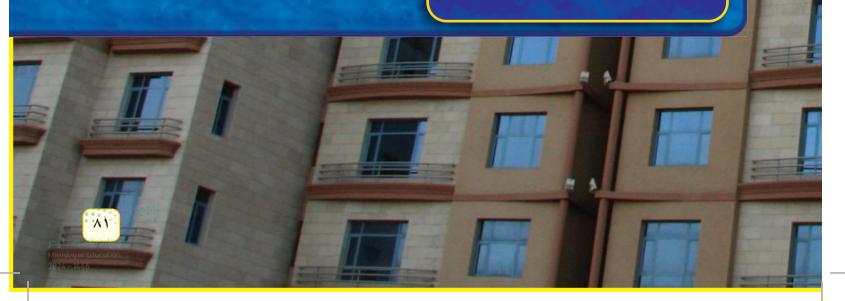
الخطوة ٢ اطو الورقة عرضيًّا من منتصفها مرتين.



افتح طيات الورقة، ثم قص الحافة العلوية من الحطوة الورقة لعمل أربعة أشرطة كما في الشكل. ضع عنوانًا مناسبًا لكل شريط.

الجلد العضلات العظام الأعصاب

اقرأ واكتب في أثناء قراءة الفصل، اكتب عن دور الجلد والعضلات والعظام والأعصاب في الدعامة والحركة والاستجابة.



# أتهيأ للقراءة

#### التوصل للاستنتاج

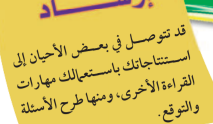
- أتعلق استنتاجُك من النص يعني أن تصل إلى معلومات أو أفكار لم تذكر فيه صراحة وبصورة مباشرة، وكأنك تقرأ ما بين السطور. وأنت في ذلك تبحث عن الدلالات والشواهد، وتعتمد على معلوماتك السابقة. وفي الغالب، لا يقدم المؤلفون جميع المعلومات والتفاصيل في النص، بل يعتمدون على قدرة القارئ على الاستنتاج.
- أتدرب اقرأ النص التالي، وانتبه إلى الكلمات المظللة باللون الأصفر لتصل إلى الاستنتاجات المناسبة. استعن بجدول توجيه التفكير أدناه على ذلك.

تنتج الفضلات عند تحلُّل المواد الغذائية في الخلايا. هذه الفضلات إن لم يتَخلَّص منها الجسم تصبح سمومًا.

الاستنتاجات	السؤال	النص
فضلات سائلة وصلبة وغازية	ما الفضلات؟	تنتج الفضلات
البروتينات والكربوهيدرات والدهون	ما المواد الغذائية؟	المواد الغذائية
تؤثر في وظائف الخلايا والأنسجة والأعضاء والأجهزة	كيف يمكن أن تؤثر فيك هذه السموم؟	تصبح سمومًا

أطبق عند قراءة هذا الفصل، تدرب على مهارة الاستنتاج من خلال الربط بين المعلومات وطرح الأسئلة.





#### توجيه القراءة وتركيزها

ركّز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلى:

- **عبل قراءة الفصل** أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- **②** بعد قراءة الفصل ارجع إلى هذه الصفحة؛ لترى ما إذا كنت قد غيّرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فبيّن السبب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوغ	العبارة		قبل القراءة م أوغ
	الجلد أكبر أعضاء جسم الإنسان.	٠١.	
	يختلف لون الجلد من شخص إلى آخر نتيجة اختلاف الأصباغ الموجودة في جلده.	۲.	
	عضلات الذراع تشبه عضلات القلب.	٠٣.	
	تحدث الحركة نتيجة انقباض العضلات وانبساطها.	٤.	
	العظام تراكيب صلبة غير حية.	.0	
	تُنْتَج كريات الدم الحمراء في مركز بعض العظام.	۲.	
	تنقل الخلايا العصبية الرسائل من الدماغ إلى الجسم فقط.	٠.٧	
	إن الاختــلال في الجهة اليســرى من الدماغ يؤثر في الجهة اليســرى من الجسم.	٠.٨	
	تستطيع تعرف معظم أنواع الأطعمة اعتمادًا على حاسة الذوق فقط.	٠٩	
	الأعضاء الداخلية لها مُسْتَقْبِلات حسية.	٠١٠	





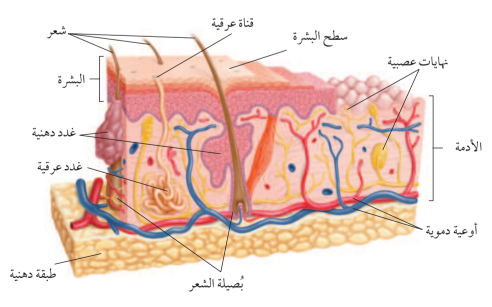
## الجلد والعضلات

#### تركيب الجلد

الجلد أكبر أعضاء الجسم، كما يمكن اعتباره أكبر الأعضاء الحسية؛ فمن خلاله تستقبلُ معظم المعلومات عن البيئة المحيطة.

ويتكوَّن الجلد من ثلاث طبقات من الأنسجة، هي: البشرة والأدَمة والطبقة الدهنية، كما في الشكل ١. وتتكون كل طبقة من أنواع مختلفة من الخلايا. تُسمى الطبقة الخارجية من الجلد البشرة Epidermis وتعد أرق طبقة وتتكون من خلايا ميتة، تتقشر الآلاف منها في كل مرة تستحم فيها أو تصافح أحدًا أو تحكّ فيها جلدك. تُنتج قاعدة البشرة خلايا جديدة باستمرار، وتتحرك إلى أعلى لتعويض الخلايا الميتة. أما الأدمة Dermis فهي طبقة من الخلايا توجد أسفل البشرة مباشرة، وهي أسمك من البشرة، وتحتوي على الأوعية الدموية والغدد العَرَقية وتراكيب أخرى. يلي الأدمة من أسفل طبقةً من الخلايا الدهنية تشكل طبقة عازلة للجسم، وتُختزن فيها الدهون الزائدة على حاجة الجسم.

## الشكل أبُصيلات الشعر والغدد العرقية والغدد الدهنية أجزاء من العضو الأكبر في الجسم وهو الجلد.



#### في هذا الدرس

#### الأهداف

- تميز بين طبقات الجلد الثلاث.
  - **تحدد** وظائف الجلد.
- توضح كيف يحمي الجلد الجسم من الأمراض.
  - توضح كيف يتجدد الجلد.
- تتعرف الوظيفة الرئيسة للجهاز العضلي.
- تقارن بين أنواع العضلات الثلاث.
- توضح كيف تُحرر ك العضلات أجزاء الجسم.

#### الأهمية

يقوم الجلد بدور مهم في حماية الجسم من الإصابة بالأمراض. أما الجهازان العضلي والهيكلي فهما المسؤولان عن تحريك الجسم، وهما اللذان يعطيان الجسم شكله المميز.

#### 🧿 مراجعة المفردات

العضو: تركيب يتكون من أنواع مختلفة من الأنسجة تعمل معًا، ومن أمثلته القلب.

العضلة: عضو قادر على الانقباض والانبساط، يوفر القوة اللازمة لتحريك العظام وأجزاء الجسم.

#### المفردات الجديدة

- البشرة العضلات
- الأدمة اللاإرادية
  - الميلانين الوتر
    - العضلات الإرادية



الميلانين تسمى المادة الكيميائية (الصبغة) التي تنتجها خلايا خاصة في البشرة وتعمل على إكساب الجلد لونه الميلانين Melanin؛ حيث يختلف لون الجلد من شخص إلى آخر تبعًا لكمية تلك الصبغة في البشرة، كما هو موضح في الشكل ٢، ويزداد إنتاج تلك الصبغة عند تعرض الإنسان للأشعة فوق البنفسجية ليصبح الجلد داكن اللون. وقد لوحظ أن لهذه الصبغة دورًا في حماية الجلد من أشعة الشمس؛ فكلما كان لون الجلد أفتح كانت قدرته على المقاومة والحماية أقل؛ فالجلد الفاتح أشد تأثرًا بالحروق، وأكثر عرضة للإصابة بمرض السرطان.

#### وظائف الجلد

للجلد وظائف متعددة، منها الحماية والاستجابة الحسية، وتكوين فيتامين (د)، وتنظيم درجة حرارة الجسم، وتخليص الجسم من الفضلات. كما يشكل الجلد الغطاء الحامي الذي يكسو الجسم، ويحميه من خطورة المواد الفيزيائية والكيميائية. لا تستطيع بعض أنواع البكتيريا ومسببات المرض الأخرى اختراق الجلد ما لم يكن مصابًا بجروح، كما أن بعض الغدد في الجلد تفرز سوائل تستطيع القضاء على البكتيريا. وكذلك يعمل الجلد على تقليل كمية الماء المفقود من الأنسجة، كما توجد فيه خلايا عصبية متخصصة تستقبل المعلومات وترسلها إلى الدماغ. وبسبب هذه الخلايا تستطيع الإحساس بنعومة الأشياء من حولك، أو خشونتها، أو سخونة الوعاء أو برودته. ومن الوظائف الأخرى المهمة للجلد تكوين فيتامين (د)، الناتج عن تحول جزيئات شبه دهنية توجد في الأدمة عند التعرض للأشعة فوق البنفسجية. وفيتامين (د) مهم لصحة الجسم فهو يساعد على امتصاص الكالسيوم من الأطعمة في القناة الهضمية.

# الربط مع

الارتفاعات العالية والجلد تناولت العديد من الكتب موضوعات عن رياضة تسلق

ابحث في المكتبة عن بعض هذه الكتب لمعرفة تأثير ضوء الشمس والظروف الجوية في الجلد فوق المرتفعات العالية. واكتب في دفتر العلوم عنوان الكتاب ومؤلفه، ثم لخص تأثير ضوء الشمس والجو في الجلد.

الشكل تعطي الميالانين الجلد والعيون لونيهما، فكلما زادت كمية الميلانين يكون لون الجلد أغمق. وتوفر الصبغة الحماية من الأذى الناتج عن أشعة الشمس الضارة.



توقف القلب يسبب الموت. المعدل الطبيعي يسبب الموت. سن سن الموت. سن الموت. سن الموت. سن الموت. المعدل الطبيعي يسبب الموت. المعدل وعند النوم في والبالغين ذوي النشاط المعدل وعند الإثارة.

الشكل" درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية ٣٧°س تقريبًا، إلا أن درجة الحرارة تتغير في أثناء اليوم لتبلغ أعلاها عند الساعة ١١ قبل الظهر، وأدناها عند الساعة ٤ صباحًا. وإذا بلغت درجة حرارة الإنسان ٤٣°س يصاب بنزيف مميت.

## ٔ تجربة

## لماذا تعرق؟

#### الخطوات

البشرة والمسامات في جلدك، باستعمال العدسة المكبرة.

ضع يدك في كيس بلاستيكي شفاف، ثم استعمل لاصقًا لربط الكيس حول يدك جيدًا.
 تحذير: لا تلف اللاصق بشدة.

- ٣. اقرأ في كتابك مدة ١٠ دقائق،
   وانظر إلى يدك، ثم انزع
   الكيس.
- عندما حدث ليدك عندما كانت في الكيس؟

#### التحليل

الذي تكوّن داخل الكيس؟
 ومن أين جاءت هذه المادة؟

٢. لماذا تكوّنت هذه المادة على الرغم من عدم قيامك بأي نشاط حركي؟

الطاقة الحرارية والتخلص من الفضلات يستطيع الإنسان المحافظة على درجة حرارة جسمه ثابتة ضمن مدى معين، كما في الشكل ٣. يلعب الجلد دورًا مهمًّا في تنظيم درجة حرارة الجسم؛ حيث تساعد الأوعية الدموية في الجلد على تحرير الطاقة الحرارية أو تحافظ عليها؛ فعندما تتمدّد وتتوسع الأوعية الدموية يزداد تدفق الدم، فتتحرر الطاقة الحرارية، بينما يقل مقدار الطاقة المتحررة عندما تنقبض هذه الأوعية. بم تشعر عندما تركض مسافة طويلة؟ هل يحمر وجهك أم يصبح شاحبًا وترتجف؟ تحتوي أدمة الشخص البالغ على ثلاثة ملايين غدة عرقية تقريبًا تساعد على تنظيم حرارة الجسم وتفرز الفضلات؛ فعندما تتسع الأوعية الدموية تفتح المسامات المؤدية إلى العرق على الجلد، وعندما يتبخر العرق تفقد الطاقة الحرارية ويبرد الجلد؛ حيث تزيل هذه العملية الطاقة الحرارية ويبرد الجلد؛ حيث تزيل هذه العملية الطاقة الحرارية المرارية الزائدة الناتجة عن انقباض العضلات.

عندما تتحلل المواد الغذائية في الخلايا تنتج الفضلات، وتسبّب مشكلة إذا لم يُتخلص منها. وتطرح الغدد العرقية الماء والأملاح الزائدة على حاجة الجسم إلى الخارج، فضلًا عن مساعدتها على تنظيم درجة الحرارة. وإذا طُرح الكثير من الماء والأملاح في الجو الحار أو عند ممارسة نشاط رياضي فقد تشعر بالدوران أو الإغماء.

ماذا قرأت؟ ما وظيفتا الغدد العرقية؟

#### إصابات الجلد وعلاجها

قد يتعرض الجلد للإصابة بالكُدُوم أو الخدش أو الاحتراق أو الجرح، وقد يتعرض لظروف قاسية، منها البرد الشديد والهواء الجاف. لذا تنتج البشرة خلايا جديدة باستمرار لتعويض الخلايا التالفة. وعندما يُجرح الجلد فإن المخلوقات الحية المسببة للأمراض تستطيع الدخول إلى جسمك بسرعة؛ مما يسبب الإصابة بالعدوى.



الكُدُوم عندما تُسحق الأوعية الدموية الصغيرة تحت الجلد المتضرر يحدث الكَدْم، وعندها ترشح خلايا الدم الحمراء من الأوعية المتضررة إلى الأنسجة المحيطة، ثم تتحطم وتحرر مادة كيميائية تسمى صبغة الهيمو جلوبين، تسبب هذه الصبغة ظهور الليون الأزرق والأحمر والأرجواني في منطقة الإصابة، كما في الشكل ٤، وقد يظهر انتفاخ. ومع شفاء الكدوم تتحول المنطقة إلى اللون الأصفر نتيجة زيادة تكسر الصبغات الحمراء وعودة الصبغة إلى مجرى الدم من جديد، ثم يختفي الكَدْم تمامًا.

#### الكدم؟ ما سبب ظهور اللون الأصفر في أثناء شفاء الكدم؟

يستطيع الجسم عادة علاج الكُدوم والجروح الصغيرة. ولكن ماذا يحدث عند التعرض للحروق أو لبعض الأمراض أو العمليات الجراحية التي تسبب الضرر في مساحات كبيرة من الجلد؟ في بعض الأحيان لا يكون عدد خلايا الجلد الناتجة كافيًا لتكوين جلد جديد، فإذا لم تعالج هذه الحالات فإن ذلك يؤدي إلى فقدان كميات كبيرة من الماء من الجلد والأنسجة العضلية، مما يؤدي إلى الإصابة بالمرض، ثم الموت. ولضمان عدم حدوث ذلك يلجأ الأطباء إلى زراعة الجلد؛ حيث تؤخذ قطعة من الجلد من مكان آخر من جسم الشخص المصاب وتوضع مكان المنطقة المتضررة التي تبقى حية؛ نظرًا إلى قربها من الأوعية الدموية، ثم تتحد مع الجلد لتصير جزءًا منه مرة أخرى.

#### حركة جسم الإنسان

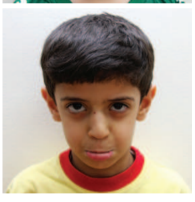
تساعد العضلاتُ الجسم على أداء حركاته. وذلك من خلال عملية الانقباض والانبساط التي يتم فيها استهلاك الطاقة لتو فير القوة اللازمة للحركة وتنفيذ العمل. تخيل مقدار الطاقة التي تستهلكها أكثر من ٢٠٠ عضلة موجودة في جسمك! فحتى لو بقيت ساكنًا دون حراك فإن بعض العضلات في جسمك لا تتوقف عن الحركة أبدًا، ومنها العضلات المسؤولة عن تنفسك أو عن ضربات قلبك أو عمل جهازك الهضمي. التحكم فيها العضلات الموجودة في العضلات الموجودة في الأطراف، وكذلك عضلات الوجه المبينة في الشكل ٥، حيث تختار أن تحركها أو لا تحركها، لذا تسمى العضلات الإرادية Voluntary Muscles. أما العضلات اللاإرادية التي تتحرك تلقائيًّا ولا تستطيع التحكم في حركتها فتسمى العضلات اللاإرادية في من العضلات اللائرادية يتحرك اللائمة في المناة الهضمية. ويتحرك الطعام عبر القانة الهضمية.

ماذا قرأت؟ ما أنشطة الجسم الأخرى التي تتحكم فيها العضلات اللاإرادية؟



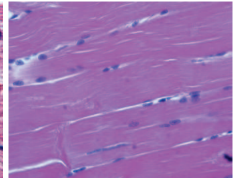
الشكل؛ يحدث الكدم عندما تتحطم الأوعية الدموية الدقيقة تحت الجلد. استنتج: هل هذا الكدم حديث أم قديم؟



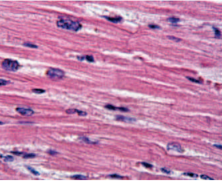


الشكله تتحكم العضلات في تعابير الوجه الإرادية. فأنت تحتاج إلى ١٣ عضلة عندما تبسم، بينما تحتاج إلى ٤٣ عضلة عندما تعبس.

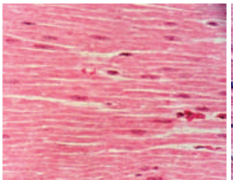




تحــرِّك العضـــلاتُ الهيكلية العظــامَ. يظهر النسيج العضلي مخططًا ومتصلاً بالعظام.



توجد العضلات القلبية في القلب فقط، وتمتاز بأنها مخططة عرضيًا.



توجد العضلات الملساء في العديد من الأعضاء الداخلية ومنها القناة الهضمية، وقتاز هذه العضلات بأنها غير مخططة.

# الشكل ٦ هناك ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية، هي العضلات الهيكلية والقلبية والملساء. استنج: ما نوع العضلات المكونة لجدران الأوردة الدموية؟

#### تصنيف الأنسجة العضلية

هناك ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية في جسم الإنسان، هي: الهيكلية والملساء والقلبية. وتمتاز العضلات الهيكلية بأنها عضلات إرادية تعمل على تحريك العظام. وتشكّل هذه العضلات الجزء الأكبر من كتلة العضلات في الجسم، وهي تتصل بالعظام عن طريق نسيج رابط يُسمى الوتر Tendons، ويطلق عليها كذلك العضلات المخططة؛ لأنها تبدو مخططة عند رؤيتها بالمجهر المركب، كما في الشكل ٦. أما النوعان الآخران في الشكل ٦؛ فأحدهما العضلات القلبية التي لا توجد إلا في القلب، وتمتاز بأنها مخططة، وهي في ذلك تشبه العضلات الهيكلية. وتستطيع العضلات القلبية الانقباض ٧٠ مرة في الدقيقة دون توقف ما دام الإنسان حيًّا. أما العضلات الملساء فهي عضلات غير مخططة، وهي عضلات لا إرادية، وتوجد في الأمعاء والمثانة والأوعبة الدموية والأعضاء الداخلية الأخرى.

#### الآلات البسيطة في جسمك – الروافع



عندما نتحرك يعمل الهيكل العظمي والعضلات معًا فيما يشبه عمل الآلة. فالآلة أداة لإنجاز العمل

وتسهيل أدائه. والآلة البسيطة - ومنها المطرقة - تنجز العمل بسهولة بحركة واحدة. وتعد المطرقة مثالًا على نوع من أنواع الآلات البسيطة المسماة (الرافعة)، وهي عبارة عن عصا تستند إلى نقطة معينة تُسمى نقطة الارتكاز. وتعمل العضلات والعظام والمفاصل في الجسم معًا عمل الرافعة؛ حيث تمثل العظام العصا، وتمثل المفاصل نقطة الارتكاز، أما انقباض العضلات وانبساطها فيشكلان القوة اللازمة لتحريك أجزاء الجسم. وتُصنّف الروافع إلى ثلاثة أنواع. ويظهر الشكل ٧ أمثلة على هذه الأنواع الثلاثة في جسم الإنسان.



### تمثيل الروافع في جسم الإنسان

الشكل ٧ تتمثل في جسم الإنسان أنواع الروافع الثلاثة، وتظهر الصورة أدناه لاعبًا يتهيأ لضرب كرة التنس، وكما هو واضح في

المخطط، فإن اللاعب يُظهر في أثناء حركته الأنواع

الثلاثة للروافع في الجسم.

- نقطة الارتكاز 🛕
- القوة المؤثرة 👆
- المقاومة

#### **النوع الأول من الروافع** تقع نقطة الار تكار بن الة

تقع نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة. ويظهر هذا النوع عندما يستعمل اللاعب عضلة عنقه لكي يحني رأسه إلى الخلف.



#### النوع الثاني من الروافع

تكون فيه القوة بين نقطة الارتكاز والمقاومة، ويحدث ذلك عندما يثني اللاعب عضلات ذراعه وكتفه.



#### النوع الثالث من الروافع

تقع المقاومة في هذا النوع بين القوة ونقطة الارتكاز، ويحدث ذلك عندما يقف اللاعب على أصابع قدميه.





#### عمل العضلات

كيف تحرك العضلات الجسم؟ يتحرك جسمك لأن العضلات الهيكلية تعمل معًا في أزواج. فعندما تنقبض إحدى العضلات تنبسط الأخرى أو تعود إلى طولها الطبيعي، كما في الشكل ٨. والعضلات تعمل دائمًا على سحب الأشياء لا على دفعها؛ لأنها لا يمكن أن تدفعها، فعندما تنقبض عضلة الفخذ الخلفية مثلاً تصبح أقصر وتسحب رجلك إلى أعلى وإلى الخلف. أما عندما تمد رجلك فإن العضلة الخلفية تنبسط وتعود إلى طولها الطبيعي، بينما تنقبض العضلة الأمامية. قارن بين عمل العضلات في يدك.

التغير في العضلات يزداد حجم العضلات أو يصغر مع مرور الوقت، اعتمادًا على مدى استعمالها أو تدريبها. وكذلك فإن العضلات التي تمارس تمرينات منتظمة تكون أسرع استجابة للمؤثرات؛ فالعضلات الهيكلية التي تستخدم أكثر كعضلات اليد اليمنى تصبح أكبر وأقوى. وتعود الزيادة في الحجم أحيانًا إلى الزيادة في عدد الخلايا العضلية، إلا أنه غالبًا ما يكون بسبب زيادة حجم الخلايا العضلية المفردة. فمثلاً يمتلك لاعبو كرة القدم وكرة السلة عضلات أرجل ضخمة وقوية بشكل ملحوظ، على عكس الأشخاص الذين يجلسون لمراقبة التلفاز وممارسة ألعاب الفيديو باستمرار؛ فعضلاتهم أصغر وأضعف. إن العضلات التي لا يتم تمرينها واستخدامها باستمرار تصبح أصغر وأضعف.

**العضلات؟** كيف يزداد حجم العضلات؟ والعضلات؟

الشكل ٨ عندما تنقبض عضلة الفخذ الخلفية تتحرك الساق في اتجاه الفخذ إلى أعلى. أما عندما تنقبض عضلة الفخذ الأمامية فإن الساق تمتد. صف نوع الرافعة في الصورة

اليسري.





كيف تتحرك العضلات؟ تحتاج عضلات الجسم إلى الطاقة لتكون قادرة على الانقباض والانبساط. يحمل الدم الجزيئات الغنية بالطاقة إلى الخلايا العضلية؛ حيث تتحرر الطاقة الكيميائية المخزنة في هذه الجزيئات، وعندما تنقبض العضلات تتحول الطاقة المتحررة إلى طاقة ميكانيكية (حركية) وطاقة حرارية، كما في الشكل ٩. تحافظ الطاقة الحرارية الناتجة عن انقباض العضلات على درجة حرارة الجسم ثابتة.

أما عندما تنفد الجزيئات الغنية بالطاقة في العضلات فإن العضلة تتعب، لذا تحتاج إلى الراحة. وخلال فترة الراحة يعود الدم ليزود الخلايا العضلية بمزيد من الجزيئات المخزنة للطاقة.

عمل العضلات تجربة عملية ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإثرائية



الطاقة اللازمة لانقباضها وانبساطها؟ ماذا قرأت؟







الشكل ٩ تحتاج العضلات إلى طاقة كيميائية خلال ممارسة الأنشطة. يحصل الجسم على الطاقة الكيميائية من الطعام، ويحولها إلى طاقة ميكانيكية وطاقة حرارية.

#### اختىرنفسك

- ١. قارن بين البشرة والأدمة.
- ٢. قارن بين أنواع الأنسجة العضلية الثلاثة.
  - ٣. حدد الوظائف الرئيسة للجلد.
- عدد مظهر النسيج العضلي المكوِّن للقلب، وصفه.
- ه. صف الدور الذي يلعبه الجلد في تنظيم درجة حرارة الجسم.
  - ٦. صف وظيفة العضلات.
  - ٧. صف كيف ترتبط العضلات مع العظام؟
- ٨. فسر كيف يساعد الجلد على منع إصابة الجسم بالأمراض؟
- فسر كيف يعمل تحرك كل من العضلات والعظام والمفاصل معًا لتحريك الجسم؟
- 1. صف طريقة واحدة يستطيع الأطباء من خلالها علاج الإصابات الحادة في الجلد، الناتجة عن الحروق أو الجروح أو العمليات.

#### ١١. التفكير الناقد

- لماذا يكون الشخص المصاب بحروق متعددة وخطيرة عرضة للموت بسبب فقدان الماء؟
- ماذا يحدث لعضلة أعلى العَضُد عندما تقوم بثني المرفق؟

#### تطبيق المهارات

- 11. حل المعادلة يبلغ سمك جلد جفن العين ٥ , ٠ ملم، في حين أن سمك الجلد في كعب القدم ٤ , ٠ سم تقريبًا. كم مرة يزيد سمك جلد كعب القدم على سمك جلد جفن العين؟
- 17. خريطة مفاهيمية اكتب الأحداث التي يتطلبها ثني الركبة بالتسلسل، باستعمال خريطة مفاهيمية.

#### الخلاصة

#### تركيب الجلد

- الجلد أكبر أعضاء الجسم.
- يتكون الجلد من ثلاث طبقات من الأنسجة، لكل
   منها خلاياها المختلفة.
  - يحمي الميلانين الجلد ويكسبه لونه.

#### من وظائف الجلد

- ان الوظيفة الرئيسة للجلد هي الحماية.
- توجد في الجلد خلايا متخصصة تعمل على استقبال المنبهات وإرسالها إلى الدماغ.

#### إصابات الجلد وعلاجها

- عندما يصاب الجلد بتهتك تستطيع المخلوقات الحية المسببة للمرض الدخول إلى الجسم بسرعة.
- عندما يتلف الجلد أو يتمزق، تنتج البشرة خلايا جديدة، وتعمل الأدمة على إصلاح التلف والتمزق.

#### حركة جسم الإنسان

- تنقبض العضلات لتتحرك عظام الجسم وأجزاؤه المختلفة.
- تستطيع التحكم في العضلات الإرادية ولكنك
   لا تستطيع التحكم في العضلات اللإرادية.

#### تصنيف الأنسجة العضلية

• العضلات الهيكلية عضلات إرادية، والعضلات المساء تتحكم في حركة الأعضاء الداخلية، أما العضلات القلبية فهي عضلات مخططة ولا إرادية.

#### الألات البسيطة في جسمك - الروافع

 تعمل العضلات والعظام والمفاصل معًا عمل الروافع لتحريك جسمك.

#### عمل العضلات

- تعمل العضلات معًا، فعندما تنقبض واحدة تنبسط الأخرى.
- تحتاج العضلات إلى الطاقة الكيميائية لتقوم بعملها.







رابط الدرس الرقمي

# الجهاز الهيكلي والجهاز العصبي

#### فدء هذا الدرس

#### الأهداف

- تحدد الوظائف الخمس للجهاز الهيكلي العظمي.
- تقارن المفاصل المتحركة بالمفاصل الثابتة.
- تصف التركيب الأساسى للخلايا العصبية.
- تصف كيف ينتقل السيال العصبي عبر الشق النشابكي.
- تقارن الجهاز العصبي المركزي بالجهاز العصبي الطرفي.
- تعدد المستقبلات الحسية في كل عضو من أعضاء الإحساس.
- توضح أنواعًا من المنبهات العصبية التي يستجيب لها كل عضو من أعضاء الإحساس.
- تفسر كيف تؤثر العقاقير في الجهاز العصبي.

#### الأهمية

تعرف كيف يتحرك كل جزء من أجزاء الجسم، وكيف تكون قادرًا على تحريكه، وكيف يتفاعل الجسم مع البيئة المحيطة بواسطة الجهاز العصبي.

#### 🧿 مراجعة الهفردات

الهيكل العظمي: مجموعة من العظام توفر الدعامة للجسم.

العمود الفقري: بجموعة من العظام تتصل معًا بواسطة غضاريف مرنة تحمي الحبل الشوكي.

#### الهفردات الجديدة

- السمحاق العصبونات
- الغضروف الشق التشابكي
- المفصل الجهاز العصبي المركزي
- الأربطة الجهاز العصبي الطرفي

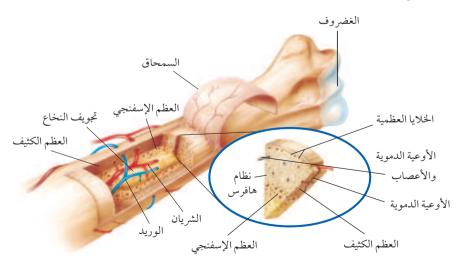
#### وظائف الجهاز الهيكلي

يتكون الجهاز الهيكلي من جميع العظام الموجودة في الجسم، ويؤدي خمس وظائف رئيسة:

- ١. يعطى الجسم الشكل والدعامة.
- ٢. تحمى العظام الأعضاء الداخلية.
- ٣. تتصل العضلات الرئيسة بالعظام وتساعدها على الحركة.
  - تتكون خلايا الدم في نخاع العديد من العظام.
- •. تخزن فيه كميات كبيرة من أملاح الكالسيوم والفوسفور، وهاتان المادتان تكسبان العظام صلابتها.

#### تركيب العظم

إن مجرد النظر إلى العظم بالعدسة المكبِّرة سوف يظهر لك أنها ليست ملساء. وتحتوي العظام على نتوءات وحواف ونهايات دائرية وبقع خشنة والعديد من الثقوب والحفر الصغيرة. وتتصل العضلات والأربطة ببعض هذه الثقوب والنتوءات، كما تدخل الأوعية الدموية والأعصاب عبر هذه الثقوب إلى داخل العظام وتخرج منها. ويوضح الشكل ١٠ كيف تبدو العظام من الخارج ومن الداخل.



الشكل ١٠ تتكون العظام من طبقات من الأنسجة الحية.



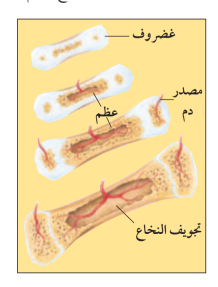
#### كسور العظام.

ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول التقنيات الحديثة لعلاج كسور العظام. في التقنيات الحديثة في دفتر العلوم. التقنيات الحديثة في دفتر العلوم.

تجربة عملية ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإثرائية



الشكل ١١ يتحول الغضروف إلى عظم تدريجيًا. ومع مرور الوقت يُعاد تشكيل العظم ليستوعب الأوعية الدموية والأعصاب ونخاع العظم.



النسيج العظمي العظم الحي عضو يتكون من عدد من الأنسجة المختلفة. ويغلّف سطحَ العظم الحي غشاءٌ صلب يُسمى السمحاق. Periosteum، وتحمل الأوعية الدموية الموجودة في السمحاق المواد الغذائية إلى داخل العظم، كما تعمل الأعصاب فيه على إصدار إشارات الألم، ويظهر تحت غلاف السمحاق نوعًا العظم (الكثيف والإسفنجي).

العظمُ الكثيف يُكسب العظم صلابة؛ لأنه يحتوي على شبكة تترسب عليها أملاح الكالسيوم والفوسفور. أما العظم الإسفنجي فيوجد على أطراف العظم الطويل، كما في أعلى الذراع، ويحتوي العظم الإسفنجي على مسامات تجعل العظم أخف وزنًا. ويوجد في مركز العظم الطويل تجويف كبير يُسمى تجويف العظم. ويملأ التجويف ومسامات العظم الإسفنجي مادة تسمى نخاع العظم. ويكون جزء من النخاع أصفر اللون؛ حيث يتكون من الخلايا الدهنية. أما الجزء الآخر منه فيكون أحمر اللون؛ لأنه ينتج خلايا الدم الحمراء بمعدل ٢-٣ ملايين خلية كل ثانية.

الغضروف: تغلف أطراف العظام طبقة ناعمة لزجة سميكة من الأنسجة تُسمى الغضروف. Cartilage ويمتاز الغضروف بمرونته وعدم احتوائه على أوعية دموية أو أملاح معدنية. ويعد الغضروف جزءًا مهمًّا في تركيب المفاصل؛ حيث يعمل على امتصاص الصدمات، كما أنه يجعل الحركة أسهل؛ وذلك بتقليل الاحتكاك الذي قد ينتج عن حركة العظام.

**الغضروف؟** ما الغضروف؟

#### تكوّن العظام

لم تكن عظامك دائمًا بالصلابة التي هي عليها الآن، فقبل شهور من ولادتك كان هيكلك العظمي يتكون من الغضروف، الذي تحطم تدريجيًّا، وحل محلَّه العظم في أثناء نموك، كما في الشكل ١١. يتكون العظم من خلايا تُسمى الخلايا العظمية تعمل على ترسيب أملاح الكالسيوم والفوسفور في العظم، فتجعل النسيج العظمي أكثر صلابة. وعند ولادتك يصبح هيكلك العظمي مكونًا من أكثر من ٢٠٠ عظم، وفي أثناء النمو يندمج بعضها معًا فيقل عدد العظام ليصبح ٢٠٠ عظام فقط، كما في جسمك الآن.

#### المفاصل

ماذا ستفعل اليوم في المدرسة؟ ربما تجلس على المقعد، أو تأكل الطعام، أو تمشي إلى الصف. إن جميع هذه الحركات ممكنة؛ لأن الهيكل العظمي يحتوي على



المفاصل. المفصل المفصل Joint ملتقى عظمين أو أكثر في الهيكل العظمي. وترتبط العظام معًا في المفصل بالأربطة لتثبيت العظام في في المفصل بالأربطة لتثبيت العظام في المفصل، كما في مفصل الركبة. تستطيع العضلات تحريك العظام بتحريكها للمفاصل. وتغلف طبقة رقيقة من الغضروف أطراف العظام عند المفصل، وبذلك تمنع احتكاك العظام بعضها ببعض عندما تتحرك.

**المفاصل الثابتة** تصنف المفاصل إلى ثابتة ومتحركة. وتسمح المفاصل الثابتة للعظام بالحركة قليلاً، أو تكون ثابتة لا تتحرك، ومنها عظام الجمجمة والحوض.

**المنازا قرأت؟** كيف ترتبط العظام مع المفاصل؟

#### التقدير

#### تطبيق الرياضيات

حجم العظام: العظام ليست منتظمة الشكل، إلا أن معظمها أسطواني؛ حيثُ يسمح الشكل الأسطواني للعظام بتحمّل الضغط بدرجة كبيرة. قَدِّرْ حجم عظم طوله ٣٦ سم، وقطره ٧ سم.

#### لحل:

سم. الارتفاع

القطر

- عظم أسطواني الشكل طوله (ارتفاعه) ٣٦ سم وقطره ٧ سم.
  - حساب حجم الأسطوانة
    - استعمل المعادلة التالية
  - الحجم =  $\pi$  × (نصف القطر) × الارتفاع

 $\pi$ , ۱٤ =  $\pi$  سم، الارتفاع =  $\pi$  سم، الارتفاع =  $\pi$  سم، الارتفاع =  $\pi$ 

الحجم = ۲۱× (۵, ۳سم) × ۳۱ سم

أيْ أنّ حجم العظم = ١٣٨٤, ١٣٨٤ سم تقريبًا

اقسم إجابتك على ١٤, ٣، ثم اقسم الناتج على (٣,٥) يجب أن يكون الرقم الذي تحصل عليه = طول العظم.

- 1 المعطيات
- ۲ المطلوب
- ٣ طريقة الحل

ع التحقق من الحل:

#### مسائل تدريبية

- ١. قدر حجم عظم طوله ١٢ سم، وقطره ٤,٢ سم.
- ٢. إذا كان حجم عظم ٨ , ٦٢ سم ، وطوله ٢٠ سم، في قطره ؟

المفاصل المتحركة جميع الأنشطة التي تقوم بها يوميًّا – ومنها الحركات التي تقوم بها في الصلاة، والرياضات المختلفة، وحتى في أثناء اللعب بألعاب الفيديو - تحتاج إلى مفاصل متحركة، كما في الشكل ١٢. وتسمح المفاصل المتحركة للجسم بالقيام بمجموعة كبيرة من الحركات. وهناك أنواع مختلفة من المفاصل المتحركة. النوع الأول هو المفصل المداري (المحوري)، وفيه يدور عظم داخل تجويف في عظم ثابت، وعندما تدير رأسك يكون ذلك مثالًا على الحركة المحورية. أما النوع الثاني فهو المفصل الكروي الذي يتكوَّن من عظم نهايته الكروية تلائم التجويف الذي يشبه الكأس في عظم آخر. ويسمح هذا النوع من المفاصل بمدى حركة واسع، فتكون قادرًا على تحريك رجلك وذراعك في الاتجاهات جميعها.

الشكل ١٢ عندما يقذف اللاعب كرة السلة فإن عددًا من المفاصل تعمل معًا.
سمّ نشاطات أخرى تسبب حركة أنواع مختلفة من المفاصل.



أما النوع الثالث فهو المفصل الرزي. ويسمح هذا النوع من المفاصل بتحريك العظم إلى الأمام والخلف، كما في مفصِّلة الباب. ومن الأمثلة على هذا النوع الركبة والأصابع. ويكون مدى الحركة فيهما محدودًا مقارنة بالمفصل الكروي.

أما في النوع الرابع، وهو المفصل الانز لاقي، فينزلق عظم فوق عظم آخر في أثناء تحركه، وتكون الحركة كذلك إلى الأمام أو الخلف. ومن أمثلة هذا النوع من المفاصل تلك التي في المعصم والكاحل وفقرات العمود الفقري. ويوجد هذا النوع من المفاصل كثيرًا في الجسم، ولو لاه لما كنت قادرًا على الكتابة أو المشي.

سهولة الحركة عندما تقوم بحك قطعتي طبشور معًا فإن سطحيهما يتآكلان، ويتغير شكلاهما. وكذلك فإن العظام دون حماية الغضاريف لها سوف تبدأ في التآكل عند المفاصل. وتساعد الغضاريف على تسهيل حركة المفاصل؛ حيث تقلل من الاحتكاك، وتسمح للعظام بالانزلاق بسهولة بعضها فوق بعض، كما في الشكل ١٣٠. إن حشوة الغضاريف الموجودة بين فقرات العمود الفقري والمسماة الأقراص تعمل عمل وسادة تمنع إصابة الحبل الشوكي بالضرر، كما يعمل السائل الذي يأتي من الأوعية الدموية القريبة على تشحيم المفاصل فيسهِّل حركتها.

مشكلات المفاصل الشائعة إن التهاب المفاصل من أكثر مشكلات المفاصل شيوعًا، وتشمل كلمة التهاب أكثر من ١٠٠ مرض مختلف قد تدمر المفاصل. إن جميع أشكال التهاب المفاصل تبدأ بالأعراض نفسها، وهي: الألم، والتصلب، وانتفاخ المفاصل.



الشكل ١٣ صورة أشعة ملونة افتراضية للعمود الفقري للإنسان تبين الأقراص الغضروفية بين الفقرات.

#### كيف يعمل الجهاز العصبى؟

بعد انتهائك من أداء واجباتك المدرسية جلست هادئًا مسترخيًا على الأريكة لتكمل قراءة روايتك المفضلة. وفجأة سمعت ضجيجًا وأصواتًا غريبةً في المطبخ، فجريت مسرعًا لترى ما حدث، فإذا قطة صغيرة قد دخلت من النافذة المفتوحة، وأوقعت بعض الأواني على الأرض، وأخذت تثير الفوضى. وقد لاحظت في أثناء ذلك أن قلبك كان يدق بسرعة، ولكن بعد دقائق قليلة عاد تنفسك وعادت ضربات قلبك إلى المعدل الطبيعى. ترى، ما الذي حدث؟

الاستجابة للمؤثرات ما حدث في المشهد السابق مثال على كيفية استجابة الجسم للمتغيرات التي تقع في البيئة المحيطة. وكل تغير من هذه التغيرات الداخلية أو الخارجية الذي يتطلب استجابة من الجسم يسمى "المنبه". ويتعرض كل إنسان يوميًّا لآلاف المنبهات، كما في الشكل ١٤. فالأصوات والضوء وروائح الطعام ودرجة حرارة الهواء، جميعها منبهات خارجية. أما المواد الكيميائية، ومنها الهرمونات، فهي مثال على المنبهات الداخلية. ويستطيع الجسم أن يتكيف مع المنبهات المتغيرة بمساعدة الجهاز العصبي.

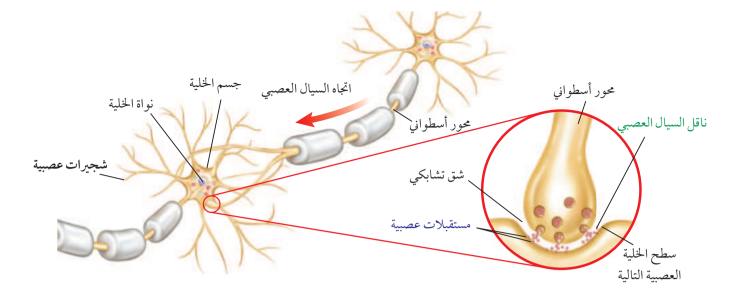
الاتزان الداخلي لا شك أن الاتزان الداخلي للجسم هو أحد آيات الإبداع والإعجاز الإلهي في الخلق؛ فالجسم يتعامل مع المنبهات بطريقة مذهلة؛ حيث تعمل أجهزة التنظيم على المحافظة على الاتزان الداخلي، من خلال ثبات العوامل الداخلية في

الشكل ١٤ توجد المنبهات في كل مكان وفي كل وقت حتى في أثناء وجودك مع أصدقائك.

المنيهات الموجودة

في هذه الصورة.





البحسم، على الرغم من المتغيرات المحيطة. إن عملية تنظيم معدل التنفس، ونبضات جسم الخلية العصبية من القلب، وعملية الهضم أمثلة على الاتزان الداخلي، ويعد الجهاز العصبي أحد أجهزة العصبية، والمحسور التنظيم المتعددة التي تحفظ الاتزان الداخلي في الجسم.

#### الخلايا العصبية (العصبونات)

يتكون الجهاز العصبي من وحدات وظيفية أساسية هي الخلايا العصبية أو العصبونات Neurons. وكما يبين الشكل 10 فإن العصبون يتركب من جسم الخلية، وفروع تسمى الشجيرات العصبية، والمحور الأسطواني. وينقل العصبون رسائل تُسمى السيال العصبي. وقد شاءت حكمة الله سبحانه وتعالى أن تتكيف العصبونات في الجسم، بحيث تنقل السيال العصبي في اتجاه واحد. في البداية تستقبل الشجيرات العصبية السيال من خلية عصبية مجاورة، وتنقله إلى جسم الخلية، ثم يتحرك على طول المحور الأسطواني حتى يصل إلى النهايات العصبية فيه. وهناك تسمح النهايات العصبية للسيال بالانتقال إلى العديد من العضلات أو العصبونات أو الغدد. وهناك ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية، هي: الحسية والحركية والموصلة. تستقبل الخلايا العصبية الحسية المعلومات، وترسلها إلى الدماغ أو الحبل الشوكي، حيث تستقبل الخلايا الموصلة هذه السيالات، وتنقلها إلى الخلايا الحركية التي تدفع السيالات من الدماغ والحبل الشوكي الجسم.

الشق التشابكي هناك مسافة قصيرة تفصل بين كل عصبون والعصبون الذي يليه تسمى الشق التشابكي Synapse. وعندما يصل السيال العصبي إلى نهاية المحور الأسطواني يفرز مادة كيميائية \_ كما في الشكل ١٥ \_ تنتقل على طول الشق التشابكي، وتنبه الشجيرات العصبية للخلية المجاورة، فيتولد فيها سيال عصبي.

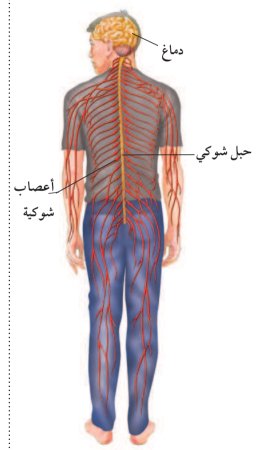
تتكون الخلية العصبية من جسم الخلية، والشجيرات العصبية، والمحرو الأسطواني. يتحرك السيال العصبي في اتجاه واحد مخترقًا الشق التشابكي من المحرور إلى الشجيرات العصبية أو جسم الخلية العصبية التالية.

# مبر المواقع الإلكترونية

#### الجهاز العصبي.

ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن الجهاز العصبي.

نشاط: اعمل مطوية تتناول فيها أهم التطورات الطبية الحديثة في مجال الجهاز العصبي.



الشكل ١٦ يشكل الدماغ والحبل الشوكي (باللون الأصفر) الجهاز العصبي المركزي. أما جميع الأعصاب (باللون الأحمر) فهي جزء من الجهاز العصبي الطرفي.

#### أقسام الجهاز العصبي

يُظهر الشكل ١٦ أعضاء الجهاز العصبي التي تتجمع في قسمين رئيسين: الجهاز العصبي المركزي، والجهاز العصبي الطرفي. ويتركب الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System من الدماغ والحبل الشوكي. ويُعد الدماغ مركز تنظيم جميع الأنشطة الحيوية في الجسم. ويتكون من بلايين الخلايا العصبية (العصبونات). أما الحبل الشوكي فيتركب من حزمة من العصبونات، ويبلغ سمكه في الشخص البالغ سمك الإبهام، ويصل طوله إلى ٤٣ سم. وترسل العصبونات الحسبونات الحسبونات العصبونات العصبونات العصبونات العصبونات الحسبونات العصبونات العصبية الميالات العصبية إلى الدماغ أو الحبل الشوكي.

الجهاز العصبي الطرفي جميع الأعصاب الموجودة خارج الجهاز العصبي المركزي، والتي تعمل على ربط الدماغ والحبل الشوكي مع أجزاء الجسم الأخرى، تشكل جزءًا من الجهاز العصبي الطرفي System ويتركب الجهاز العصبي الطرفي من ١٢ زوجًا من الأعصاب تتفرع من الدماغ تُسمى الأعصاب الدماغية، و ٣١ زوجًا من الأعصاب تتفرع من الحبل الشوكي تُسمى الأعصاب الشوكية. وتتكون الأعصاب الشوكية من حزمة من العصبونات الحسية وأخرى حركية يجمعها نسيج ضام.

تنقل الأعصابُ الشوكية السيالاتِ العصبية من جميع أجزاء الجسم إلى الدماغ، ومن الدماغ إلى جميع أجزاء الجسم مرورًا بالحبل الشوكي. ويستطيع عصب شوكي واحد أن ينقل سيالاً عصبيًّا من الدماغ وآخر إليه في الوقت نفسه. وممّا يجدر ذكره أن بعض الأعصاب تتركب من خلايا عصبية حسية فقط، وبعضها الآخر يتركب من خلايا عصبية حركية فقط، ولكن معظم الأعصاب تحتوي على النوعين. الجهاز الجسمي والجهاز الذاتي يتكون الجهاز العصبي الطرفي من قسمين رئيسين، هما: الجهاز الجسمي والجهاز الذاتي. الجهاز الجسمي ينظم الأفعال الإرادية، ويتركب من الأعصاب الدماغية والشوكية التي تتصل بالعضلات الهيكلية. أما الجهاز الذاتي فينظم الأفعال اللاإرادية، ومنها معدل ضربات القلب والتنفس والهضم والوظائف الغددية.

#### السلامة والجهاز العصبي

إن أي عملية عقلية أو نشاط فيزيائي في الجسم يتطلب تدخلاً من أحد تراكيب الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي. لذا فإن أي إصابة في أي منهما قد تكون خطرًا على تلك العمليات والأنشطة؛ فقد تؤدي ضربة على الدماغ إلى فقدان القدرات العقلية والفيزيائية بشكل دائم أو مؤقت. فعلى سبيل المثال،

قد يسبب التعرض لأي إصابة في الجزء الخلفي من الدماغ فقدان البصر.

يُحاط الحبل الشوكي بعظام الفقرات لتحميه، إلا أنه قد يتعرض للأذى، وتوازي خطورة إصابة الحبل الشوكي خطورة الإصابة في الدماغ؛ إذ تودي إصابة الحبل الشوكي إلى تلف في المسار العصبي مما يسبب الشلل؛ أي فقدان العضلات قدرتها على الحركة. وتنتج معظم إصابات الرأس والحبل الشوكي عن حوادث السيارات والدراجات، بالإضافة إلى الإصابات الرياضية. لذا فإن وضع حزام الأمان في أثناء القيادة وارتداء الملابس الواقية في أثناء اللعب وركوب الدراجة أمر ضروري.

رد الفعل المنعكس إنك تظهر رد الفعل المنعكس إذا لمست شيئًا حادًّا أو شديد السخونة أو البرودة، أو عندما تسعل أو تتقيأ. ويُقصد برد الفعل المنعكس استجابة غير إرادية تلقائية سريعة للمنبه. وبذلك فإنك لا تستطيع التحكم في رد الفعل المنعكس؛ فهو يحدث قبل أن تعرف ما حدث. ويتضمن رد الفعل المنعكس مسارًا عصبيًّا بسيطًا يُسمى قوس رد الفعل، كما في الشكل ١٧. ويسمح رد الفعل المنعكس للجسم بالاستجابة دون التفكير في الفعل الذي يجب أن تفعله. وتصدر الأوامر خلاله من الحبل الشوكي دون تدخل الدماغ. ويأتي دور الدماغ بعد انتهاء رد الفعل المنعكس ليساعدك على تقرير ما يجب أن تفعل لإيقاف الألم.

**المنعكس ؟** ما أهمية ردّ الفعل المنعكس ؟

#### الحواس

تستقبل الأعضاء الحسية منبهات (مثيرات) كثيرة كل لحظة، ومنها الأشعة الضوئية أو الموجات الصوتية أو درجة الحرارة، أو المواد الكيميائية أو الضغط، وتحوِّلها إلى سيال عصبي ينتقل عبر الجهاز العصبي. وتحتوي الأعضاء الداخلية على أنواع عدة من المستقبلات الحسية التي تستجيب للمس والضغط والألم ودرجة الحرارة، فيتولد فيها سيالات عصبية تنتقل إلى الدماغ أو الحبل الشوكي، فيستجيب الجسم تبعًا للمعلومات الجديدة. وتعمل حواس الجسم معًا لتحافظ على الاتزان الداخلي.

توجد المستقبلات الحسية كذلك في الجلد. فالشفتان حساستان لدرجة الحرارة، وقد تمنعان الشخص من شرب شيء ساخن قد يحرقه. والخلايا الجلدية الحساسة للضغط تحذر الشخص من الخطر؛ بحيث يتمكّن من الحركة بعيدًا عن مصدر الأذى.



#### النواقل الكيميائية

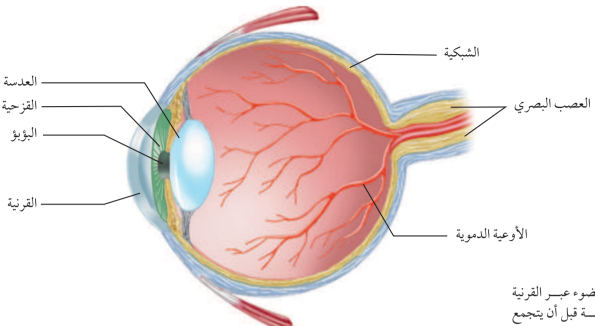
(الأستيل كولين) مادة كيميائية تُصنع في الخلية العصبية وتعمل على نقل السيال العصبي عبر الشق التشابكي إلى الخلية العصبية التالية. وبعد انتقال السيال العصبي يتحطم (الأستيل كولين) بسرعة.

حول أهمية تحطم (الأستيل

كولين) بسم عة.



الشكل ١٧ يتحكم الحبل الشوكي في رد الفعل المنعكس.



الشكل ١٨ يَنف ذ الضوء عبر القرنية والعدسة قبل أن يتجمع على الشبكية. سمّ التراكيب التي تمكّنك من رؤية الضوء.

الإبصار فكر في الأشياء المختلفة التي يمكنك النظر إليها كل لحظة. إن العين في الشكل ١٨ من أعضاء الإحساس. وقد منحها الله سبحانه وتعالى القدرة على التكيف على نحو فريد ليتمكن الإنسان من رؤية شكل الأشياء والألوان.

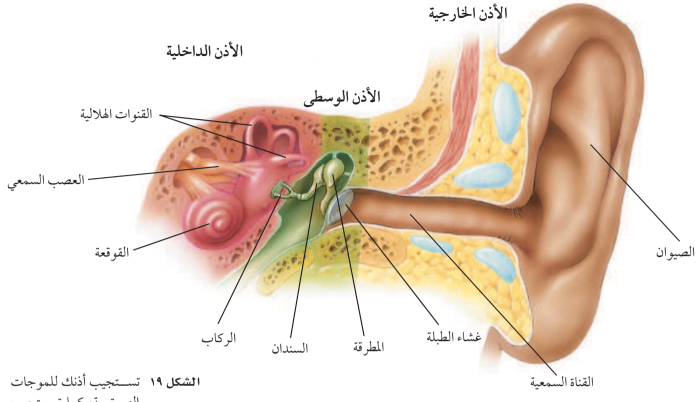
كيف تبصر؟ ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة ما لم يسبب شيء انعكاسه أو تغيير مساره. وتحتوي العينان على تراكيب تعمل على انكسار الضوء، منها القرنية والعدسة. وعندما يدخل الضوء إلى العين ينفذ عبر القرنية (مقطع شفاف في مقدمة العين) فينكسر. ويستمر في مسيره لينفذ عبر العدسة لينكسر مرة أخرى، فيتجمع على الشبكية (نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للأشعة الضوئية). وتتركب الشبكية من نوعين من الخلايا، هما: خلايا العصي وخلايا المخاريط. وتستجيب المخاريط للضوء اللامع والألوان. أما العصي فتستجيب للضوء الباهت. وتساعدك هذه الخلايا على اكتشاف الشكل والحركة. الصور تنبه الطاقة الضوئية خلايا العصي والمخاريط، فيتولد سيال عصبي ينتقل عبر العصب البصري، الذي ينقله إلى منطقة الرؤية في الدماغ. وتكون الصورة المنقولة من الشبكية إلى الدماغ مقلوبة فيفسرها الدماغ بصورتها الصحيحة. ويفسر كذلك الصورة المستقبلة من العينين كلتيهما، ويدمجهما في صورة واحدة مما يُشعرك بالمسافة، ويجعلك قادرًا على تحديد بُعد الجسم أو قُربه إليك.

السمع الموجات الصوتية ضرورية لكي تسمع والدك أو معلمك، أو أصوات عصافير تغرد على الأشجار. ويُعد الصوت في عملية السمع كالضوء في عملية الرؤية.

# العلوم عبر المواقع الإلكترونية

نساط: «العين جوهرة فكيف نحافظ عليها» أَجْرِ تحقيقاً مصورًا توضَّح به طرق المحافظة عليها بالرجوع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت.





تستجيب أذنك للموجات الصوتية، كما تستجيب أيضًا لتغير موقع رأسك.

فعندما يهتز الشيء تتولد عنه موجات صوتية، وتستطيع الموجات الصوتية الانتقال عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية. وعندما تمر عبر أجزاء الأذن فإنها عادة تنبه الخلايا العصبية الموجودة داخلها، فيتولد سيال عصبي ينتقل إلى منطقة السمع في الدماغ، حيث يتم تفسيرها، فتسمع الصوت.

تتركب الأذن الداخلية من القوقعة والقنوات الهلالية، ويملأ القوقعة التي تشبه صدفة الحلزون سائلٌ. وعندما يهتز الركاب يبدأ السائل داخل القوقعة في الاهتزاز، مما يسبب تحريك الخلايا الشعرية داخلها، فيتولد سيال عصبي ينتقل عبر العصب السمعي إلى الدماغ. واعتمادًا على عدد النهايات العصبية التي تم تنبيهها فإنك تسمع أنواعًا مختلفة من الصوت.

# مبر المواقع الإلكترونية

نشاط: أكتب تقريراً موجزاً عن أهمية حاسة السمع وكيفية المحافظة عليها بالرجوع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت.



الشكل ٢٠ تعمل القنوات الهلالية في أذنك الداخلية على تحديد موقع رأسك بالنسبة إلى مستوى الأرض. وضح لماذا ينتج عن دورانك بسرعة شعور بعدم الاتزان؟

# مستوى الارض. وضح لماذا ينتج عن دورانك بسرعة شعور بعدم الاتزان؟ تجرية

# ملاحظة السيطرة على الاتزان الخطوات

البرق على الجدار على نحو متواز طوليًّا بينهما مسافة متواز طوليًّا بينهما مسافة الوقوف بينهما مدة ٣ دقائق دون أن يلامس الجدار.

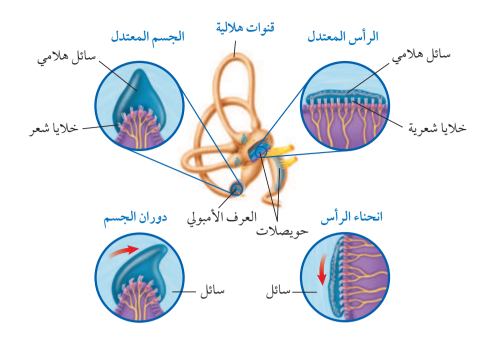
لاحظ كيف يحافظ على الاتزان.

اطلب إلى الشخص نفسه إغلاق عينيه، ثم الوقوف بين الشريطين مدة ٣ دقائق.

#### التحليل

متى يكون الحفاظ على الاتزان أصعب؟ ولماذا؟

 ٢. ما العوامــل الأخرى التي قد تسبب فقدان الشخص شعوره بالاتزان؟



التوازن تحتوي الأذن الداخلية على تراكيب، هي العرف الأمبولي، والحويصلات التي توجد في قاعدة القنوات الهلالية، كما في الشكل ٢٠. تحافظ هذه التراكيب على توازن الشخص، وتحس بحركة الجسم؛ فعندما يتحرك الجسم يتحرك السائل الهلامي في أجزاء الأذن الداخلية، مما يؤدي إلى تنبيه الخلايا العصبية الموجودة فيها، فيتولد سيال عصبي ينتقل إلى الدماغ فيفسر حركة الجسم. ثم يصدر الدماغ أوامره إلى العضلات الهيكلية لكي تتعامل مع حركة الجسم، فيقوم الجسم بحركات جديدة تضمن توازنه.

# ما التراكيب التي تُنتج السيالَ العصبي اللازم لنقل حركات الجسم إلى الدماغ لحفظ توازنه؟

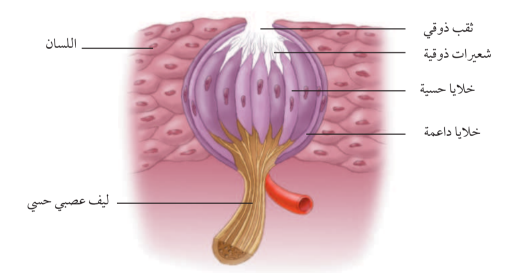
الشم كيف تستطيع أن تشم رائحة طعامك المفضل؟ تستطيع فعل ذلك لأن جزيئات من الطعام تتحرك في الهواء، فإذا دخلت تجويف الأنف ذابت في المخاط، مما يؤدي إلى تنبيه المستقبلات الشمية، فإذا كان عدد الجزيئات كافيًا تولد سيال عصبي ينتقل عبر العصب الشمي إلى الدماغ، حيث يتم تفسير الرائحة. فإذا كنت قد شممت الرائحة نفسها في وقت سابق أمكنك تعرُّف الرائحة وتحديدها. أما إذا لم تتعرف الرائحة فسوف تتذكرها لكي تتمكن من تعرُّفها في المرات القادمة.



التنوق عندما تتناول طعامًا جديدًا فإنك تتذوقه بطرف لسانك، وعندما تجد طعمه جيدًا فإنك تمضغه فتحس أن طعمه صار أفضل. تشكّل البراعم الذوقية الموجودة على اللسان مستقبلات التذوق الرئيسة، وعددها حوالي ٠٠٠, ١٠ برعم ذوقي تتوزع على اللسان، فتجعل الشخص قادرًا على التمييز بين الأطعمة المختلفة. وتستجيب معظم البراعم الذوقية لعدد من الأطعمة، إلا أن هناك أماكن محددة في اللسان أكثر إحساسًا بطعام دون غيره. ويحس اللسان بالحلو، والمالح، والحامض، والمر.

وتستجيب البراعم الذوقية الموضحة في الشكل ٢١ للمنبهات الكيميائية. ولكي تتذوق شيئًا ما فلا بد أن يكون ذائبًا. ويقوم اللعاب بهذه العملية عندما يغطي الطعام البراعم الذوقية، فيتولد سيال عصبي يُرسل إلى الدماغ، حيث يفسره، فيتم تعرف الطعم.

ماذا قرأت؟ ماذا يجب أن يحدث للطعام قبل أن تقدر على تذوقه؟



الشكل ٢١ تتكون البراعم الذوقية من مجموعة من الخلايا الحسية لها شعيرات ذوقية دقيقة تخرج منها. عندما يدخل الطعام إلى الفم يذوب في اللعاب. وينبه هذا المزيج المستقبلات في الشعيرات الذوقية ويُرسل السيال العصبي إلى الدماغ.



نشاط: أكتب تقريراً موجزاً عن كيفية المحافظة على حاستي الشم و التذوق بالرجوع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت.



الشم والذوق تتطلب حاسة الشم تعرُّف بعض الأطعمة كالشوكولاتة، وعندما يمتزج اللعاب في الفم بها تنتقل الرائحة إلى التجويف الأنفى في مؤخرة الحلق، مما يؤدي إلى تنبيه الخلايا الشميّة فيتم الإحساس بطعم الشوكو لاتة ورائحتها. لذا عندما تكون مصابًا بالزكام فإن الطعام يبدو وكأنه لا طعم له؛ لأن جزيئات الطعام لا تستطيع الوصول إلى الخلايا الشمية في تجويف الأنف.

#### تأثير بعض المواد في الجهاز العصبي

المنبهات تسمى أي مادة تسرّع نشاطات الجهاز العصبي المركزي منبهًا. فالكافيين مادة منبهة، توجد في القهوة والشاي وبعض المشروبات الغازية، كما في الشكل ٢٢. وتناول كميات كبيرة من الكافيين يسبب زيادة واضطرابًا في ضربات القلب، ويسبب الرعشة والأرق لدى بعض الأشخاص، كما ينبه الكلى لإنتاج كميات أكبر من البول. المؤشرات العقلية والسموم تؤثر العديد من المواد- ومنها الكحول والمخدرات-تأثيرًا ضارًّا مباشرًا في الجهاز العصبي. فخلايا المعدة والأمعاء الدقيقة تمتص هذه المواد، فتنتقل إلى جهاز الدوران، ثم تنتقل عبر الجسم، وعندما تصل إلى الخلايا العصبية تخترق الغشاء الخلوي وتحدث خللًا في وظائفها، حيث تعمل على تأخر وصول الإشارات العصبية من المخ إلى الحبل الشوكي -واللذان يعملان بتناغم يساعد الجسم على أداء وظائفه بشكلها الطبيعي - مما يؤدي إلى تثبيط أداء وظائف الجسم وردود أفعاله تجاه الأوامر المرسلة من المخ. ويشمل تأثير السموم على الجهاز العصبي حدوث اضطراب في وظائف المخيخ -المسؤول عن السيطرة وحفظ توازن الجسم والتحكم في العضلات؛ مما ينتج عنه فقدان الاتزان، وتعثر في المشي، وارتعاش الأطراف، وبطء في الكلام، وحركات لا إرادية للعين، ومشاكل بصرية، كما تؤدي إلى خلل في قدرات التعلم، وضعف الذاكرة والإدراك، وضمور و تلف في خلايا المخ، وتغيُّر في كيمياء الدماغ العصبية، ومن هنا تبرز الحكمة من تحريم الله -سبحانه وتعالى- لــكل ضرر قد يلحق بالإنســان. قال تعالى ﴿ يَكَأَيُّهَا ٱلَّذِينَ ءَامَنُوٓاْ إِنَّمَا ٱلْخَنَرُ وَٱلْمَيْسِرُ وَٱلْأَنْصَابُ وَٱلْأَزْلَمُ رِجْسُ مِّنْ عَمَلِ ٱلشَّيْطَنِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعَلَّكُمْ تُقْلِحُونَ ﴾ سورة المائدة - الآبة ٩٠.





الشكل ٢٢ يـوجد الكافيين في المشروبات الغازية والقهوة والشوكولاتة وبعض أنواع الشاي.



#### اختبر نفسك

- 1. عدّد الوظائف الخمس الرئيسة للجهاز الهيكلي في
  - ٢. أعط أمثلة على المفاصل الثابتة.
  - ٣. وضح أهمية الغضاريف في الجهاز الهيكلي.
  - ٤. صف الأربطة ووظيفتها في الجهاز الهيكلي.
- ٥. ارسم أجزاء الخلية العصبية، وصف وظيفة كل جزء.
- سمّ المستقبلات الحسية في العين والأنف والأذن.
- ٧. قارن بين الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي.
  - حدد دور اللعاب في عملية التذوق.
- ٩. وضح ما أهمية وجود مستقبلات حسية للألم والضغط في الأعضاء الداخلية؟
- ١٠. التفكير الناقد وضح لماذا يحذّر المريض من التعامل مع الآلات أو الأدوات الخطرة عند تناول بعض الأدوية؟

#### تطبيق المهارات

- ١١.عمل الجداول اعمل جدولًا تبين فيه تصنيف مفاصل جسم الإنسان إلى متحركة أو ثابتة.
- ١٢. التمثيل البياني ارسم مخططًا بيانيًا يوضح توزيع العظام في الشخص البالغ: ٢٩ عظمًا في الجمجمة، و٢٦ عظمًا في العمود الفقري، و٢٤ ضلعًا، وأربعة عظام في الكتف، و ٢٠ عظمًا في الذراع واليد، وعظمان في الحوض، و٢٠ عظمًا في الرجل والقدم. (استعمل القطاعات الدائرية في تمثيله، واحسب النسبة المئوية لكل نوع من
- 18. التواصل اكتب فقرة في دفتر العلوم تصف فيها شعورك نحو الأشياء التالية: مكعب ثلج، أفعى، قمیص حریری، صخرة ملساء.

#### الخلاصة

#### وظائف الجهاز الهيكلي

- يشمل الجهاز الهيكلى جميع العظام في الجسم. تركيب العظم
  - العظام عضو حي يحتاج إلى المواد الغذائية.
- يمتاز العظم الكثيف بصلابته وقوته، وفي العظم الإسفنجي العديد من الثقوب التي تجعله أخف وزنًا.
  - تغلف الغضاريف أطراف العظام.

#### تكوِّن العظام

- ترسب الخلايا المكونة للعظام أملاح الكالسيوم والفوسفور، فتجعل العظام أكثر صلابة.
  - تتكوّن العظام السليمة ويُعاد تكوّنها باستمرار.

#### المفاصل

- المفاصل الثابتة لا تتحرك.
- تشمل المفاصل المتحركة: المحورية، والكروية، والرزية،
  - تُسهّل الغضاريف حركة المفاصل.

#### كيف يعمل الجهاز العصبي؟

يستجيب الجهاز العصبى للمنبهات للحفاظ على الاتزان الداخلي.

#### الخلايا العصبية (العصبونات)

- العصبونات هي الوحدات الوظيفية الأساسية في الجهاز
- ينتقل السيال العصبي من عصبون إلى آخر عبر الشق التشابكي باتجاه واحد.

#### أقسام الجهاز العصبي

- يتحكم الجهاز العصبى المركزي في الأفعال اللاإرادية ومنها معدل ضربات القلب والتنفس.
  - يتحكم الجهاز العصبى الطرفى في الأفعال الإرادية.

#### السلامة والجهاز العصبي

• يحدث رد الفعل المنعكس تلقائيًا بأمر من الحبل

#### الحواس

تستجيب أعضاء الإحساس للمنبهات، وتعمل معًا للحفاظ على الاتزان.

#### تأثير بعض الموادفي الجهاز العصبي

بعض المواد قد تنبه الجهاز العصبي أو تُثبِّطه.

## استقصاء من واقع الحياة

#### صمم بنفسك

## حساسية الجلد

#### الأهداف

- **تلاحظ** مدى اختلاف حاسة اللمس في مناطق مختلفة من الجسم.
- تصمّم تجربة لفحـص تأثير بعض المتغيـرات، ومنها مدى قرب نقـاط الاتصال على مدى حساسية الجلد للمنبهات.

#### المواد والأدوات

- بطاقة ٦ سم × ١٠ سم
  - أعواد أسنان
- شريط لاصق (أو صمغ)
  - مسطرة قياس

#### إجراءات السلامة

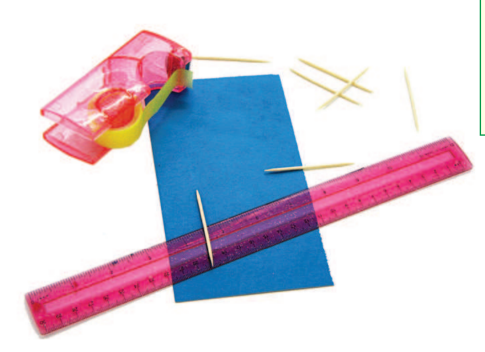
تحذير: لا تضغط بقوة عندما تلمس جلد زملائك بأعواد الأسنان.

#### 🔇 سؤال من واقع الحياة

يستجيب الجسم لللّمس والضغط والحرارة والكثير من المؤثرات الأخرى. وليست جميع أجزاء الجسم حساسة بالدرجة نفسها؛ فبعض المناطق أكثر حساسية من بعضها الآخر. فالشفاه مثلاً حساسة للحرارة، ممّا يحمي الشخص من حرق فمه ولسانه. والآن فكر كيف تكون حساسية الجلد للمس في الأجزاء المختلفة منه؟ وأي المناطق فيه تميز أقل مسافة ممكنة بين منبهين.

#### 🚺 تكوِّين فرضية •

اعتمادًا على خبرتك السابقة، كوّن فرضية حول أي المناطق الخمس التالية التي تعتقد أنها أكثر حساسية في الجسم، ثم صنفها تنازليًّا (من ٥ إلى ١) بحسب حساسيتها: أطراف الأصابع، الساعد، منطقة العنق الخلفية، الكف، ظاهر اليد.





## استخدام الطرائق العلمية

## 🔵 اختبار الفرضية

- ١. اقترح أنت وأفراد مجموعتك فرضية واكتبها.
- ١٤ اكتب أنت وزملاؤك في المجموعة قائمة بالخطوات المطلوبة لاختبار الفرضية. صف ما تفعله في كل خطوة، موضحًا الجوانب التالية في أثناء الوصف: كيف تعرف أن الرؤية ليست عاملاً؟ وكيف تستعمل البطاقة في الصورة أدناه لتحديد مدى الحساسية للمس؟ وكيف تحدد ما إذا تم الإحساس من نقطة واحدة أو من نقطتين؟
  - ٣. صمّم جدول بيانات في دفتر العلوم لتدوين ملاحظاتك فيه.
  - ٤. أعد قراءة التجربة كاملة لكي تتحقق من تنفيذ الخطوات بالترتيب الصحيح.
    - ٥. حدد الثوابت والمتغيرات وطريقة التحكم في التجربة.

## 🔕 تحليل البيانات

- ١. حدّ أي مناطق الجسم التي تم اختبارها يكون أقدر على التمييز بين منبهين متقاربين.
  - ٢. قارن بين نتائجك ونتائج زملائك في المجموعات الأخرى.
- ٣. رقب أجزاء (مناطق) الجسم التي تم اختبارها، بدءًا بأكثرها حساسية إلى أقلها حساسية. وهل اتفقت نتائج الاستقصاء الذي أجريته مع ما توقعته؟ وضح ذلك.

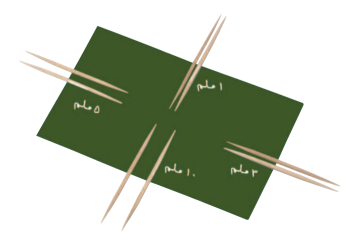
## 🔕 الاستنتاج والتطبيق

- ١. استنتج اعتمادًا على النتائج التي حصلت عليها، ما الذي استنتجته حول توزيع مستقبلات اللمس في الجلد؟
  - ٢. توقع أي الأجزاء (المناطق) الأخرى في الجسم تكون قليلة الحساسية؟ فسر إجابتك.

## تــولامـــل

#### ببياناتك

اكتب تقريرًا يتعلق بالأجزاء الأكثر حساسية للمس في جسم الحيوان، وناقشه مع زملائك.







هل يمكن الاستفادة من ألعاب الأطفال في الطب؟ يمكن الاستفادة من المفاصل البلاستيكية التي تجعل قدم الدمية أو يدها تتحرك وتنثني في صناعة الأطراف الصناعية للإنسان. قامت العالمة جين باهور من جامعة ديوك الطبية في الولايات المتحدة الأمريكية بجعل الأجزاء البلاستيكية للدمى مثالاً على صناعة أطراف اصطناعية للناس الذين يعانون فقدان أرجلهم أو حتى أصابعهم. وقد قابلت العالمة إحدى المريضات قبل بضع سنوات، والتي كانت تدرس المندسة، وقد فقدت إصبع من أصابعها، فقامت جين بصناعة أصابع صناعية تبدو كالحقيقية، ولكنها لم تستطع بصناعة أصابع صناعية تبدو كالحقيقية، ولكنها لم تستطع ثنيها، فبدأت في مناقشة هذه المشكلة مع المريضة.

وعندما رجعت المريضة إلى منزلها أخذت إحدى الدمي إلى الجامعة حيث العالمة جين، وعملتا معًا على دراسة آلية عمل هذه المفاصل البلاستيكية في الدمية، وتبين لها أن آلية عملها تشبه إلى حد كبير آلية عمل المفاصل في أصابع الإنسان، فقررت استخدام الأصابع الاصطناعية

البلاستيكية لكي يتمكن المرضى من تحريك مفاصل أصابعهم بصورة تمكنهم من استخدام القلم أو رفع كوب من القهوة أو التحكم في مقود القيادة في السيارة.

اتجهت العالمة جين إلى إحدى الشركات المتخصصة في صناعة الدمى، وشاركتهم الاكتشاف العظيم الذي توصلت إليه هي ومريضتها.

وما زالت إحدى شركات صناعة الدمى البلاستيكية، تقوم بتزويد العالمة جين بكميات كبيرة من المفاصل الاصطناعية، دون مقابل لكي تتمكن من صناعة المفاصل الاصطناعية لمن يحتاج إليها. وتقول جين إنها تلقت قبل فترة صندوقًا كبيرًا من الدمى البلاستيكية من طفلة من ولاية نيوجيرسي الأمريكية للغرض نفسه، وتؤكد جين أنها سعيدة جدًّا، لأن هناك بعض الأطفال في العالم ما زالوا يهتمون بقضايا مثل هذه القضية التي تفيد الكثيرين.

العلوم عبر المواقع الإلكترونية ارجع إلى المواقع إلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت

اكتشاف ابحث عن مشكلة يمكنك حلها، كأن تكون بحاجة إلى مساحة كافية في خزانتك لحفظ كتبك مثلاً. استعن بمواد من بيئتك يسهل إيجادها، ثم صمم نموذجًا أو ارسم مخططًا للأداة أو الجهاز الذي ستستخدمه لحل مشكلتك.

## دليل مراجعة الفصل

#### مراجعــة الأفكار الرئيســة

## الدرس الأول الجلد و العضلات

- 1. تنتج البشرة الميلانين، كما تنتج الخلايا الموجودة في قاعدة البشرة خلايا الجلد الجديدة. وتحتوي الأدمة على الخلايا العصبية والغدد العرقية والدهنية والأوعنة الدموية.
- ٢. يحمي الجلد الجسم، ويقلَّل من فقد الماء، وينتج فيتامين د، ويساعد على الحفاظ على درجة حرارة الجسم ثابتة.
- تقد تؤدي إصابات الجلد الحادة إلى الإصابة بالالتهاب أو الموت.
- العضلات الهيكلية عضلات إرادية تحرك العظام، أما العضلات الملساء فهي عضلات لاإرادية تتحكم في حركة الأعضاء الداخلية. والعضلات القلبية كذلك عضلات لإإرادية توجد في القلب فقط.
- العضلات تستطيع الانقباض والانبساط. فعندما تنقبض واحدة من العضلات الهيكلية تنبسط عضلة أخرى.

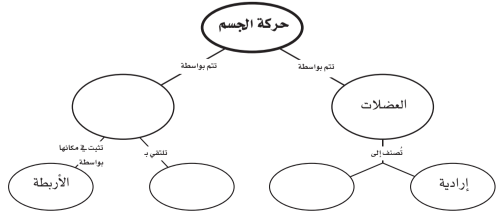
## الجهاز الهيكلــي والجــهاز

### العصبي

- 1. العظام تراكيب حية تحمي الجسم وتدعمه، وتنتج الدم، وتخزن الأملاح، وتوفر نقاط اتصال للعضلات.
  - ٢. قد تكون المفاصل ثابتة أو متحركة.
- ٣. يستجيب الجهاز العصبي للمؤثرات للحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم.
- الخلية العصبية هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة
   في الجهاز العصبي.
  - ٥. رد الفعل المنعكس استجابة لا إرادية تلقائية.
- تكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحبل الشوكي. أما الجهاز العصبي الطرفي فيتكون من الجهاز الجهاز الذاتي.
- ٧. تساعد الأعضاء الحسية على التفاعل مع البيئة المحيطة.
  - تؤثر العديد من العقاقير في الجهاز العصبي.

### تصور الأفكار الرئيسة

انقل الخريطة المفاهيمية الآتية إلى دفتر العلوم، ثم أكملها.



## مراجعة الفصل



### استخدام المضردات

### ما المصطلح المناسب لكل مما يلي:

- ١. الطبقة الخارجية من الجلد.
- ٢. حزمة سميكة من الأنسجة تصل العضلات مع العظام.
  - ٣. عضلات تتحكم أنت في حركتها.
  - ٤. الوحدة الوظيفية الأساسية في الجهاز العصبي.
    - ٥. فراغ صغير ينتقل عبره السيال العصبي.
      - ٦. الغطاء الخارجي الصلب للعظم.
- ٧. حزمة الأنسجة الصلبة التي تربط عظمين أحدهما مع الآخر.

### تثبيت المفاهيم

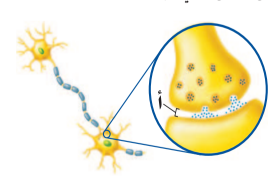
## اختر رمز الإجابة الصحيحة:

- أين تنتج خلايا الدم الحمراء؟
- أ. العظم الكثيف جـ. الغضروف
- ب. السمحاق د. نخاع العظم
  - ٩. ماذا يغلّف أطراف العظم؟
  - أ. الغضروف جـ. الأوتار
  - ب. الأربطة د. العضلات
- ١٠. توجد المفاصل غير المتحركة في الإنسان في:
  - أ. المرفق جـ. الرسغ د. الجمجمة ب. العنق
  - ١١. أي الفيتامينات التالية تُصنع في الجلد؟
    - أ. (أ) جـ. (د)
    - ب. (جـ) د. (ك)

- ١٢. كيف ينتقل السيال العصبي عبر الشق التشابكي؟ أ. اعتمادًا على الخاصية الأسموزية.
  - ب. عبر الخلايا العصبية الموصلة.
    - ج. عبر جسم الخلية العصبية.
    - د. بواسطة المواد الكيميائية.
- ١٣. ماذا تُسمى الخلايا العصبية (العصبونات) التي تستقبل المنبه في الجلد والعيون؟
  - جـ .العصب الحركي
- أ. الخلايا الموصلة
- ب. الشق التشابكي د. الخلايا الحسية
  - ١٤. أي جزء من العين يتجمع عليه الضوء؟
  - جـ .البؤ بؤ
- أ. العدسات
  - د. القرنبة
- ب. الشبكية
- ١٥. أي الأجزاء االتالية جزء من الأذن الداخلية؟
- أ. السندان ج. طبلة الأذن

  - د. القوقعة
- ب. المطرقة

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤال ١٦.



- ١٦. ما اسم الجزء المُشار إليه بالرمز أ؟
- أ. المحور الأسطواني ج.الشق التشابكي

  - ب. الشجيرات العصبية د. النواة

## مراجعة الفصل



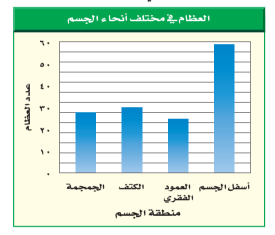
## ٢٤. وضح لماذا لا يستطيع الجلد أحيانًا تصنيع كمية كافية من فيتامين د؟

#### أنشطة تقويم الأداء

. ٢٥. وضح بالرسم في أثناء المشي على شاطئ رملي شعرت فجأة بألم في قدمك، ونظرت، فإذا بك قد دست على حافة صَدَفة مكسورة. ارسم ردّ الفعل الناتج عن هذا الموقف، وعنونه.

### تطبيق الرياضيات

استعمل المخطط التالى للإجابة عن السؤال ٢٦.



٢٦. حساب العظام إن مجموع عدد العظام في جسم الإنسان ٢٠٦ عظام. ما نسبة العظام المكوّنة للعمود الفقرى تقريبًا؟

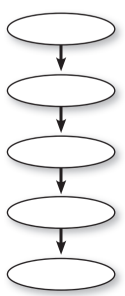
أ. ۲٪ پ

جـ. ۱۲٪ د. ۵۰٪

۱۲۷. الألعاب النارية لقد شاهدت ضوءًا واحدًا من الألعاب النارية، وبعد أربع ثوان سمعت صوت انفجارها. ينتقل الضوء بسرعة كبيرة جدًّا. لذا ترى الأشياء البعيدة مباشرة. أما الصوت فإنه ينتقل بسرعة ۳۶۰ م/ث. فكم تبعد عن مكان الألعاب النارية؟

### التفكير الناقسد

- ١٧. استنتج لماذا تكون المفاصل في جمجمة الجنين مرنة،
   وعند البالغين ملتحمة وغير متحركة؟
- 11. توقع ماذا يحدث إذا كانت الغدد العرقية في شخص غير قادرة على إفراز العرق؟
  - ١٩. قارن بين وظائف الأربطة والأوتار.
- ٢. كون فرضية. يحتوي الجسم على ثلاثة ملايين غدة عرقية. فهل تتوزع بالتساوي على جميع أجزائه؟ وضح إجابتك.
- ۱۲. استنتج إذا استطاع السيال العصبي التحرك داخل الخلية العصبية ولم يستطع الانتقال إلى الخلية التالية، فما الذي تستنتجه عن الخلية الأولى؟
- ٢٢. خريطة مفاهيمية انقل الخريطة المفاهيمية التالية إلى دفترك، ثم أكملها بالتسلسل الصحيح للتراكيب التي ينتقل خلالها الضوء في العين.



**٢٣. اكتب قائمة** بالعوامل التي قد يدرسها الطبيب قبل اختيار طريقة لإصلاح الجلد الذي تعرّض لحرق شديد.

## الفصل



## الفكرة العامة

يتطلب تكاثر الإنسان ونموه التفاعل بين جميع أجهزة جسمه.

## الدرس الأول

#### جهازا الغدد الصم والتكاثر

المفكرة الرئيسة تؤثر الهرمونات التي تفرزها الغدد الصم في العديد من وظائف الجسم، ومنها عملية التكاثر. ويختلف تركيب جهاز التكاثر ووظائف في الذكور عنه في الإناث.

## الدرس الثاني

#### مراحل حياة الإنسان

الفكرة الرئيسة تحدث تغيرات باستمرار في جسم الإنسان من قبل ولادته إلى مماته.

## أين الحالة الطارئة؟

يحتوي مركز الدفاع المدني على غرفة سيطرة وتحكُّم مليئة باللوحات والأزرار وشاشات المراقبة؛ إذْ يستطيع الشخص المُستقبل فيها تلقي معلومات الطوارئ وتمريرها وإدخالها بسرعة باستخدام نظام شاشات المراقبة المعقد. وبالطريقة نفسها يعمل جهاز الغدد الصم في الجسم؛ فهو يتحكم في الكثير من ردود فعل وظائف الجسم وينظمها.

حفتر العلوم في مركز الدفاع المدني.

## نشاطات تمهيدية



## عمل نموذج للمواد الكيميائية

يتكون جسمك من أجهزة تعمل معًا لتنسيق النشاطات الحيوية وتنظيمها. ويعمل أحد هذه الأجهزة على إنتاج مواد كيميائية ونقلها عبر الدم إلى أنسجة محددة فتستجيب بدورها. نفذ النشاط الآتي لمشاهدة كيف تنتقل المواد الكيميائية.

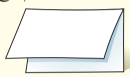
#### 

- ١. قص ورقة نشاف على شكل حرف Y بطول ۱۰سم تقريبًا، ثم ضعها في صحن بلاستيكي أو زجاجي.
- رشّ القليل من كربونات الصوديوم الهيدروجينية (صودا الخبر) على إحدى ذراعي حرف Y وملح الطعام على الذراع الثانية.
- مستخدمًا القطارة، ضع ٥-٦ قطرات من الخل في منتصف قاعدة حرف Y.
- التفكير الناقد صف في دفتر العلوم كيف تنتقل المادة الكيميائية على طول ورقة النشّاف؟ والتفاعل الذي يحدث.

## المطويات

مراحل الحياة اعمل المطوية الآتية منظمات الأفيار لتساعدكَ على توقع مراحل الحياة.

اطو ورقة طوليًّا من منتصفها من الحافة العلوية الخطوة ١ إلى الحافة السفلية. ثم اطوها مرة أخرى من الحافة العلوية إلى الحافة السفلية مرتين، ثم افتح الطيات.



الخطوة ٢ أعد طي الورقة على هيئة مروحة ورقية مستخدّمًا الطيات الأولى دليلاً، ثم افتح الطيات مرة

عنون المطوية كما في الشكل



اقرأ واكتب قبل قراءة الفصل، اكتب قائمة بمراحل الحياة التي يمر بها الإنسان. ثم أضف إلى قائمتك ما تعرفه خلال قراءة الفصل.



## أتهيأ للقراءة

### المفردات الجديدة

العلم ماذا تفعل عندما تقرأ كلمة لا تدرك معناها؟ إليك بعض الاستراتيجيات المقترحة.

١. استخدم الدلالات الموجودة في سياق النص أو الفقرة لتساعدك على تحديد معنى الكلمة.

٢. ابحث عن جذر الكلمة، فلعل معناها مفهوم لديك من قبل.

٣. اكتب الكلمة واطلب المساعدة في إيجاد معناها.

٤. خمن معنى الكلمة.

٥. ابحث عن الكلمة في مــسرد المصطلحات في نهاية الكتاب (مصادر تعليمية للطالب) أو
 في القاموس.

أندرّب الفقرة الآتية، وتمعن في مصطلح «الغدد الصم»، ولاحظ كيف تساعدك دلالات سياق النص في فهم معناه.

دلالة من سياق النص تنتج مواد كيميائية تسمى هرمونات.

دلالة من سياق النص ليس لها قنوات فتفرز هرموناتها مباشره إلى الدم. في الجسم أنسجة متخصصة تسمّى الغدد الصم. هذه الغدد تنتج مواد كيميائية تُسمى الهرمونات عمليات خلوية تؤدي الهرمونات إلى زيادة أو تقليل سرعة عمليات خلوية محددة. بعض الغدد تصب إفرازاتها في الجسم عبر أنبوب صغير يُسمى قناة، لذا تُسمى الغدد القنوية. لكن الغدد الصم غدد لا قنوية؛ حيث لا يوجد لها قنوات كالغدة النخامية، فتفرز هرموناتها الخاصة مباشرة في الدم، الذي يعمل بدوره على نقلها إلى النسيج الهدف. ويكون النسيج الهدف عادة في أجزاء أخرى من الجسم بعيدًا عن الغدة الصم التى تفرز الهرمون.

أطبق جهز قائمة مرجعية بالمفردات الجديدة على شريط ورقي؛ وفي أثناء قراءتك ضمّن القائمة كل الكلمات التي لا تدرك معناها أو ترغب في فهمها بشكل أعمق.



## توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

- **عبل قراءة الفصل** أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- **(۱) بعد قراءة الفصل** ارجع إلى هذه الصفحة لترى ما إذا كنت قد غيّرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فبيّن السبب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوغ	العبارة		قبل القراءة م أوغ
	يمكن أن يؤثر هرمون واحد في أنواع عدة من الأنسجة.	٠١.	
	تنتقل المواد الكيميائية خلال الغدد الصم وتنسق عملها.	٠,٢	
	ينظم جهاز الغدد الصم عمل الجهاز التناسلي.	٠.٣	
	تتكون الحيوانات المنوية في غدة البروستات.	٤.	
	يحتوي رأس الحيوان المنوي على مادة الوراثة.	٠.٥	
	تتشكّل البويضات في الإناث قبل ولادتها.	٦.	
	في الرحم، تحدث عملية الإخصاب بين الحيوان المنوي والبويضة.	٠.٧	
	تُسمى دورة الحيض في الإناث سن اليأس.	٠.٨	
	الحبل السري يربط الجنين بأمه.	٠٩	
	سن الشباب مرحلة من التطور يتوقف عندها نمو الشخص.	٠١.	





## جهازا الغدد الصم والتكاثر

## في هذا الدرس

## الأهداف

- تتعرف كيف تعمل الهرمونات.
- تحدد أنواع الغدد الصماء المختلفة.
- تصف تأثير الهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء.
- تصف كيف يعمل نظام التغذية الراجعة السلبي.
  - تتعرف وظائف جهاز التكاثر.
- تقارن بين تراكيب الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي.
  - تتبع مراحل دورة الحيض.

## الأهمية

يفرز جهاز الغدد الصم المواد الكيميائية التي يسيطر من خلالها على الكثير من أجهزة الجسم.

## 🧟 مراجعة المفردات

النسيج: مجموعة من الخلايا التي تعمل معًا للقيام بوظيفة محددة. الأهداب: تراكيب قصيرة تشبه الشعر تمتد من الخلية.

### الهفردات الجديدة

- الهرمونات الرحم
- الخصية
- الحيوانات المنوية دورة الحيض
  - السائل المنوي الحيض
- المبيض برنامج الزواج
  - الإباضة الصحي
- الزواج الآمن

## وظائف جهاز الغدد الصم

تخيل نفسك تتجوّل في مدينة الألعاب، وقد قررت دخول غرفة الأشباح المظلمة، حيث لا يمكنك رؤية أي شيء، فأخذ قلبك يدق، وفجأة قفز أمامك وحش، لا بد أنك ستخاف وتقفز إلى الوراء. لقد استعد جسمك في هذه الحالة الطارئة للدفاع بالابتعاد والقفز إلى الوراء. كما في الشكل ١، وهذه إحدى وظائف أجهزة السيطرة في الجسم.

أجهزة السيطرة على الرغم من أن جسم الإنسان يتكون من أجهزة متنوعة، لكل واحد منها وظائف محددة؛ إلا أنها بمشيئة الخالق عز وجل تتعاون وتتكامل معًا لتساعد الإنسان على أداء رسالته في الحياة. وجهازا الغدد الصم والجهاز العصبي هما جهازا السيطرة في الجسم؛ إذ يرسل جهاز الغدد الصم مواد كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة محددة تُسمى الأنسجة الهدف؛ فتستجيب الخلايا التي تحمل مستقبلات كيميائية للهرمونات المفرزة وتغير نشاطها. أما الجهاز العصبي فيرسل سيالات عصبية سريعة من الدماغ وإليه تنتقل خلال كافة أنحاء الجسم. لكن استجابة الجسم للمواد الكيميائية لا تكون سريعة كما في السيالات العصبية.

## الغدد الصم

في الجسم أنسجة متخصصة تسمّى الغدد الصم. هذه الغدد تنتج مواد كيميائية تُسمى الهرمونات إلى زيادة أو تقليل سرعة تُسمى الهرمونات إلى زيادة أو تقليل سرعة عمليات خلوية محددة. بعض الغدد تصب إفرازاتها في الجسم عبر أنبوب صغير يُسمى قناة، لذا تُسمى الغدد القنوية. لكن الغدد الصم غدد لا قنوية؛ حيث لا يوجد لها قنوات ، كالغدة النخامية، فتفرز هرموناتها الخاصة مباشرة في الدم الذي يعمل بدوره على نقلها إلى النسيج الهدف. ويكون النسيج الهدف عادة في أجزاء أخرى من الجسم بعيدًا عن الغدة الصم التي تفرز الهرمون.



الشكل ١ يمكّن جهاز الغدد الصم العديد من أجزاء الجسم من الاستجابة مباشرة في حالات الخوف.

## ماذا قرأت؟ ما وظيفة الهرمونات؟

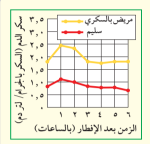
تجربة عملية تأثير الإيبنفرين في البلاناريا ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



وظائف الغدد تقوم الغدد الصم بوظائف عديدة في الجسم، منها تنظيم البيئة الداخلية، والتكيف مع حالات الضغط النفسي، وتحفيز النمو، وتنسيق عمل جهاز الدوران وجهاز الهضم وعملية امتصاص الطعام. ويبين الشكل ٢ في الصفحتين التاليتين أماكن وجود بعض الغدد الصم في الجسم.

## استعمال النسبة

## تطبيق الرياضيات



مستوى الجلوكوز: ما نسبة الزيادة في مستوى السكر في الدم (الجلوكوز) لدى شخص مريض بالسكر قبل تناول وجبة الإفطار مقارنة بمستواه عند شخص سليم قبل تناوله وجبة الإفطار.

#### الحل:

المعطيات

٢ المطلوب

- غير مريض بالسكر قبل الإفطار = ٨٥, . جرام سكو/ لتر من الدم
- مريض بالسكر قبل الإفطار = ١, ٨ جرام سكر/ لتر من الدم
- كم يزيد مستوى الجلوكوز لدى الشخص المريض بالسكر عنه لدى الشخص السليم ، قبل تناول وجبة الإفطار.
  - احسب الفرق في مستوى السكر.

۸, ۱ – ۸، ۱ = ۹۰, ۰ جرام/ لتر

• استعمل المعادلة = 

الفرق بين كمية السكر 

كمية السكر عند الشخص السليم

قبل الإفطار تزيد نسبة السكر لدى الشخص المريض تقريبًا ١١٢٪ على نسبته لدى الشخص السليم.

حوّل ١١٢٪ إلى كسر عشرى، ثم اضربه في ٨٥,٠ ستحصل على الإجابة ٩٥,٠.

٣ طريقة الحل:

٤ التحقق من الحل:

## مسائل تدريبية

- 1. عبر باستعمال النسبة عن مقدار الزيادة في كمية السكر في دم الشخص المريض بالسكر مقارنة بشخص سليم بعد مرور ساعة على تناول الإفطار.
- عبر باستعمال النسبة عن مقدار الزيادة في كمية السكر في دم الشخص المريض بالسكر مقارنة بشخص سليم بعد مرور ٣ ساعات و٦ ساعات على تناول الإفطار.

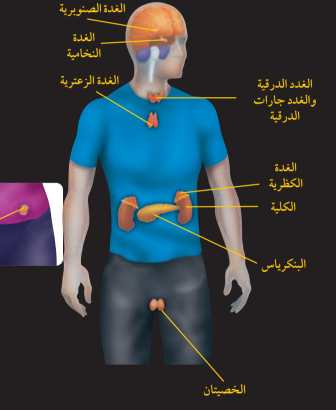
## جهاز الغدد الصم

الشكل ٢ يعمل جهاز الغدد الصم على تنظيم وتنسيق الكثير من وظائف الجسم ابتداء من النمو إلى التكاثر. ويتكون هذا الجهاز المعقد من عدة أعضاء وغدد مختلفة. ترسل الغدد الصم مواد كيميائية تسمى هرمونات، تدور في مجرى الدم، ويظهر تأثيرها في خلايا محددة فقط.

> الفدة النخامية: تعد أهم الغدد الصم في جسم الإنسان على الإطلاق؛ لسيطرتها على معظم النشاطات الحيوية في الجسم، ومنها نشاطات الغدد الصم الأخرى. وهمي بحجم حبة البازلاء، وتتصل بمنطقة تحت المهاد، وتنتج هرمونات تؤثر في عدد كبير من أنشطة الجسم، بدءًا من النمو حتى التكاثر.

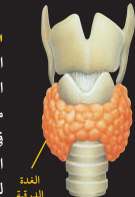


الغدة الصنوبرية: تشبه مخروط الصنوبر الصغير، وتقع داخل الدماغ. وتنتج هرمون ميلاتونين، الذي يعمل عمل الساعة لتنظيم نمط النوم والاستيقاظ لدى الإنسان.



المبايض: توجد داخل التجويف الحوضي، تنتج الهرمونات الجنسية الأنثوية كالإستروجين، والبروجستيرون. وتنظم هذه الهرمونات الدورة التكاثرية، وهي كذلك مسؤولة عن الصفات الجنسية الأنثوية.

الخصيتان: هما عضوا التكاثر في الذكور، وتنتجان هرمون التستوستيرون، وهو هرمون يتحكم في الصفات الجنسية، كما يؤدي هذا الهرمون دورًا مهمًّا في إنتاج الحيوانات المنوية.

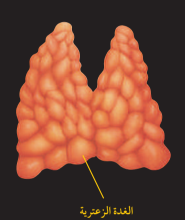


الغدة الدرقية: تقع تحت البلعوم، وهي غنية بالأوعية الدموية، وتنتج هرمونات تنظم معدل عمليات الأيض، وتتحكم في ترسب أيونات الكالسيوم في العظام، وتعزّز النمو الطبيعي الغدة للجهاز العصبي.





الغدة جارة الدرقية (خلف)



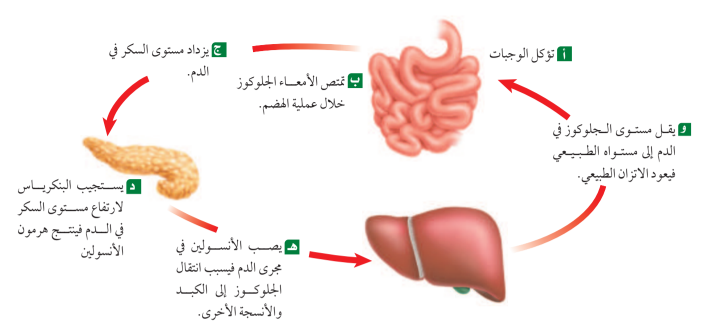
الفدة الزعترية: توجد في الجزء العلوي من الصدر خلف عظمة القص. وتحفز الهرمونات التي تنتجها هذه الغدة عملية تصنيع خلايا محددة تقاوم الالتهاب.



الفدة الكظرية: توجد غدة واحدة فوق كل كلية، وتنتج هذه الغدة ذات التركيب المعقد عددًا من الهرمونات، يؤدي بعضها دورًا مهمًّا في تكيف الجسم مع الحالات الطارئة، وبعضها يحافظ على مستوى السكر في الدم.



البنكرياس: تنتشر داخل البنكرياس مئات الأنسجة الصمّاء تُسمّى جنزر لانجرهانز، تنتج الخلايا المكوّنة لهذه الجزر هرمونات تؤدي إلى تنظيم مستوى السكر في الدم.



الشكل تتم السيطرة على العديد من الظروف الداخلية للجسم مثل مستوى الهرمونات ومستوى السكر في الدم ودرجة حرارة الجسم بواسطة نظام التغذية الراجعة السلبي.

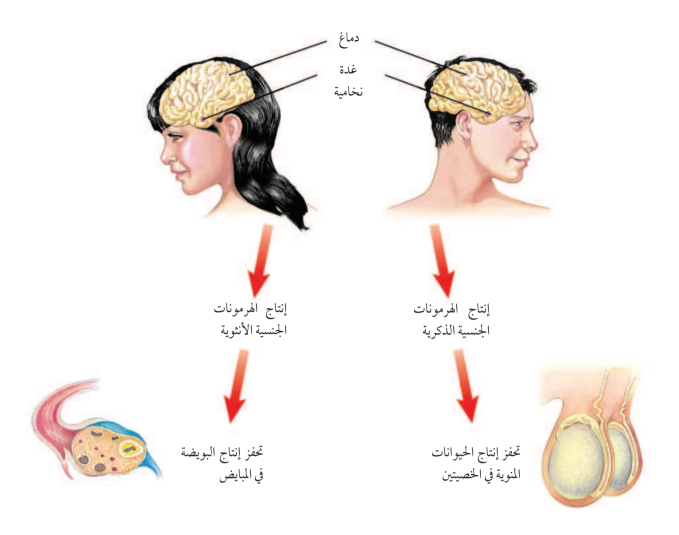
## نظام التغذية الراجعة السلبى

للتحكم في كمية الهرمونات التي تفرزها الغدد الصم في الدم، ترسل الغدد مواد كيميائية تدور في حلقة مغلقة خلالها. هذا النظام يسمى التغذية الراجعة السلبية. ويشبه هذا عمل منظم الحرارة في المدفأة، فعندما تنخفض درجة الحرارة في الغرفة عن المستوى المطلوب يرسل المنظم إشارة إلى المدفأة لتبدأ العمل. وتبقى كذلك إلى أن تستقبل الإشارة مرة أخرى. ويظهر الشكل ٣ كيف يعمل نظام التغذية الراجعة السلبي على تنظيم مستوى الجلوكوز في الدم.

## التكاثر وجهاز الغدد الصم

شرع الله تعالى الزواج بين الرجل والمرأة لبناء العائلة والتكاثر. فالتكاثر عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها. وتتشابه معظم أجهزة الجسم، ومنها الجهاز الهضمي والعصبي في الذكر والأنثى، إلا أن ذلك لا ينطبق على الجهاز التناسلي لديهم. فلكل من الذكور والإناث أعضاء وتراكيب تتناسب مع أدوارهم في التكاثر.

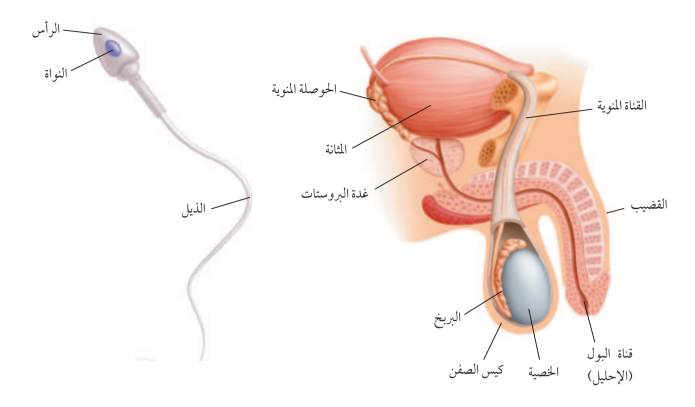




الشكل ؛ تنظم الهرمونات التي تفرزها الغدة النخامية عمل الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي.

وعلى الرغم من اختلاف تركيب الجهاز التناسلي إلا أن التكيف في كليهما يسمح بحدوث سلسلة من الأحداث تؤدي إلى ولادة الجنين.

وتؤدي الهرمونات دورًا مهمًّا في تنظيم عمل الجهاز التناسلي، كما يبين الشكل ٤. فالهرمونات الجنسية (البروجستيرون والإستروجين عند الإناث والتستوستيرون عند الذكور) لها دورها المهم في تطور الصفات الجنسية، ومنها نمو الثدي في الإناث، ونمو شعر الوجه عند الذكور. كما تعمل هرمونات الغدة النخامية على إنضاج البويضة عند الإناث والحيوانات المنوية عند الذكور، وتقوم كل من الحيوانات المنوية والبويضات بدورها في نقل المادة الوراثية من جيل إلى جيل يليه.



الشكل ه صورة جانبية للجهاز التناسلي الذكري.

## الجهاز التناسلي الذكري

يتكون الجهاز التناسلي الذكري من أعضاء داخلية وأخرى خارجية. فالأعضاء الخارجية هي القضيب والصفن، كما في الشكل ٥، ويحتوي كيس الصفن على خصيتين Testes تُنتجان عند البلوغ الهرمونَ الذكري التستوستيرون، كما تنتج الحيوانات المنوية Sperms وهي الخلية التناسلية الذكرية.

الحيوان المنوي يتكون الحيوان المنوي من رأس وذيل. يحتوي الرأس على المادة الوراثية التي تكون داخل النواة، ويساعد الذيل الحيوان المنوي على الحركة. ولأن الصفن موجود خارج تجويف الجسم فإن درجة حرارة الخصيتين تكون أقل من درجة حرارة بقية الجسم، مما يساعد على إنتاج كميات كبيرة من الحيوانات المنوية. يساعد العديد من الأعضاء على إنتاج الحيوانات المنوية ونقلها وتخزينها؛ فبعد انتهاء عملية تصنيع الحيوانات المنوية في الخصية تنتقل عبر القناة المنوية التي تلتف حول المثانة إلى غدة خلف المثانة تُسمى الحوصلة المنوية، تعمل بدورها على توفير سائل للحيوانات المنوية يزودها بمصدر الطاقة، ويساعدها على الحركة. ويُسمى خليط الحيوانات المنوية والسائل معًا السائل المنوي الجسم عبر الإحليل، وهو القناة نفسها التي تنقل البول إلى خارج الجسم، ومع ذلك فإن السائل المنوي والبول لا يختلطان؛ إذ توجد عضلات خلف المثانة تمنع البول من الخروج في أثناء خروج الحيوانات المنوية من الجسم.

## الجهاز التناسلي الأنثوي

على عكس أعضاء الجهاز التناسلي الذكري توجد معظم أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي داخل جسم الأنثى. حيث يقع المبيضان Ovaries – وهما الأعضاء الجنسية الأنثوية – في الجزء السفلي من تجويف البطن. وحجم كل مبيض يساوي حجم حبة اللوز. ولمعرفة بقية أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي، انظر الشكل ٦. البويضة عندما تولد الأنثى تكون في مبايضها جميع الخلايا التي سوف تتحول لاحقًا إلى بويضات، ومنها الخلية التناسلية الأنثوية. وعند البلوغ تبدأ الخلايا الموجودة في المبايض في التحوُّل نتيجة إفراز هرمونات جنسية معينة، وعادة ما تنضج بويضة واحدة كل شهر، وتخرج من المبيض خلال عملية تتحكم فيها واحدة كل شهر بالتناوب بينهما؛ فينتج أحد المبيضين بويضة هذا الشهر، وينتج المبيض الأخر بويضة ثانية في الشهر الذي يليه، وهكذا. وبعد خروج البويضة تنتقل إلى قناة البيض (قناة في الشهر الذي يليه عيوان منوي – وهذا ما يحدث عادة في القناة – فإن تراكيب صغيرة تشبه الشَّغر تُسمى الأهداب تساعد على تحريك البويضة عبر القناة في اتجاه الرحم.

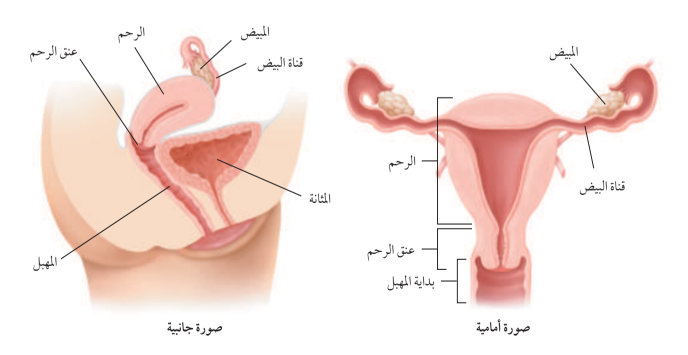
ماذا قرأت؟ متى تخرج البويضات من المبيض؟



## أكياس على المبايض

ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول الأكياس، زر الموقع الإلكتروني نشاط: اعمل مطوية صغيرة تشرح فيها ما الأكياس، وكيف يمكن علاجها.

الشكل 7 تراكيب الجهاز التناسلي الأنثوي تكون داخلية. سمِّ أين تتطور البويضة في الجهاز التناسلي الأنثوي؟



## تجربة

تمثيل التغير الهرموني بيانيًا

الخطوات

ارسم مخططًا بيانيًّا خطيًّا باستخدام الجدول الآتي:

التغيرات الهرمونية			
مستوى الهرمون	اليوم		
١٢	١		
١٤	0		
10	٩		
٧٠	١٣		
١٣	17		
١٢	۲۱		
٨	40		

## التحليل

افي أي يوم تكون نسبة الهرمون أعلى ما يمكن؟
 ما الحدث الذي يحدث قريبًا من اليوم الذي يسجل فيه الهرمون أعلى مستوياته؟

الرحم Uterus كيس عضلي كمثريّ الشكل، يمتاز بجدرانه السميكة، وتتطور فيه البويضة المخصبة، ويوجد في نهايته السفلية عنق الرحم، وهو ضيق، ويتصل بخارج الجسم بواسطة أنبوب عضلي يُسمى المهبل Vagina، ويسمى كذلك قناة الولادة؛ وذلك لأن المولود يمر عبره من الرحم إلى خارج جسم الأم خلال عملية الولادة.

## دورة الحيض

كيف يتهيأ جسم الأنثى لاحتضان الجنين؟ تُسمى التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي دورة الحيض Menstrual Cycle؛ حيث يمر الرحم قبل وبعد خروج البويضة من المبيض بتغيرات عدة. تبلغ مدة دورة الحيض حوالي ٢٨ يومًا، وقد تتفاوت هذه المدة بين ٢٠ إلى ٠٠ يومًا. تتضمن دورة الحيض عملية نضج البويضة، وإنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية، وتحضير الرحم لاستقبال البويضة المخصّبة، والحيض.

أما إذا لم تُخصب البويضة فإن مستوى الهرمونات يقل، مما يؤدي إلى تمزق بطانة الرحم، ومن ثَمَّ تبدأ دورة الحيض من جديد.

## **المنا قرأت؟** ما دورة الحيض؟

سيطرة الغدد الصم تسيطر الهرمونات على دورة الحيض؛ إذ تستجيب الغدة النخامية لمواد كيميائية ترسلها منطقة تحت المهاد، وذلك بإفراز عدة هرمونات تحفز بدء عملية إنضاج البويضة في المبيض. كما تحفز إفراز هرموني الإستروجين والبروجستيرون من المبيض. ونتيجة لتفاعل هذه الهرمونات جميعها تنتج التغيرات الطبيعية في دورة الحيض.

الطور الأول كما في الشكل ٧، يبدأ اليوم الأول من الطور الأول عندما يبدأ تدفق الدم الذي يحتوي على الخلايا التي سببت زيادة سمك بطانة الرحم، ويستمر ذلك عادة من أربعة إلى ستة أيام ويُسمى الحيض.

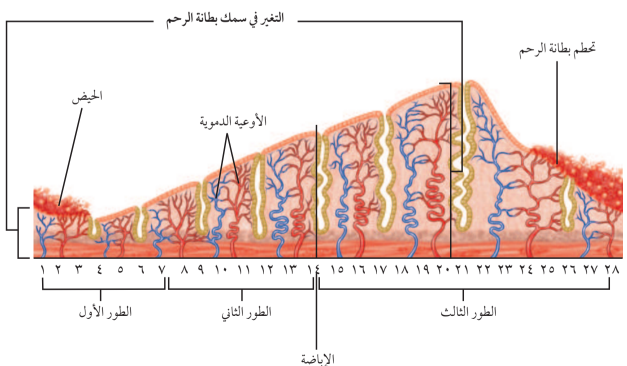


المطور الثاني تسبب الهرمونات زيادة سمك بطانة الرحم في الطور الثاني، كما تسيطر الهرمونات على عملية تطور البويضة في المبيض. تحدث عملية الإباضة في اليوم ١٤ من بدء دورة الحيض. ويجب أن تلقح البويضة خلال ٢٤ ساعة من خروجها وإلا فإنها تبدأ عادة في التحطم. ولأن الحيوانات المنوية تستطيع البقاء في جسم الأنثى حتى ثلاثة أيام، لذا فإن عملية الإخصاب قد تحدث بعد الإباضة مباشرة. المطور الثالث تؤدي الهرمونات التي أنتجها المبيض إلى استمرار عملية زيادة سمك بطانة الرحم خلال الطور الثالث. فإذا وصلت البويضة المُلقّحة إلى الرحم فإنه يكون جاهزًا لحماية الجنين ودعمه وتغذيته. أما إذا لم تلقح البويضة فإن بطانة الرحم تبدأ في التحطم مع نقصان مستوى الهرمونات، فيؤدي ذلك إلى حدوث الحيض، وتعو د الدورة من جديد.

سن اليأس تبدأ دورة الحيض عند معظم الإناث في سن ٩ إلى ١٣ عامًا، وتستمر حتى سن ٥٤ إلى ٢٠ عامًا؛ حيث تقل تدريجيًّا مع تناقص إفراز الهرمونات الجنسية من المبيض، إلى أن يتوقف إنتاجها نهائيًّا. وعندما تتوقف عملية الإباضة ودورة الحيض تصل المرأة إلى سن اليأس، وقد تستغرق عدة سنوات للوصول إلى سن اليأس النهائي. ويجدر بالذكر أن وصول المرأة إلى سن اليأس لا يمنعها من القيام بأنشطتها اليو مية الاعتيادية.

الشكل ٧ تشكل الأطوار الثلاثة التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوى.

فسر لماذا يزداد سمك بطانة الرحم؟





نص قرار مجلس الوزراء رقے ۶/ب/۶۰۶۶ بتاریخ ١٤٢٤/١١/١٥هـ على ".. تطبيق الضوابط الصحية للزواج على جميع السعوديين قبل الزواج، وإلزام طرفي عقد النكاح بإحضار شهادة الفحص الطبي قبل إجراء العقد، وأن يكون هذا الإجراء أحد متطلبات تدوين العقد مع ترك حرية إتمام الزواج لصاحبي العقد بصرف النظر عن نتيجة الفحص الطبي سلبًا كانت أم إيجابًا".

فسّر - بدفتر العلوم - كيف سيساهم القرار في تقليل انتشار الأمراض الوراثية والوقاية من الأمراض المعدية في المملكة العربية السعودية؟

## الزواج

شرع الله الزواج بين الرجل والمرأة قال تعالى: ﴿ وَمِنْ ءَايَكِهِ ۚ أَنْ خَلَقَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمُ أَزْوَيْجًا لِتَسْكُنُواْ إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُم مُّودَةً وَرَحْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَنتِ لِقَوْمِ يَنْفَكُّرُونَ اللَّهِ الروم. فالزواج سنة اجتماعية ومن المراحل المهمة في حياة الإنسان، ومن أعظم العلاقات التي أكد عليها الإسلام ورغب فيه، واعتني بتفاصيله وأحكامه، وآدابه وحقوق الزوجين بما يحفظ لهذه العلاقة الاستمرار والاستقرار وتكوين الأسرة الناجحة.

## برنامج الزواج الصحى

تبنّـت وزارة الصحة عام ١٤٢٥ هـ برنامج وطني مجتمعي وقائـي (برنامج الزواج الصحى ويعنى إجراء الفحص للمقبلين على الزواج لمعرفة وجود الإصابة لصفة بعض أمراض الدم الوراثية التي تنتقل من الأبوين إلى الأبناء وراثيا مثل (فقر الدم المنجلي والثلاسيميا)، وبعض الأمراض المعدية التي تنتقل من إنسان إلى إنسان آخر بطرق مختلفة مثل: الاتصال الجنسي واستخدام أدوات ملوثة مثل (الالتهاب الكبدي الفيروسي ب، ج/ نقص المناعة المكتسب 'الإيدز")؛ وذلك بغرض إعطاء المشورة الطبية حـول احتمالية انتقال تلك الأمراض للطرف الآخر فـي الزواج أو الأبناء في المستقبل وإعطاء الخيارات والبدائل أمام المقبلين على الزواج من أجل مساعدتهما على التخطيط لأسرة سليمة صحيا.

ويتم إجراء فحص ما قبل الزواج عبر أخذ عينة دم من كل مقبل على الزواج في مراكز فحص ما قبل الزواج المعتمدة والمنتشرة بالمملكة العربية السعودية والبالغ عددها (١٣١)، وتظهر النتائج خلال مدة أقصاها عشرة أيام. ويبلغ متوسط المتقدمون لإجراء الفحص ٣٠٠ ألف شـخص سـنويًا، ويتم فحص الجميع بنسبة ١٠٠٪ لأنه شرط أساسي لعقد الزواج.

> ارجع إلى البوابة الالكترونية لوزارة الصحة لمعرفة أماكن توزع مراكز فحص ما قبل الزواج المعتمدة بمناطق ومحافظات المملكة.





## الزواج الآمن (التوافق)

كيف يتهيأ الزوجان لبناء أسرة صحية وسعيدة؟ إن إصابة أحد أفراد الأسرة بأمراض وراثية أو معدية يؤدي إلى العديد من المشاكل النفسية والاجتماعية والاقتصادية على المريض والأسرة والمجتمع. وتوضح نتائج فحص ما قبل الزواج توافق الطرفين المقبلين على الزواج طبيًا، فالزواج الآمن Safe Marriage (التوافق) هو كل حالة زواج يكون فيها كلا الطرفين لا يتسبب بانتقال الأمراض المُعدية المشمولة بالفحص أو خاليًا منها، وبالنسبة للأمراض الوراثية فهي كل حالة زواج يكون كلا الطرفين أو أحدهما خاليًا من الأمراض الوراثية المشمولة بغض النظر عن الطرف الثاني سواء إذا كان حاملاً للمرض الوراثي أو مصابًا به، ويتم إعطاءهم شهادة توافق، وهكذا يمضي الطرفان في إتمام إجراءات الزواج.

بينما كل حالة زواج يكون فيها أحد الطرفان مصاباً بمرض معدي (نشط) ولا يتم علاجه أو تحويله إلى خامل، أو يكون كلا الطرفان مصابان أو حاملان أو أحدهما مصاب والآخر حامل لأمراض الدم الوراثية المشمولة ببرنامج الزواج الصحي فيسمى بالزواج غير الآمن (عدم التوافق)، وقد يتم تحويل الطرفين إلى عيادة المشورة الطبية من أجل توفير المعلومات والنصائح الطبية المتعلقة بالأمراض الوراثية والمعدية المشمولة في البرنامج واحتمالات حدوثها، ومن ثم مساعدة الأفراد على اتخاذ القرارات الشخصية المتعلقة بصحتهم. أما في حال اكتشاف وجود مرض معدي عند أحد الطرفين، يتم تحويل المصاب إلى عيادة متخصصة (عيادات الطب الوقائي) لتقديم العلاج وطرق الوقاية المناسبة ولا يُعطى شهادة وافق.

ما الفرق بين الزواج الآمن وغير الآمن، وما أفضل وقت لإجراء الأمن الفحص الطبي ؟



#### العدرسر

### مراجعة

#### الخلاصة

#### وظائف جهاز الغدد الصم

- إن الغدد الصم والجهاز العصبي هما جهازا التنظيم والسيطرة في الجسم.
- يستخدم جهاز الغدد الصم الهرمونات لنقل المواد
   الكيميائية إلى الجسم.

#### الغدد الصم

تفرز الغدد الصم الهرمونات مباشرة في مجرى الدم.

#### نظام التغذية الراجعة السلبي

• يستخدم جهاز الغدد الصم نظام التغذية الراجعة السلبي لينظم مستوى الهرمونات فالجسم.

#### التكاثر وجهاز الغدد الصم

- التكاثر عملية تؤدي إلى استمرار الحياة.
- يحتاج الجهاز التناسلي في الإنسان إلى هرمونات ليقوم بوظائفه.

#### الجهاز التكاثري الذكري

 تنتج الحيوانات المنوية في الخصية، وتغادر جسم الرجل عبر القضيب.

#### الجهاز التكاثري الأنثوي

تنتج البويضات في المبيض، وإذا خُصّبت فإنها تتطور في الرحم إلى جنين.

#### دورة الحيض

- تحدث دورة الحيض كل ٢٨ يومًا تقريبًا.
- إذا لم تُخصب البويضة فإن بطانة الرحم تتحطم وتنسلخ خلال عملية تُسمى الحيض.

#### الزواج

• يساعد برنامج الزواج الصحي المقبلين على الزواج في التخطيط لأسرة سليمة صحياً.

#### اختبرنفسك

- ١٠ وضح وظيفة الهرمونات في الجسم.
- ٢. اختر إحدى الغدد الصم، وصف كيف تعمل؟
  - ٣. صف نظام التغذية الراجعة السلبي.
- حدد الوظيفة الرئيسة للجهاز التناسلي الذكري والأنثوي.
- **٥. وضح** حركة الحيوان المنوي عبر الجهاز التناسلي الذكرى.
- 7. قارن بين الأعضاء والتراكيب الرئيسة للجهاز التناسلي الأنثوي والذكري.
- ٧٠. تتبع مراحل دورة الحيض باستخدام الرسوم التوضيحية.
  - ٨. التفكير الناقد
- الجلوكوز ضروري خلال عملية التنفس الخلوي، لإنتاج الطاقة داخل الخلايا. كيف يؤثر نقص هرمون الأنسولين في هذه العملية؟
- لماذا تحتاج المرأة إلى كميات أكبر من الحديد في وجباتها الغذائية مقارنة بالرجل؟

### تطبيق المهارات

- ٩. توقع لماذا يُعد جهاز الدوران آلية جيدة لنقل الهرمونات في الجسم؟
- ١٠. بحث ابحث عن الطرائق الحديثة لمعالجة اخــتلالات النمـو من خلال عــمل الغدة النخاميـة. واكتب فقرة مختصـرة عن نتائج بحثك في دفتر العلوم.
- 11. ترتيب العمليات تنضج بويضة واحدة عادة كل شهر خلال الفترة التكاثرية من عمر المرأة، فإذا بدأت دورة الحيض عند عمر ١٢ سنة وانتهت عند سن ٥٠، فما عدد البويضات التي تنتج؟







## مراحل حياة الإنسان

## وظيفة الجهاز التناسلى

كان يُعتقد قبل اختراع المجهر أن البويضة أو الحيوان المنوي عبارة عن إنسان متناه في الصغر ينمو داخل الأنثى. وفي نهاية القرن السادس عشر ومن خلال تجارب أُجريت على البرمائيات أظهرت أن الاتصال بين البويضة والحيوان المنوي ضروري للحياة. ومع تطور نظرية الخلية في القرن السابع عشر، لاحظ العلماء أن الإنسان ينمو من بويضة تُلقَّح بالحيوان المنوي. ويعرف اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة بالإخصاب. ويحدث الإخصاب الموضح في الشكل ٨ في قناة البيض.

## الإخصاب



على ٢٠٠ الرغم من انتقال ٢٠٠ إلى ٣٠٠ مليون حيوان منوي إلى المهبل في الجهاز التناسلي

للأنثى، إلا أنه لا يصل إلى البويضة الموجودة في قناة البيض سوى عدة آلاف منها. عندما تدخل الحيوانات المنوية جسم الأنثى، تعمل الإفرازات الكيميائية في المهبل على حدوث بعض التغيرات في غشاء الحيوان المنوي، فتصبح قادرة على تلقيح البويضة. يفرز أول حيوان منوي ينجح في الوصول إلى البويضة إنزيمًا من تركيب كيسي الشكل يوجد في رأس الحيوان المنوي، يؤدي هذا الإنزيم إلى تسريع تفاعلات كيميائية تؤثر في الغشاء المحيط بسطح البويضة، مما يسهّل اختراق الحيوان المنوي للغشاء، ودخول رأسه إلى داخل البويضة.

تكون البويضة المُخصبة (الزيجوت - Zygote) تؤدي عملية دخول رأس الحيوان المنوي إلى البويضة إلى حدوث تغيرات في الشحنات الكهربائية لغشاء

البويضة لتمنع دخول المزيد من الحيوانات المنوية إليها. وفي هذه اللحظة تندمج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة، فتنتج خلية جديدة تُسمى البويضة المُخصبة (الزيجوت) والتي تبدأ سلسلة من الانقسامات المتساوية والانقسامات الخلوية.

## في هذا الدرس

### الأهداف

- تصف عملية إخصاب البويضة في الإنسان.
- تكتب قائمة بالمراحل الرئيسة التي يمر بها الجنين خلال نموه.
  - تصف مراحل النمو بعد الولادة.

## الأهمية

تبدأ عملية نمو الإنسان وتطوره بحدوث الإخصاب.

### 🧿 مراجعة الهفردات

المواد الغذائية: مواد توجد في الطعام توفر الطاقة والأملاح لنمو الخلايا وتعويض التالف منها.

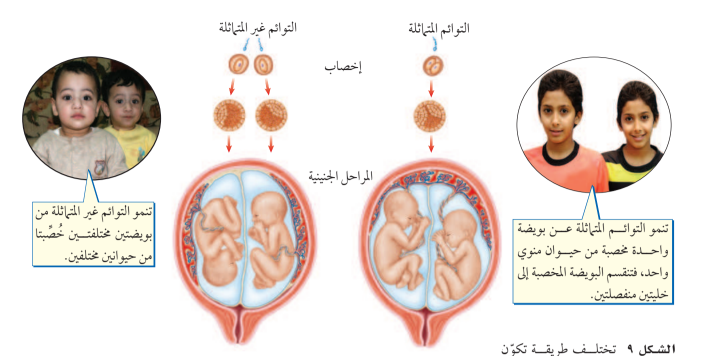
## المفردات الجديدة

- الحمل
- المرحلة الجنينية الأولى
- الكيس الرهلي (الأمنيوني)
  - ٠١٠٠١ •
  - الإجهاد الجنيني

الشكل ٨ يفرز الحيوان المنوي إنزيمات تعمل على تمزق الغشاء المحيط بالبويضة فيستطيع اختراقها.



(حیوان منوی)



## التوائم

تنضج أحيانًا بويضتان في المبيض أو المبيضين، فإذا حدث إخصاب لكلً منهما ونمتا ولد توأمان غير متماثلين. وقد تكون التوائم غير المتماثلة كما في الشكل ٩، ذكرين أو أنثيين أو ذكرًا وأنثى؛ لأنهما تكونًا من بويضتين مختلفتين خُصّبت كل منهما على حدة. أما التوائم المتماثلة فنمتا من بويضة مخصّبة واحدة، أيْ من نفس الحيوان المنوي والبويضة، ثم تنقسم وتنفصل، كما في الشكل ٩. وفي هذه الحالة يكون للخليتين المادة الوراثية نفسها، لذا ينتج عن نموهما التوائم المتماثلة. فإما أن يكونا ذكرين أو أنثيين. وأحيانًا يكون هناك توائم متعددة إذا نتجت ثلاث بويضات أو أكثر في الوقت نفسه، أو عندما تنفصل البويضة المخصّبة إلى ثلاث خلايا أو أكثر و تنمو كل منها على حدة إلى جنين.

## النمو الجنيني

بعد حدوث عملية الإخصاب تنتقل البويضة المخصبة خلال قناة البيض إلى الرحم. وفي أثناء ذلك تنقسم هذه البويضة المخصبة وتكون كرة من الخلايا، وبعد مرور سبعة أيام تقريبًا تلتصق البويضة المخصبة بجدار الرحم الذي يكون قد از داد سمكه وتهيئًا لاستقبال الجنين، كما في الشكل ١٠. ويستمر الجنين في النمو والتطور خلال تسعة أشهر إلى أن يولد الطفل. وتُسمى الفترة الواقعة بين إخصاب البويضة حتى حدوث عملية الولادة الحمل Pregnancy.

## الربط مـع

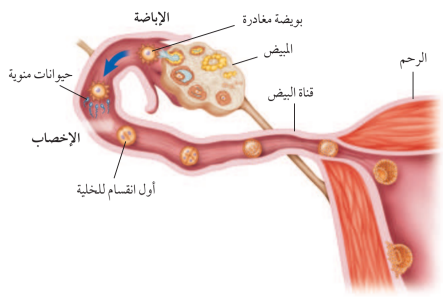
التوائم المتماثلة عن

طريقة تكوّن التوائم غير

المتماثلة.

القابلة القانونية: تختار بعض النساء الولادة في المنزل بدلاً من المستشفى؛ إذ تستطيع القابلات القانونيات القيام بهذه العملية. ابحث عن المواد التي تدرسها القابلة والمهارات الضرورية لتصبح قابلة قانونية.





الشكل ١٠ بعد عدة أيام من الانقسامات المتساوية والخلوية السريعة تكون البويضة المخصبة في صورة كرة من الخلايا تلتصق بجدار الرحم وتبدأ في التطور.

الانزراع

المراحل الجنينية الأولى ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا ٱلْإِنسَنَ مِن سُلَكَةٍ مِّن طِينِ ﴿ اللَّهُ مُّ جَعَلْنَهُ نُطْفَةً فِي قَرَارِ مَّكِينِ ﴿ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللللَّالَةُ اللَّهُ اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ اللللَّلْمُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّل

تعرف المرحلة التي تكون فيها البويضة المُخصّبة متصلة بجدار الرحم بالمرحلة الجنينية الأولى Embryo، كما يظهر في الشكل ١١. يحصل الجنين على غذائه من سوائل الرحم إلى أن تتكون المشيمة من أنسحة الرحم والجنين. ثم يتصل الجنين بالمشيمة من خلال الحبل السُّرِّيّ. وتحدث في المشيمة عملية تبادل المواد بين دم الأم ودم الجنين. ومن الجدير بالذكر أن دم الأم لا يختلط بدم الجنين في أثناء ذلك؛ حيث تحمل الأوعيةُ الدموية الموجودة داخل الحبل السري الموادّ الغذائية والأكسجين من دم الأم عبر المشيمة إلى دم الجنين. بالإضافة إلى ذلك فإن بعض المواد الأخرى تنتقل بالطريقة نفسها إلى الجنين، ومنها العقاقير والسموم والمخلوقات الحية الممرضة. ويتخلص الجنين من الفضلات بالطريقة نفسها؛ حيث تحمل عبر الأوعية الدموية الموجودة في الحبل السري إلى المشيمة، ثم تنتشر إلى دم الأم فتطرحها خارجًا.

ماذا قرأت؟ لماذا يجب امتناع الأم الحامل عن التدخين وتناول العقاقير الضارة؟ تتراوح فترة الحمل في الإنسان بين ٣٨ و ٣٩ أسبوعًا. خلال الأسبوع الثالث يبدأ غشاء رقيق يُسمى الكيس (الرهلي) الأمنيوني Amniotic يتشكل حول الجنين، ويكون مملوءًا بسائل يُسمى السائل الرهلي، والذي يعمل عمل وسادة يتكئ عليها الجنين، كما يخزن المواد الغذائية والفضلات.

تجربة عملية اردع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإثرائية



الشكل ١١ بعد مرور شهرين يصل طول الجنين إلى ٥, ٢سم، وتبدأ بعض خصائصه تتطور.





الشكل ١٦ يصل طول الجنين بعد ١٦ أسبوعًا إلى ١٥ سم ووزنه إلى ١٤٠ جرامًا.
صف التغيرات التي تحدث للجنين حتى نهاية الشهر السابع.



## تجربة

تمثيل مراحل نمو الجنين بيانيًا

الخطوات

ارسم بيانيًّا النتائج الآتية:

نمو الجنين وتطوره		
الطول (سم)	الشهر	
٨	٣	
10	٤	
40	٥	
۳,	٦	
٣٥	٧	
٤٠	٨	
٥١	٩	

## التحليل

 خلال أي شهر من الحمل تكون الزيادة في الطول أكبر ما يمكن؟

٢. ما متوسط الزيادة في طول
 الجنين شهريًا؟

خلال أول شهرين من الحمل تتشكّل الأعضاء الرئيسة في الجنين، ويبدأ القلب ينبض. وفي الأسبوع الخامس يظهر رأس الجنين وفيه العينان والأنف، ويتشكّل الفم. وتتشكّل أصابع اليدين والقدمين في الأسبوعين السادس والسابع.

المراحل الجنينية المتأخرة (الجنين) بعد مرور شهرين على الحمل يطلق على المراحل الجنينية اسم الجنين Fetus كالمبين في الشكل ١٢. وفي هذا الوقت تكون أعضاء الجسم قد تكوّنت. وفي الشهر الثالث يصل طول الجنين من ٨سم إلى ٩سم تقريبًا. وقد تشعر الأم بحركته، كما يستطيع الجنين مصّ إبهامه. وفي الشهر الرابع يمكن تحديد جنس الجنين من خلال فحص الأشعة فوق الصوتية. ومع نهاية الشهر السابع من الحمل يصل طوله إلى ٣٠-٣٨ سم. ثم يبدأ النسيج الدهني يتراكم تحت الجلد فتقل التجاعيد. ومع حلول الشهر التاسع يستدير رأس الجنين إلى أسفل الرحم استعدادًا للولادة، ويكون طول الجنين عندها تقريبًا ٥٠ سم ويزن و 7 - ٥ ، ٣ كجم تقريبًا.

## عملية الولادة

تبدأ عملية الولادة المبينة في الشكل ١٣ بالمخاض (الطلق)، وهو عملية انقباض عضلات الرحم. ومع زيادة قوة الانقباض وعدد مرات تكرار حدوثه يتمزق الكيس الرهلي، ويخرج السائل منه. وبعد عدد من الساعات تسبب الانقباضات اتساع عنق الرحم. ومع زيادة قوة الانقباضات وتكرارها يندفع الجنين عبر المهبل إلى الدنيا. الولادة تخضع الأم في أثناء الولادة للعناية الطبية. ويجرى للأم فحص في أثناء عبور الجنين قناة الولادة للتأكد من عدم التفاف الحبل السري حول عنق الجنين أو أي جزء من جسمه. وعندما يخرج رأس الجنين تُزال السوائل من الأنف والفم. وبعد ظهور رأسه وكتفيه تدفع الانقباضات المولود بأكمله خارج جسم الأم. وتخرج خلال ساعة ما بعد الولادة المشيمة؛ بسبب استمرار انقباض عضلات الرحم.



العملية القيصرية يجب أن تجرى عملية الولادة في بعض الأحيان قبل حدوث الطلق أو قبل اكتمال عملية الولادة؛ وذلك نتيجة صعوبة خروج الجنين من قناة الولادة بسبب صغر حجم حوض الأم أو عدم دوران رأس الطفل إلى الوضع الصحيح. وفي هذه الحالة يلجأ الأطباء إلى ما يسمى العملية القيصرية؛ إذ يتم إحداث جرح عبر جدار بطن الأم، ثم جدار الرحم؛ ليستخرج منه الجنين.

### ما دا قرأت؟ ما المقصود بالعملية القيصرية؟

مكانين مختلفين منه، ثم يُقطع بينهما، ولا يشعر الطفل بأي ألم خلال هذه العملية. إلا أنه قد يبكي نتيجة دخول الهواء إلى الرئتين. ويُسمى مكان أو أثر اتصال الحبل السرى بالجسم السرة.

بعد الولادة عندما يولد الطفل يكون متصلاً بالحبل السري، فيوضع مشبكان في

نشاط: اعمل مخططًا توضح فيه مزايا الولادة القيصرية ومساوئها.

ارجع إلى المواقع الإلكترونية

الموثوقة عبر شبكة الإنترنت

للحصول على معلومات حول

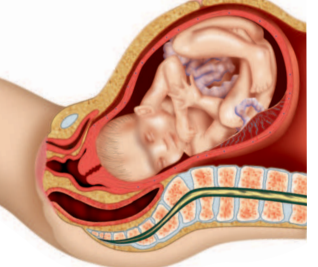
العالم ومدالا

العملية القيصرية

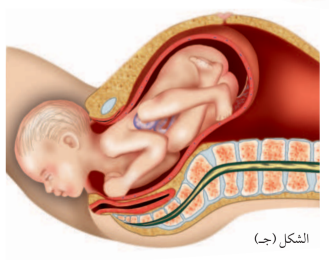
الولادة القيصرية.

عبر المواقع الإلكترونية

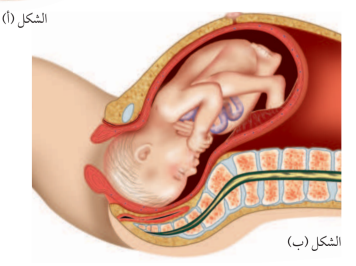
الشكل ١٣ تـدأ و لادة الجنين بالطلق، فيزداد عرض عنق الرحم، فيمر الجنين من خلاله.



يتحرك الجنين في اتجاه فتحة قناة الولادة ويبدأ عنق الرحم يتسع.



يندفع الجنين إلى الخارج عبر قناة الولادة.



يتسع عنق الرحم بالكامل.

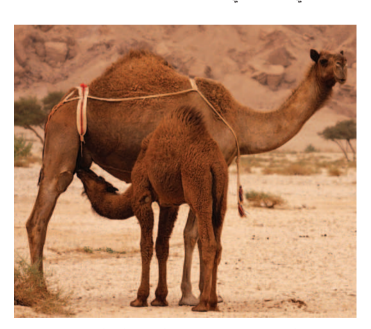


### مراحل الحياة بعد الولادة

يمر الإنسان بعد الولادة بمراحل مختلفة من التحول، اعتمادًا على التغيرات الرئيسة التي تحدث عبر سنوات عمره. فتبدأ مرحلة الطفولة المبكرة التي تمتد إلى ١٨ شهرًا تقريبًا، يليها مرحلة الطفولة التي تبدأ من ١٨ شهرًا إلى سن البلوغ الجنسي؛ حيث تبدأ مرحلة المراهقة. يلي ذلك مرحلة الرشد التي تبدأ من بداية العشرينيات إلى نهاية العمر. أما بعد عمر ٢٠ فيمر الشخص بمرحلة الشيخوخة. ومن الجدير بالذكر أن العلماء لم يتفقوا على المدى العمري لهذه المراحل المختلفة. لذا فقد يكون هناك اختلافات بين المراجع.

الطفولة المبكرة: ما نوع البيئة التي يجب أن يتكيف معها الطفل بعد ولادته؟ تُسمى المراحل التي يمر بها الطفل خلال عملية الولادة الإجهاد الجنيني Fetal Stress، حيث ينتقل الجنين من بيئة مظلمة مائية ذات درجة حرارة ثابتة وهادئة نسبيًّا إلى بيئة جديدة، بالإضافة إلى ما قد يتعرض له في أثناء سحبه خلال قناة الولادة، إلا أن المواليد لديهم القدرة على التأقلم مع البيئة الجديدة بسرعة. ويحتاج المولود البشري إلى من يرعاه من البالغين، ولا يستطيع البقاء على قيد الحياة وحده، كما في الشكل ١٤، على عكس صغار الحيوانات الثدية التي تبدأ المشي بعد ولادتها بساعات.

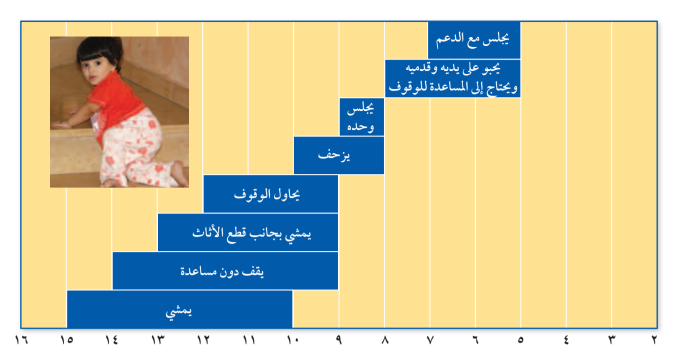
الشكل ١٤ يعتمد المولدود البشري على الآخرين على الآخرين على عكس صغدار الثدييات الأخرى.



تعتمد صغار الثدييات على نفسها؛ فصغير الناقة يستطيع المشي بعد عدة ساعات من ولادته.



يعتمد المولود على الآخرين تمامًا للحصول على جميع احتياجاته.



يُظهر المولود خلال الـ ١٨ شهرًا الأولى من عمره نموًا ملحوظًا في التنسيق الطبيعي والتطور العقلي، ويكون نموه سريعًا في هذه الفترة، كما يتضاعف وزنه حتى ثلاث مرات خلال السنة الأولى من عمره فقط. يظهر الشكل ١٥ نمو الجهازين العضلي والعصبي لدى المواليد، فيكون قادرًا على التفاعل مع البيئة المحيطة به.

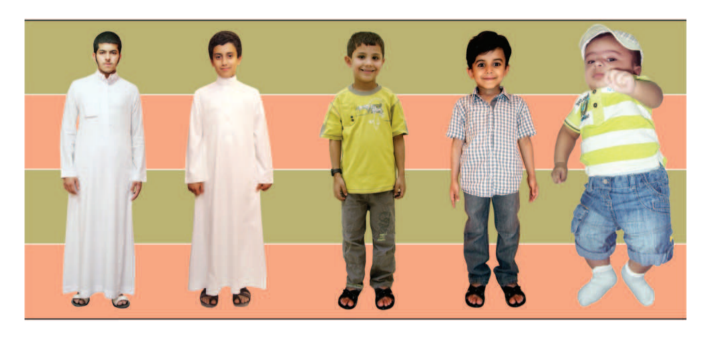
الطفولة تأتي هذه المرحلة بعد الطفولة المبكرة، وتستمر إلى سن البلوغ الجنسي أو حتى عمر ١٢ عامًا تقريبًا، ويكون النمو في هذه المرحلة سريعًا، ولكن بمعدل أقل من مرحلة الطفولة المبكرة. ويتعلم الطفل التحكم في المثانة وعملية الإخراج في عمر ٢-٣ سنوات، كما يكون الطفل في هذا العمر قادرًا على النطق ببعض الجمل البسيطة. وفي سن الرابعة يستطيع الطفل ارتداء ملابسه وخلعها بمساعدة قليلة من الكبار. أما في سن الخامسة فيستطيع معظم الأطفال قراءة بعض الكلمات

البسيطة. ويفقد الطفل بعض صفات الطفولة المظهرية في سن السادسة. وخلال هذه الفترة العمرية يستمر النمو العقلي والعضلي عند الأطفال، كما تزداد قدرتهم على التكلم والقراءة والكتابة وتفسير الأشياء، انظر الشكل ١٦. ويجدر بالذكر أن هذه الأحداث والتغيرات هي مجرد خطوط عريضة، وأن تطور خصائص الأطفال تختلف بين الأفراد من طفل إلى آخر.

الشكل ١٥ يُظهر المولود نموًا سريعًا في الجهاز العضلي والعصبي خلال الوالمي من الأولى من عمره.

الشكل ١٦ يتباين نمو الأطفال وتطورهم، كما هو واضح لدى الأطفال في سن الروضة في الصورة أدناه.





الشكل ۱۷ يختلف مقدار تناسب أجزاء الجسم مع نموه وتطوره.

صف كيف يختلف مقدار تناسب حجم الرأس مع حجم الجسم ؟

## الربط مع الفيزياء

نمو المراهق: لا تنمو جميع أجزاء الجسم بنسبة واحدة خلال فترة المراهقة؛ إذ تنمو الأرجل أطول من الجرء العلوي من الجسم. وهذا يؤدي إلى اختلاف مركز الجاذبية للجسم أو النقطة التي يحافظ فيها الجسم على توازنه، مما يسبب فقدان المراهق القدرة على التنسيق بين حركات أجزاء جسمه المختلفة.

وضح في دفتر العلوم كيف يمكن أن يؤثر ذلك في ممارسة المراهقين للرياضة؟

المراهقة تبدأ المراهقة عند عمر ١٣-١٣ عامًا عادة، وأهم أحداث هذه المرحلة البلوغ الجنسي، عندما يكون الفرد قادرًا على التكاثر. ويبدأ بلوغ الإناث في عمر ١٣-١٩ عامًا، أما الذكور فيبدأ عند عمر ١٣-١٩ عامًا. وخلال ذلك تبدأ الغدة النخامية إفراز هرمونات تسبب حدوث تغيرات في الجسم؛ إذ تبدأ عملية إنتاج الخلايا الجنسية والهرمونات الجنسية. ومن خصائص فترة البلوغ كذلك تطور الصفات الجنسية الثانوية؛ حيث يزداد حجم الثديين عند الإناث، ويتكون النسيج الدهني، ويظهر الشعر في مناطق محددة من الجسم. أما عند الذكور فيصبح الصوت خشنًا، ويزداد نمو العضلات، ويظهر الشعر على الوجه. وتُعد مرحلة المراهقة مرحلة النمو المفاجئ الأخيرة. وتختلف بسبب اختلاف بدء عملية إفراز الهرمونات بين أفراد الجنس الواحد، وبين الذكور والإناث؛ حيث تبدأ عند الإناث في سن ١١ بين أفراد الجنس الواحد، وبين الذكور فتبدأ عند سن ١٣ وتنتهى عند سن ١٦ غالبًا، أما عند الذكور فتبدأ عند سن ١٣ وتنتهى عند ١٨.

الرشد تعد هذه المرحلة آخر مراحل التطور، وتبدأ من نهاية سن المراهقة حتى الشيخوخة، وخلال هذه المرحلة يتوقف نمو العضلات والهيكل العظمي. ويظهر الشكل ١٧ يختلف مقدار تناسب أجزاء الجسم مع نموه وتطوره.

يُطلق أحيانًا على الفترة العمرية الواقعة بين ٤٥ و ٦٠ سنة مرحلة متوسط العمر؛ إذ تبدأ القوة الفيزيائية تتناقص، وتقل فاعلية الجهاز التنفسي وجهاز الدوران، كما تصبح العظام أكثر هشاشة والجلد مجعدًا.



الشيخوخة قد يمر الأشخاص الذين تزيد أعمارهم على ٢٠ عامًا بهبوط عام في أجهزة الجسم؛ فلا تعمل الخلايا المكوِّنة لهذه الأجهزة بالصورة نفسها التي كانت تعمل بها وهم أصغر. كما تفقد الأنسجة الرابطة مرونتها، مما ينجم عنه فقدان العضلات والمفاصل

لمرونتها أيضًا. كما تُصاب العظام بالهشاشة، ويضعف البصر والسمع، كما تقل فاعلية القلب والرئتين. ومما يجدر بالذكر أن التغذّي الجيد وممارسة التمارين يساعد على إطالة عمر سلامة أجهزة الشخص وصحته؛ فالعديد من كبار السن الأصحاء يستمتعون بحياتهم ويواجهون التحديات، كما في الشكل ١٨.

التغيرات الفيزيائية التي تحدث خلال الشيخوخة؟



الشكل ١٨ سافر جلين إلى الفضاء مرتين، الأولى عام ١٩٦٢م وكان عمره ٤٠ عامًا. وكان أول عمواطن أمريكي يدور حول مواطن أمريكي يدور حول الأرض. والثانية عام ١٩٩٨م، وكان عمره ٧٧ عامًا. لقد غير السيناتور جلين نظرة الناس إلى ما يمكن أن يعمله كبار

## راجعة ٢ الدرس

#### الخلاصة

#### الإخصاب

- الإخصاب عملية اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة.
  - النمو الجنيني
- تبدأ عملية الحمل منذ لحظة إخصاب البويضة إلى
   حدوث عملية الولادة.

#### عملية الولادة

- تبدأ عملية الولادة بالمخاض (الطلق) وهو انقباضات
   في عضلات الرحم تدفع الجنين إلى خارج جسم الأم.
  - مراحل الحياة بعد الولادة
- الطفولة المبكرة من الولادة ١٨ شهرًا، والطفولة من ١٨شهرًا - ١٢عامًا، وهما مرحلتا النمو الفيزيائي والعقلي.
- يكون الإنسان قادرًا على التكاثر في سن المراهقة.
   والشباب هو المرحلة الأخيرة من التطور.

### أختبر نفسك

- ١. صف ما يحدث عندما تُخصب البويضة.
- ٢. وضح ما يحدث للجنين خلال أول شهرين من الحمل.
- ٣. صف الأحداث الرئيسة التي تحدث خلال مرحلة الو لادة.
- ٤٠ سم مرحلة النمو التي تمر بها أنت الآن. وما التغيرات التي حدثت لك، أو سوف تحدث خلال هذه المرحلة من التطور؟
- التفكير الناقد لماذا يكون من الصعب علينا مقارنة نمو وتطور المراهقين؟

#### تطبيق المهارات

7. استخدام الجداول استخدم النص الوارد في الكتاب والمصادر المعرفية الأخرى. اعمل جدولاً لمراحل تطور الإنسان من بويضة مخصبة إلى المراحل الجنينية المتأخرة. وسمّ أحد أعمدته بويضة مخصبة، والثاني المراحل الجنينية الأولى، والثالث المراحل الجنينية الأولى، والثالث المراحل الجنينية المتأخرة.

## استقصاء من واقع الحياة

## التغير في نسبة نمو أجزاء الجسم

#### الأهداف

- تقيس أجزاءً محدودة من الحسم لأحد زملائك.
- تستنتج كيف تختلف قياسات أجزاء الجسم بين الذكور والإناث في مرحلة الشباب.

### المواد والأدوات

- شريط قياس
- قلم رصاص
- ورق رسم بياني

## 🛛 سؤال من واقع الحياة

اعتقد الإغريق القدامى أن الجسم المثالي ينمو بصورة متوازنة؛ إذ يجب ألا تكون اليدان والرجلان طويلتين جدًّا أو قصيرتين جدًّا. كما يجب ألا يكون الرأس كبيرًا جدًّا أو صغيرًا. أما العضلات الكبيرة التي تتكون أدى لاعبين كمال الأجسام فكانوا يعتقدون أنها غير ضرورية، وتشكل عبئًا إضافيًّا على الجسم. ترى، كيف كان ينظر الإغريق إلى أجسام الرضع والأطفال؟ يختلف التناسب



بين أجزاء جسم الأطفال والرضع عن التناسب عند البالغين والمراهقين. ولكن كيف يختلف التناسب بين أجزاء جسم الذكر والأنثى؟

## 🔇 الخطوات

- 1. **انقل** جدول البيانات إلى دفتر العلوم، ثم اكتب جنس الشخص الذي تقوم بقياس أجزاء جسمه.
  - ٢. قس محيط رأس الشخص، ثمّ دوّنه في الجدول.
- ٣. قس طول ذراع الشخص ابتداءً من الكتف إلى نهاية الإصبع الأوسط، على أن تكون اليد ممدودة بجانب الجسم. وسجل النتيجة في الجدول.



## استخدام الطرائق العلمية

العمر وقياس بعض أعضاء الجسم			
الارتفاع (cm)	طول الذراع (cm)	محيط الرأس (cm)	عمر الشخص

- اطلب إلى الشخص خلْع حذائه، ثم الوقوف إلى الحائط، وضع علامة بقلم الرصاص لتحديد طوله. قس باستخدام المسطرة طول الشخص، ثم دوّنه في الجدول.
- قارن بين نتائجك ونتائج زملائك في الصف، ثم أوجد معدل محيط الرأس وطول الذراع والطول.
- ٦. ارسم مخططًا بيانيًّا للنتائج في الخطوة ٥، على أن يمثل محور الصادات القياسات الحقيقية، ويمثل محور السينات المعدلات التي حصلت عليها.



- ٧. احسب معدل نسبة محيط الرأس إلى طول الجسم، وذلك من خلال تقسيم معدل محيط الرأس على معدل طول الجسم. وكرر ما قمت به في البيت بأخذ القياسات لأخت لك في سن قريبة من سنك.
- ٨. احسب معدل نسبة طول الذراع إلى طول الجسم،
   وذلك بقسمة معدل طول الذراع على معدل طول الجسم. وكرر ذلك.

## 🔕 تحليل البيانات

حلل أيهما يكون محيط رأسه أكبر وذراعه أطول في سن المراهقة: الذكر أم الأنثى؟

## 🔕 الاستنتاج والتطبيق

فسر هل يؤكد هذا النشاط المعلومات الواردة في هذا الفصل حول اختلاف معدل نمو الإناث والذكور في سن البلوغ.

## تـولامــل

#### ببياناتك

ارسم جدول البيانات على لوح من الكرتون موضعًا النتائج التي حصلت عليها أنت وزملاؤك. وناقشهم في إمكانية وجود اختلاف في هذه النتائج.

## أرقــام

## قياسية في العلوم

## حقائق عن الطفولة المبكرة



حقائق عن الثدييات				
متوسط العمر (سنوات)	متوسط الوزن عند البلوغ	متوسط الوزن عند الولادة	متوسط فترة الحمل	الثدييات
35	4989.5 kg	136 kg	22 شهرًا	الفيل الإفريقي
60	135000 kg	1800 kg	12 شهرًا	الحوت الأزرق
77	76 – 59 kg	3.3 kg	9 أشهر	الإنسان
22.5	350 kg	0.23 – 0.5 kg	7 أشهر	الدب البني
13.5	2.7–7 kg	99 g	شهران	القطة
5	45 kg	0.75 – 1 g	شهر	الكنغر
2	112 kg	0.3 g	أسبوعان ونصف	الهمستر الذهبي

#### تطبيق الرياضيات

تخيل أن أنثى كل من الثدييات المذكورة أعلاه تحمل مرة واحدة في حياتها. فأيها تستغرق أطول فترة حمل مقارنة بعمرها؟

هناك ثلاثة أنواع فقط من بين ٢٠٠٠ نوع من الثدييات تتكاثر بالبيض، هي منقار البط وآكل النمل الشوكي ذو الأنف الطويل وآكل النمل الشوكي ذو الأنف القصير.

## ابحث

في المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت لمعرفة أيّ الحيوانات الفقارية يعيش أطول، وأيها يعيش أقصر؟ ونظّم المعلومات التي تحصل عليها في جدول، على أن تتضمن معدّل عمر الإنسان.



آكل النمل الشوكي ذو الأنف القصير

## دليل مراجعة الفصل

#### مراجعـة الأفكار الرئيسـة

## الدرس الأول جهازا الغدد الصم والتكاثر

- الغدد الصم الهرمونات مباشرة في مجرى الدم،
   وهي تؤثر في أنسجة محددة من الجسم.
- ٢. تؤدي التغيرات التي يتعرض لها الجسم إلى عمل الغدد الصم؛ إذ تفرز الهرمونات ببطء أو تتوقف عن الإفراز عندما يصل الجسم إلى حالة الاتزان.
- ٣. يسمح الجهاز التناسلي للمخلوقات الحية الجديدة بالتكوّن.
- تنتج الخصيتان الحيوانات المنوية، التي تغادر جسم الذكر عبر القضيب.
- •. تنتج المبايض في الأنثى البويضات، فإذا حدث الإخصاب فإن البويضة تتطور إلى جنين داخل الرحم.
- 7. البويضة غير المخصبة والنسيج المبطن لجدار الرحم ينسلخان خلال الحيض.
- ٧. برنامج الــزواج الصحــي يهدف لإجــراء الفحص للمقبلين علــ الزواج لمعرفة التوافق أو عدم التوافق الطبى لهما.

مرحلة الحياة

الطفولة المبكرة

المراهقة

## الدرس الثاني مراحل حياة الإنسان

- 1. يتحول الزيجوت إلى جنين بعد حدوث عملية الإخصاب. وتنتج التوائم عندما تلقح بويضتان أو ينقسم الزيجوت بعد الإخصاب.
- ٢. تبدأ عملية الولادة بالمخاض (الطلق)، ويتمزق الكيس الرهلي، ثم تدفع الانقباضات بالطفل إلى خارج جسم الأم بعد عدة ساعات عادة.
- ٣. تبدأ مرحلة الطفولة المبكرة منذ الولادة إلى عمر ١٨ شهرًا، وتمتاز هذه المرحلة بالنمو الجسمي والعقلي السريع والقدرة العالية على اكتساب المهارات. وتستمر مرحلة الطفولة إلى سن ١٢ عامًا، وتتضمن المزيد من التطورات العقلية والفيزيائية.
- تبدأ المراهقة عندما يصبح الشخص قادرًا على الإنجاب. وتكتمل في سن الرشد عملية نمو الجسم وتطوره، وتصبح أجهزة الجسم أقل فاعلية، ويحدث الموت في النهاية.

#### تصور الأفكار الرئيسة

انسخ الجدول التالي حول مراحل الحياة على دفتر العلوم ثم أكمله.

	نمو الإنسان		
	النمو الفيزيائي	المدى العمري	
	الجلوس، الوقوف، يقول بعض الكلمات		
000	يمشي، يتكلم، يكتب، يقرأ		
della	نهاية النمو العضلي والهيكلي		





## مراجعة الفصل

#### استخدام المفردات

### املاً الفراغ بالكلمات المناسبة:

- المنوية والسائل.
- ٢. تسمى مرحلة التطور التي يمر بها الجنين إلى لحظة ولادته ......
- ٣. .....كيس عضلي كمثري الشكل في الأنثى.
- ٤. تُسـمى المرحلة التي يمر بها الجنين في أول شهرين من الحمل ......
  - ٥. خشاء يحمي الجنين.
  - ٦. العضو الذي يكوّن البويضة.
- التي يكون فيها كلا الطرفان خاليًا من الأمراض الوراثية يُسمى ......

## تثبيت المفاهيم

## اختر رمز الإجابة الصحيحة:

- ٨. أين تحدث عملية الإخصاب؟
- أ. قناة البيض جـ. الرحمب. المهبل د. المبيض
- ٩. ما المادة الكيميائية التي تفرزها الغدد الصم؟
   أ. الإنزيم جـ. الحمض
   ب. الهرمون د. اللعاب
  - ١٠. أين ينمو الجنين ويتطور؟
  - أ. قناة البيض جـ. المبيض ب. الرحم د. المهبل

# ١١. ماذا يُسمى اتحاد البويضة والحيوان المنوي؟ أ. الإخصاب جـ. الإباضة ب. دورة الحيض د. البلوغ

- ۱۲. في أي مرحلة يتكوّن الغشاء الرهلي؟

  أ. البويضة المخصّبة

  ب. المرحلة الجنينية المتأخرة

  ج. المرحلة الجنينية الأولى

  د. حديث الولادة
- ۱۲. إحدى الغدد الآتية ليست غدة صم؟ أ. اللعابية جـ. الزعترية

ب. النخامية د. الصنوبرية

- 1٤. أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يتعلق بالتوائم المتماثلة؟
  - أ. ينتجان عن بويضة واحدة.

ب. يحتويان على المادة الوراثية نفسها.

- ج. قد يختلفان في الجنس.
- د. لهما الصفات الشكلية نفسها.
- 10. في أي شهر يمكن معرفة جنس الجنين؟ أ. الثاني جـ. الخامس ب. الرابع د. السابع
- 17. الغدة التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم هي:

أ. الغدة النخامية جـ. الخصيتان

ب. الغدة الدرقية د. الغدة الكظرية

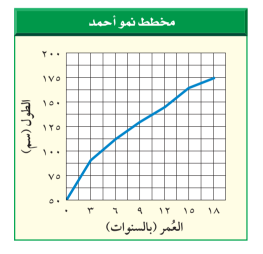
# مراجعة الفصل



#### تطبيق الرياضيات

7٤. مستوى السكر في الدم سالم مريض بالسكر، مستوى السكر في دمه وهو صائم ١٨٠ ديسلتر/ مل. أما فاطمة فهي غير مريضة بالسكر، ومستوى السكر في دمها وهي صائمة ٩٠ ديسلتر/ مل. عبّر بالنسبة المئوية كم يزيد مستوى السكر في دم سالم مقارنة بمستوى السكر عند فاطمة.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ٢٥ و٢٦.



- ٢٥. مرحلة الطفولة المبكرة يمثل الشكل طول أحمد منذ الولادة حتى عمر ١٨ سنة. مستعينًا بالمخطط أعلاه كم يزيد طول أحمد عندما كان عمره ١٢ سنة على طوله عندما كان عمره ٣ سنوات؟
- ٢٦. المراهقة بالرجوع إلى المخطط السابق، ما مقدار
   الزيادة في طول أحمد بين ١٢ ١٨ سنة؟

#### التفكير النساقسد

- 1۷. اكتب قائمة بتأثير هرمونات الغدة الكظرية في جسمك عندما تستعد لأحد السباقات.
- ١٨. وضح إذا ولدت امرأة أربعة توائم فهل تكون التوائم
   متماثلة دائمًا، أم غير متماثلة دائمًا، أم كلا النوعين؟
- 19. توقع خلال أشهر الحمل التسعة يحيط بالجنين طبقة بيضاء لزجة تغلّفه. توقع الوظيفة التي تؤديها هذه الطبقة.

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال ٢٠.



- ٢. حدد أماكن حدوث العمليات الآتية على الشكل أعلاه: الإباضة، الإخصاب، الانزراع.
- ٢١. قارن بين جهاز الغدد الصم في الجسم ومنظم الحرارة.
- **٢٢. كوّن فرضية** حول تأثير عيـش التوائم المتهاثلة معزولة بعض.

#### أنشطة تقويم الأداء

٧٣. رسالة ابحث عن مقالة في جريدة أو مجلة تتحدث عن تأثير التدخين في صحة الجنين وحديثي الولادة. واكتب رسالة إلى المحرر توضح فيها لماذا يسبب تدخين الأم ضررًا بصحة الجنين؟

# اختبار مقنن

- •. أي الغدد الآتية توجد في العنق؟
- أ. النخامية جـ. الكظرية
- د. البنكرياس ب. الدرقية
  - ٦. يتم إنتاج البويضات في :
  - أ. المبيض جـ. الرحم
  - ب. قناة البيض د. المهبل
    - ٧. تبدأ البويضة النضج في المبيض:
- أ. قبل الولادة جـ. عند سن البلوغ
- ب. في أثناء الطفولة د. في أثناء الطفولة المبكرة
  - ٨. ماذا يسمى خليط الحيوانات المنوية والسائل؟
    - أ. السائل المنوى جـ. الإنزيمات
  - ب. الهرمونات د. السائل الأمنيوني

# الجزء الثانى أأسئلة الإجابات القصيرة

- ٩. كيف تختلف الغدد الصم عن الغدد اللعابية؟
- ١٠. ما وظيفة الهرمون الذي تفرزه الغدة جارة الدرقية؟
  - ١١. ما وظيفة الأهداب في قناة البيض؟
  - ١٢. أي مراحل الحمل يتكون فيها الكيس الأمنيوني؟
- ١٣. تُنتج خلايا الدم الحمراء في نخاع العظم بمعدل مليوني خلية في الثانية. ما عدد خلايا الدم الحمراء التي تنتج خلال ساعة؟
- ١٤. كيف يساعد الجلد على حماية الجسم من الأمراض؟
- ١٥. ما الفرق بين العضلات الإرادية والعضلات اللاإرادية؟
- ١٦. يتكون الدماغ من ١٠٠ بليون عصبون تقريبًا، أيْ ما

# أ أسئلة اختيار من متعدد

- ١. أي مما يلي لا تفرزه الغدد العرقية؟
- جـ. الملح أ. الماء
- الفضلات د. الدهون

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ٢ و ٣.

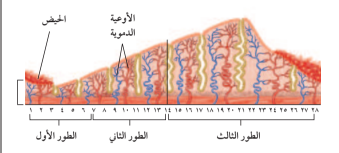


- ٢. ما نوع مفصل المرفق؟
- أ. رزي جـ. انزلاقي
- ب. کروی د. محوري
- ٣. أي أنواع المفاصل يسمح للأرجل والأذرع بالحركة في الاتجاهات جميعها؟
  - أ. المفصلي جـ. الانزلاقي
  - ب.الكروي د. المحوري
- أيسمى أي تغير داخلي أو خارجي ينتج عنه استجابة:
  - أ. رد فعل منعكسًا جـ. منبهًا
  - ب. مستقبلاً د. نبض القلب



يعادل ١٠٪ من مجموع العصبونات في الجسم. ما عدد العصبونات في جسم الإنسان؟

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ١٧ و١٨.



- ١٧. اعتمادًا على الشكل السابق، ماذا يحدث في الطور الأول؟
- 11. اعتمادًا على الشكل السابق، في أي يوم تبدأ عملية الإباضة؟
- 19. في إحدى الدول التي يبلغ تعداد سكانها ٦ ملايين نسمة، وجد أن واحدًا من كل سبعة أشخاص يعانون مرض التهاب المفاصل. احسب نسبة الأشخاص الذين يعانون هذا المرض.

استعمل الجدول التالي للإجابة عن السؤالين ٢٠ و ٢١.

عدد الوفيات والإصابات الخطرة الناتجة عن حوادث الطرق في الملكة العربية السعودية					
الإصابات الخطرة	الوفيات	السنة (هـ)			
1777	404	1577			
1174	<b>70</b> V	١٤٢٨			
909	٣١٥	1879			
۸٤٥	777	184.			
91.	707	1881			

٢٠. من خلال الجدول السابق، في أي السنوات حدثت أكثر الإصابات الخطرة، وفي أيها حدثت أقل الإصابات الخطرة ؟ ماذا تستنتج؟

٢١. ما معدل الوفيات بسبب الحوادث في الأعوام ١٤٢٧إلى ١٤٣١هـ؟

# الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

- ٢٢. تنبأ كيف يمكن أن تؤثر العوامل الآتية في عملية إنتاج الحيوانات المنوية: البيئة ذات درجات الحرارة العالية، ارتفاع درجة حرارة الجسم الناتج عن المرض، إذا كانت الخصية داخل التجويف البطني، إصابة الخصية؟ فسر إجابتك.
- ٢٣. قد تسبّب الأمراض المنقولة جنسيًّا إصابة الجهاز التناسلي الأنثوي بالالتهابات بها فيها قناة البيض. فقد ينتج عن التهاب قناة البيض ظهور الندوب. ما الذي قد يحدث للبويضة إذا دخلت إحدى الندوب؟
- ٢٤. وضح كيف تعمل الخلايا العظمية على الحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم؟
- ٢٥. ما الذي قد يحدث لدرجة حرارة الجسم إذا لم تحتو الأوعية الدموية على العضلات الملساء؟
- ٢٦. صف التغيرات التي تحدث في العضلات لشخص يقوم بأعمال شاقة، وقارن ذلك بعضلات شخص آخر لا يقوم بأي عمل مرهق.



أتدرب

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعززً ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا



# مصادر تعليمية للطالب

1 2 9	الطرائق العلمية
١٥٨	السلامة في مختبرات العلوم
17.	<ul> <li>رموز السلامة في المختبر</li> </ul>
171	■ مهارات العروض الصفية



# الطرائق العلمية

يستخدم العلماء منهجًا منتظمًا لحل المشكلات، يسمى الطريقة العلمية. وعلى الرغم من تنوع الطرائق العلمية إلا أنها تتضمّن غالبًا مجموعة محددة من الخطوات، تتميز بمارسة المهارات العلمية في أثناء تنفىذها.

# تحديد السؤال

الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي أو في التجارب العلمية هي تحديد السؤال أو المشكلة المطلوب حلها. فمثلاً، يمكن أن تسال: أيّ المنظفات أفضل في غسل الملاسى؟

# جمع المعلومات وتنظيمها

بعد تحديد سؤالك، تبدأ في جمع المعلومات وتنظيمها. وهناك طرائق متعددة لجمع المعلومات، منها البحث في المكتبة، ومقابلة أشخاص لديهم معرفة واسعة في موضوع السؤال، وإجراء اختبارات وتجارب في المختبر أو في الميدان. والعمل الميداني هو استقصاءات ورصد لمشاهدات خارج المختبر.

البحث عن المعلومات قبل استئناف العمل، من المهم أن تجمع المعلومات المعروفة عن الموضوع. ابدأ بطرح أسئلة مختلفة لتساعدك على تحديد ما تحتاج إليه من معلومات، ثم ابحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، كما يفعل الطالب في الشكل ١. ومن هذه المصادر الكتب والمراجع والموسوعات والمجلات المتخصصة والمواقع الإلكترونية. اعمل دائمًا قائمة بالمصادر والمراجع التي استعنت بها.

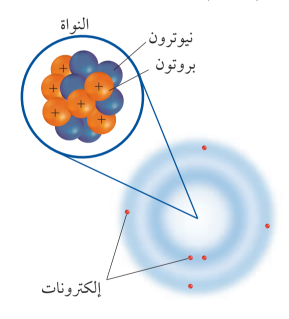


الشكل الشكل المكن أن تكون شبكة المواقع الإلكترونية أداة

تقويم مصادر المعلومات ليست جميع المصادر معتمَدة، وعليك دائمًا تقويم هذه المصادر واعتماد المصادر الموثوقة. فالمواقع الحكومية مثلاً أكثر مصداقية إذا أردت البحث عن بيوت أكثر ترشيدًا في استهلاك الطاقة. وتذكّر دائمًا أن البحث يتغير، فاسترشد دائمًا بالمصادر الحديثة. فمصادر ترشيد استهلاك الطاقة عام ١٩٨٥م مثلاً لا تعكس المستجدات الحديثة في هذا المجال لهذا العام.

يستخدم بعض العلماء بيانات لم يقوموا بجمعها بأنفسهم. لذا يجب أن تقوَّم بعناية، وأن تسأل كيف تم الحصول عليها؟ وهل تم تنفيذ الاستقصاء العلمي بشكل ملائم، أم تم نقل النتائج نفسها؟ وهل يمكنك أن تحصل على النتائج نفسها من هذه البيانات؟ وتأكد من أن ما لديك من معلومات وبيانات إنها هو من مصادر موثوقة وصحيحة حتى تطمئن إلى استخدامها.

تفسير الرسوم العلمية عندما تبحث في موضوع معين في العلوم سوف ترى أشكالاً ورسومًا بيانية وصورًا تساعدك على فهم ما تقرؤه، وتصور الأفكار المجردة، مثل جسيات الذَّرَة الموضحة في الشكل ٢. تساعد الرسوم البيانية على تذكّر الأجزاء بسهولة، وإعطاء أمثلة على المفاهيم الصعبة، وتوفر معلومات إضافية حول الموضوع الذي تبحث عنه. ومعظم الرسوم لها عناوين تدل عليها.

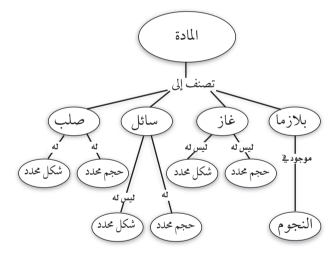


الشكل ٢ يمثل هذا الرسم ذرة الكربون التي لها ٦ بروتونات، و٦ نيوترونات، و٦ إلكترونات.

خريطة المفاهيم من طرائق تنظيم البيانات رسم غطط يظهر العلاقة بين الأفكار (المفاهيم). وتساعد خريطة المفاهيم على إعطاء المعاني والمصطلحات وضوحًا أكثر، وتساعدك على فهم وتذكُّر ما تعلمته. وخريطة المفاهيم مفيدة جدًّا في تجزئة المفاهيم إلى مفاهيم أصغر، وجعل التعلم أكثر سهولة.

شبكة المفاهيم نوع من خرائط المفاهيم يظهر العلاقة بين المفاهيم، وكيف ترتبط في شبكة كما في الشكل ٣. في هذه الشبكة تكتب الكلمات في الشكل البيضي، بينما يكتب الوصف على الخطوط التي تصل بين الأشكال البيضية.

عند تصميم مثل هذه الشبكات، اكتب المفهوم الرئيس والمفاهيم الفرعية، كلًّا على بطاقة ورقية، ثم رتبها متسلسلة من العام إلى الخاص، وقم بتفريع المفاهيم الصغيرة من المفاهيم الكبيرة، وارسم خطوطًا بينها، واكتب وصفًا للعلاقة التي تربط بينها.

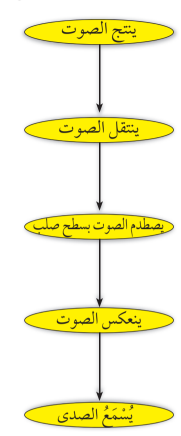


الشكل تظهر شبكة المفاهيم العلاقة بين المفاهيم أو الأشياء.

سلسلة الأحداث هي أحد أشكال خرائط المفاهيم، وتسمى أحيانًا المخططات الانسيابية، وهي خريطة مفاهيمية تصف تسلسل الأحداث أو الخطوات أو مراحل الدورات. فعند تكوين سلسلة أحداث، ابدأ بالحدث المحفِّز، ثم الحدث التالي حتى تصل إلى الناتج الأخير، كما في الشكل ٤.



# الحدث المُحفّز

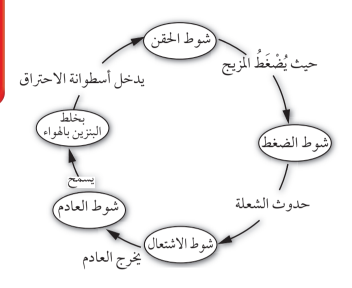


الشكل؛ تظهر خريطة مفاهيم سلسلة الأحداث ترتيب الخطوات في عملية أو حدث. وتظهر سلسلة الأحداث هذه كيف ينشأ صدى الصوت.

#### خريطة الدورات

تحدث بعض سلاسل الأحداث في دورة. وتستخدم خريطة الدورات عندما تكون هناك سلسلة من الأحداث التي تتكرر، وتعيد نفسها في دورة، كما في الشكل ٥. ولعمل خريطة الدورات عليك أولاً أن تقرر الحدث الأول الذي يُسمى أيضًا الحدث المحفّز، ثم الحدث الثاني في الترتيب، حتى تصل إلى الحدث الأخير الذي يرجع ثانية إلى الحدث المحفّز. ويمكن كتابة كلمات بين الأحداث تصف ما يحدث بين كل حدث، والذي يليه في الدورة. يختلف عدد الأحداث

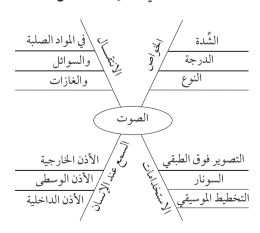
في خريطة الدورات، ولكنها في الغالب تحتوي على ثلاثة أحداث أو أكثر.



الشكله تظهر خريطة الدورة الأحداث التي تحدث في آلة الاحتراق الداخلي.

#### الخريطة العنكبوتية (الشبكية)

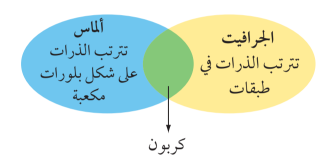
هي نوع من خرائط المفاهيم التي يمكن استخدامها للعصف الذهني، عندما يكون لديك فكرة رئيسة؛ فقد تجد هناك مجموعة من الأفكار غير المنظمة المرتبطة بالفكرة الرئيسة، ولكنها غير مترابطة معًا. ويظهر الشكل 7 أنه يمكن كتابة الأفكار وتصنيفها في مجموعات يسهل الاستفادة منها.



الشكل ٦ الخريطة العنكبوتية تساعد على وضع قائمة بالأفكار المرتبطة بالفكرة الرئيسة.

مخطط ڤن تستطيع استخدام مخطط ڤن لتوضيح أوجه التشابه والاختلاف بين الأشياء والأحداث؛ حيث يمكنك مشاهدة الخواص العامة المشتركة؛ والخواص المختلفة لكل من الجرافيت والماس، كما في الشكل ٧.

ولعمل مخطط فن، ارسم شكلين بيضيين متقاطعين، واكتب الخواص المميزة لكل منهما في شكل بيضي، واكتب الخواص المشتركة بينهما في الجزء المتقاطع.



الشكل٧ يقارن مخطط ڤن بين مادتين مكوّنتين من الكربون.

استخدام الجداول تستخدم الجداول في تنظيم المعلومات وجعلها سهلة الفهم. وتتضمن الجداول أعمدة وكلمات أو كليهما.

ولعمل الجدول اكتب البنود التي تود مقارنتها في العمود الأول، والخواص في الصف الأول.

ويجب أن يعكس عنوان الجدول محتواه بوضوح.

الجدول ١- تجميع نفايات قابلة للتدوير في أسبوع							
زجاج	ألومنيوم	ورق	اليوم				
(کجم)	(کجم)	(کجم)	10 9				
۱۲,۰	٤,٠	٥,٠	الاثنين				
١٠,٠	١,٠	٤,٠	الأربعاء				
١٠,٠	۲,۰	۲,٥	الجمعة				

عمل النماذج هو من الطرائق التي تساعدك على فهم الأجراء في تركيب معين، وفهم العمليات، أو لتظهر الأشياء أصغر أو أكبر، ومثال ذلك نموذج الذرة المصنوع من كرة بلاستيكية تمثل النواة، وأسلاك تمثل مدارات الإلكترونات؛ حيث يساعدك هذا على تصور كيف ترتبط مكونات الذرة معًا. وبعض النهاذج الأخرى تصمم بالحاسوب.

# تكوين فرضية

الفرضية تفسير محتمل مبني على معارف ومشاهدات سابقة. يمكنك مثلاً وضع فرضية حول أفضل أنواع بنزين السيارات. وحتى تكون الفرضية صادقة يجب أن تكون قابلة للاختبار.

التوقع هو افتراض مسبق مبني على المشاهدات والتجارب السابقة والمنطق العلمي. يقوم الناس يوميًّا بافتراض توقعات لاتخاذ قرارات. ويختبر العلاماء التوقعات بتنفيذ استقصاءات. وبناءً على مشاهداتك وخبراتك الحياتية يمكنك أن تتوقع أن البنزين ٩٥ أكثر كفاءة من البنزين ٩١، وهذا التوقع يمكن اختباره.

تصميم التجربة يحتاج العلماء إلى اتخاذ العديد من القرارات قبل بدء أي استقصاء علمي. ومنها: كيف يمكن تنفيذ الاستقصاء؟ وما الخطوات التي يجب اتباعها؟ وكيف سيتم تسجيل البيانات؟ وكيف سيجيب الاستقصاء عن السؤال الرئيس؟ ومن المهم أيضًا تحديد شروط السلامة الواجب اتباعها.



# اختبار الفرضية

بعد أن وضعت فرضيتك، تحتاج إلى اختبارها مستخدمًا الاستقصاء، وعمل مشاهدات وجمع بيانات أو معلومات قد تدعم فرضيتك هذه أو تنفيها. والعلهاء يجمعون بيانات مختلفة، على شكل أرقام وأوصاف ينظمونها.

اتباع الخطوات لكي تعرف أيّ المواد تستخدم، وبأي ترتيب، عليك أن تتبع خطوات محددة. ويظهر الشكل ٨ الخطوات التي يمكن اتباعها لاختبار فرضيتك حول البنزين.

#### الخطوات

١. استخدم الجازولين ٩١ مدة أسبوعين

لكيلومترات التي قطعتها بكمية الجازولين التي استخدمتها.

الشكل ٨ الخطوات التي يمكن اتباعها لاختبار الفرضية.

# تحديد العوامل الثابتة والعوامل المتغيرة

والتعامل معها من المهم في أي تجربة أن تحافظ على بقاء كافة العوامل ثابتة، ما عدا العامل الذي تريد اختباره، ويُسمى العامل المستقل، تأكد أن يكون هناك عامل واحد مستقل تريد اختباره، ففي تجربة الجازولين مثلا كان العامل المستقل هو نوع الجازولين، أما العامل التابع فهو كفاءة الجازولين.

وفي العديد من التجارب تستخدم التجارب الضابطة للمقارنة بين النتائج التجريبية ونتائج التجارب الضابطة. فلتصميم تجربة ضابطة مثلاً يمكن استخدام سيارتين في الوقت نفسه، بحيث تمثل التجربة الضابطة السيارة التي تستخدم الجازولين (٩١) مدة أربعة أسابيع.

# جمع البيانات

سواء أكنت تقوم بتنفيذ استقصاء علمي أو تجربة بسيطة تعتمد على الملاحظة فإنك ستقوم بجمع البيانات اللازمة، انظر الشكل ٩. يجمع العلاء البيانات على شكل أرقام أو وصف، وينظمونها في طريقة محددة.

الملاحظة يلاحظ العلاء الأشياء والأحداث ويستجلون ما يشاهدونه، ويستخدمون الكلات لوصف المشاهدات، وتُعرف هذه البيانات بالنوعية أو الوصفية. أما إذا استخدم العلاء الأرقام والكلات، فتسمى هذه البيانات الكمية. فعند وصف الذهب بأنه أصفر وثقيل مثلاً فهذه بيانات نوعية، أما البيانات الكمية لهذه العينة من الذهب فتشمل مثلاً كتلته هي الكمية لهذه العينة من الذهب فتشمل مثلاً كتلته هي ٣٠ جم، وكثافته ٣ , ١٩ جم/سم٣.



الشكل ٩ جمع البيانات طريقة مباشرة لجمع المعلومات.



الشكل١٠ سجّل البيانات بطريقة منظمة وواضحة ليسهل فهمها.

عندما تسجل مشاهدات يجب عليك أولاً تفحص الشيء أو الحدث كاملاً، ثم النظر بدقة إلى التفاصيل. ومن المهم أن تسجل مشاهداتك بدقة وبشكل تام ومباشرة حتى لا تنسى أي تفاصيل. لا تسجل أي ملاحظات على ورق جانبي، بل سجلها على دفتر الملاحظات، الشكل ١٠. وعند تسجيل مشاهداتك، اكتبها بطريقة منظمة وواضحة لتسهل قراءتها لاحقًا. وفي كل مرحلة من التجربة سجّل مشاهداتك وعنونها حتى لا تضطر إلى وضع عنوان لها في المستقبل. وعندما تستخدمها صمّم جداولك مسبقًا، وعنونها لتكون جاهزة عند استخدامها. وتجنب التحيز إلى رأيك الشخصي عند جمع البيانات.

التقدير يستخدم العلماء التقدير للحكم على حجم الشيء أو عدده دون إجراء قياسات أو حسابات. وهذا مهم جدًّا عندما يكون عدد الشيء أو العينة كبيرًا جدًّا، ويصعب قياسه بدقة.

العينة قد يستخدم العلماء العينة أو جزءًا من العدد الكلى بوصفه نوعًا من التقدير. وعليك عند اختيار

عينة لإجراء البحث أن تكون ممثلة للشيء أو الجماعة؛ حيث تساعدك الملاحظات الدقيقة التي تسجلها، والمتغيرات التي تستخدمها في العينة على اكتشاف معلومات واشتقاق استنتاجات تنطبق على أفراد مجتمع الدراسة كافة. والعينة التي تم اختيارها بشكل غير مناسب قد لا تمثل الكل، فإذا أردت مثلاً قياس كمية سقوط المطر المتساقط فمن المؤكد أن تحت الشجرة مثلاً ليس مكانًا مناسبًا لأخذ العينة.

القياس أنت تستخدم القياسات يوميًّا، وكذلك يستخدمها العلماء عند جمع البيانات، وعند أخذ القياسات يجب أن تعرف جيدًا كيف تستخدم أداة القياس.

الطول لقياس الطول - وهو المسافة بين نقطتين - يستخدم العلماء الأمتار. تقاس المسافات القصيرة بالسنتمترات والملمترات، وبوحدات قياس أقل من ذلك.

يستخدم المتر لقياس الأطوال، وعند قياس طول جسم توضع حافة المسطرة ( • سم) عند نهاية الجسم كما في الشكل ١١. وتُقاس المسافة بالوحدات الكبيرة (سم)، وكذلك بالوحدات الأصغر الملمتر (مم). طول الجسم في الشكل ١١ هو ٥, ٤ سم.



الشكل ١١ هذه المسطرة لها أجزاء مكونة من سنتمترات وملمترات.



الكتلة وحدة قياس الكتلة في النظام الدولي هي الكيلوجرام (كجم)، وهناك وحدات أصغر، مثل الجرام، والملجرام. ولقياس الكتلة، قد تستخدم موازين ثلاثية الأذرع، كما في الشكل ١٢. وللميزان كفة يوضع فيها الجسم، ويوجد على الأذرع قطع منزلقة لعرفة كتلة الجسم. ويمكنك تحريك هذه القطع على الأذرع. ولمعرفة كتلة جسم نضعه على كفة الميزان. ثم تحسب مجموع الأوزان على الأذرع الثلاثة. وبدلاً من وضع الأجسام في كفة الميزان، توضع في أوعية كتلها معروفة ويتم وزن الجسم والوعاء معًا، ولمعرفة كتلة الجسم والوعاء معًا،

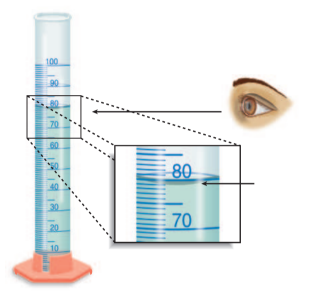


الجسم والوعاء معًا.

الشكل١٢ يستخدم الميزان الثلاثي الأذرع لقياس كتلة جسم.

حجم السائل لقياس حجم السوائل تُستخدم وحدة اللتر. يستخدم العلماء وحدات أصغر تُسمى المللتر. والمللتر يعادل حجم مكعب أبعاده ١ سم من كل جهة، ولذا فإنّ المللتر يعادل سنتمترًا مكعبًا (سم = سم × سم × سم). ويطلق عليه مصطلح (مل). يمكنك استخدام كأس زجاجية ومخبار مدرّج لقياس حجم سائل. المخبار المدرج الموضح في لقياس حجم سائل. المخبار المدرج الموضح في

الشكل ١٣ مدرج من قاعدته إلى أعلى بالملمترات، وقد تستخدم في المختبر مخبارًا مدرجًا قياس ١٠ مل أو ٠٠١ مل. وعند قياس حجم السائل، لاحظ السطح الهلالي للسائل، وانظر إلى مستوى سطح السائل. يقيس المخبار المدرج في الشكل ١٣ حجم السائل وهو ٧٩ مل أو ٧٩ سم٣.



الشكل١٣٠ يقيس المخبار المدرج حجم السائل.

درجة الحرارة يقيس العلهاء درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة الثرمومتر. درجة حرارة تجمد الماء النقي هي صفر "س، و درجة غليانه • • ١ °س عند ضغط جوي يساوي واحدًا. ووحدة قياس درجة الحرارة هي السيليزية، كها يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام مقياس الفهر نهايت ومقياس كلڤن.



الشكل ١٤ يستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة حرارة الأجسام. ومعظم مقاييس الحرارة في المختبرات عبارة عن أنبوب زجاجي في نهايته مستودع يحتوي على سائل مثل الكحول الملوّن. ويرتفع السائل في الأنبوب أو ينخفض كلما تغيرت درجة الحرارة. ولقراءة درجة الحرارة حرك المقياس الحراري بشكل دائري حتى تتمكن من مشاهدة السائل الملون، ثم ضع المقياس الحراري بشكل عمودي داخل الإناء بدون أن يلامس قاعه وأقرأ درجة الحرارة عند نهاية السائل.

تكوين تعريفات إجرائية يحدد التعريف الإجرائي جساً ما عن طريق وظيفته، وكيف يعمل أو يسلك. وقد يكون للأشياء أكثر من تعريف إجرائي. فمثلاً، يمكن تعريف المسطرة بأنها أداة لقياس أطوال الأجسام، ويمكن استخدامها كأداة معيارية.

# تحليل البيانات

لتحديد معنى نتائج مشاهداتك وملاحظاتك واستقصائك، عليك أن تنظر إلى نمط البيانات، وعليك أن تستخدم التفكير الناقد لتحديد ماذا تعني هذه البيانات. يستخدم العلماء أساليب متعددة عند

تحليل البيانات التي جمعوها، وكل أسلوب يناسب نمطًا معينًا محددًا.

تفسير البيانات تعني كلمة (تفسير) توضيح معنى شيء ما. عند تحليل بيانات تجربة، حاول أن تجد ما تظهره البيانات، وحدد المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لمعرفة ما إذا كان التغير في العامل المستقل له أثر.

ابحث عن العوامل المستقلة في كل من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية.

التصنيف وضع الأشياء أو الأحداث في مجموعات بناءً على صفات عامة يُسمى التصنيف. وعندما تقوم بالتصنيف لاحظ أولاً الأشياء أو الأحداث التي ستصنفها، ثم اختر صفة واحدة مشتركة بين بعض أفراد المجموعة، وليس بين أفراد المجموعة كلها. وضع الأفراد الذين لهم الصفة نفسها في مجموعة جزئية، وبتكرار العملية مع أفراد المجموعة الجزئية تصنف الأفراد في مجموعات جزئية أصغر فأصغر.

المقارنة يمكن تحليل المساهدات والملاحظات بتحديد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين جسمين أو حدثين، وعندما تنظر إلى الأشياء أو الأحداث لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بينها فإنك تقارن سنها.

تحديد السبب والنتيجة السبب هو المبرر لوقوع الحدث أو الحالة، والنتيجة هي الحدث أو الحالة. يصعب أن نجزم عند ترافق حدثين معًا بأن أحدهما مسبب للآخر. وعلى العلااء أن يصمموا تجربة مضبوطة لتحديد السبب والنتيجة.



# الاستنتاج

عندما يحلل العلماء البيانات التي قاموا بجمعها يبدؤون بعملية استخلاص النتائج منها. وتُصاغ هذه الاستنتاجات في كلمات شبيهة بالفرضية التي شكلتها سابقًا. وقد تؤيد هذه الاستنتاجات الفرضية أو تقود إلى فرضية جديدة.

الاستنتاج يقوم العلماء غالبًا بعمل استدلالات من ملاحظاتهم، والاستدلال محاولة لتفسير الملاحظات و تحديد السبب، والاستنتاج أو الاستدلال ليس حقيقة، ولكنه خلاصة منطقية تحتاج إلى مزيد من الاستقصاء. فقد تستنتج مثلاً أن النار تسبب الدخان. التطبيق عندما تستنتج مثلاً أن النار تسبب الدخان لتحديد مدى دعمها للفرضية، فإذا لم تدعمها فإن الفرضية غير صحيحة، وهذا يعني أن النتائج لم تدعم الفرضية، أو قد تكون التجربة بحاجة إلى إعادة تصميم، أو أن الملاحظات كانت غير كاملة ومجتزأة. وعادة أو أن الملاحظات كانت غير كاملة ومجتزأة. وعادة لا يتطابق الاستقصاء الجيد دائمًا مع التوقعات الأولية.

تجنّب التحيّر تتضمن الاستقصاءات العلمية إصدار أحكام، وعندما تصدر حكمًا تكوّن رأيًا. ومن المهم جدًّا أن تكون صادقًا وألا تتحيز لأي من النتائج المتوقعة، وهذا مهم جدًّا خلال مراحل الاستقصاء كاملة بألا تكون متحيزًا بدءًا من مرحلة جمع البيانات وحتى استخلاص الاستنتاجات.

# التواصل

إن إيصال الأفكار جزء مهم من عمل العلماء. وإن الاكتشافات التي لا تسجل لا تسهم في تطوير فهم المعرفة العلمية عند العلماء. والتواصل بين العلماء أمر مهم لتحسين الاستقصاء العلمي، وهو يتم بينهم بطرائق مختلفة من كتابة المقالات في المجلات لتوضيح استقصاء دراستهم وتجاربهم إلى إعلان الاكتشافات المهمة عن طريق التلفاز والإذاعة. كما يشارك العلماء زملاءهم في أبحاثهم عن طريق المواقع الإلكترونية أو بتقديم محاضرات، كما في الشكل ١٥٠.



الشكله ۱ يتواصل الطالب بنتائج أبحاثه مع زملائه.

# السلامة في مختبرات العلوم

مختبر العلوم مكان آمن للعمل فيه إذا اتبعت إجراءات السلامة. كن مسؤولاً عن سلامتك الشخصية لتجعل دخول المختبر آمنًا لك ولغيرك. وعندما تنفذ أي تجربة اقرأ التعليات التحذيرية وشروط السلامة المذكورة، وطبقها في بداية التجربة.

# قواعد السلامة العامة

- استأذن معلمك قبل البدء في عمليات الاستقصاء واستخدام أدوات المختبر.
- ٢. ادرس طريقة العمل واسأل معلمك عن أي استفسار، وتأكد من فهمك لشروط السلامة المذكورة في بداية الصفحة.
- ٣. أخبر معلمك عن أي مشاكل صحية أو تحسُّس قد يؤثر في مشاركتك في المختبر.
- علم واتبع الطريقة السليمة الآمنة لاستخدام أدواتك، واسأل معلمك إذا كنت غير متأكد.



# • لاتأكل أو تشرب أو تمضغ العلك، أو تستخدمي أدوات الزينة. ولا تستخدم زجاجيات المختبر في الأكل أو الشرب، وأبعد يديك دائمًا عن فمك ووجهك. ٦. اعرف طريقة الاستخدام الصحيحة لكل من مرش الماء، ومغسل العينين، وبطانية الحريق ومنبّه الحريق وطفاية الحريق وموقع كل منها.

# تجنب الحوادث

- استخدم أدوات السلامة المتوافرة ومنها النظارات الواقية ومعطف المختبر والقفازين في أثناء تنفيذ الاستقصاء.
- لا تستخدم رذاذ الشعر، أو أي مستحضرات أخرى للشعر قابلة للاشتعال، واربطي شعرك إذا كان طويلاً، واربطى ملابسك الفضفاضة.
  - ٣. لا تلبس الصنادل أو الأحذية المفتوحة في المختبر.
- ٤. لا تتذوق أي مادة أو تسحب السوائل بالأنابيب الماصة بفمك.
- التصرف اللائق متوقع في المختبر؛ فالمزاح والتصرف غير المنضبط يؤدي إلى حوادث وإصابات.

# العمل في المختبر

- 1. احصل على جميع أدوات ومواد التجربة، واحملها بطريقة صحيحة إلى منطقة العمل الخاصة بك قبل البدء في إجراء التجربة.
- ٢. ابق في منطقة العمل الخاصة بك، ما لم يطلب إليك معلمك تركها.
- ٣. أبعد فوهة الأنبوب بعيدًا عنك وعن زملائك دائمًا،
   عندما تقوم بالتسخين أو إضافة المواد إليها أو غسلها.

إذا طُلبَ إليك شم رائحة مادة في علبة فاحمل العلبة بعيدًا عنك قليلاً، ثم ادفع بخار المادة بكفّك في اتحاه أنفك.



- •. لا تستبدل بأي مادة مذكورة في التجربة مادة أخرى إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك.
  - ٦. لا تأخذ أي مادة كيميائية إلى خارج المختبر.
- ابق بعيدًا عن مناطق التخزين إلا إذا طلب إليك
   معلمك ذلك وتحت إشرافه.

### تنظيف الهختبر

- 1. أطفع المصابيح المستعلة، وأغلق صنابير الماء والغاز، وافصل جميع مصادر الكهرباء.
- ٢. نظّف القطع والأدوات جميعها، وأعد المواد إلى مكانها المناسب.
- \*. تخلّص من المواد الكيميائية والمواد التي تم استخدامها في التجربة وفق إرشادات معلمك، وضع قطع الزجاج المتكسرة والمواد الصلبة في وعاء النفايات المخصص لذلك، ولا ترم شيئًا منها في المغسلة.
  - ٤. نظّف منطقة عملك.

•. اغسل يديك بالماء والصابون جيدًا قبل خلع النظارة الواقية.

# حالات الطوارئ

- 1. أخبر معلمك عند حدوث أي حريق، أو صدمة كهربائية، أو كسر أدوات زجاجية، أو حدوث إصابات حتى لو كانت بسيطة، واتبع تعلياته.
- Y. إذا اشتعلت النار في ملابسك فتوقف عن الحركة، وانزل على الأرض وتدحرج. وإذا كان ممكنًا فأخمد النار باستخدام بطانية الحريق، أو اذهب إلى مرش السلامة، ولا تركض.
- \*. إذا حدث حريق فأغلق مصادر الغاز وغادر الغرفة مسرعًا وفقًا للإجراءات المتبعة.
- ينظف معلمك غالبًا المواد المنسكبة، فلا تحاول تنظيفها بنفسك إلا إذا طلب إليك وأعطاك تعليات بذلك.
- •. إذا سقط شيء من مادة كيميائية على جلدك أو عينيك، فأخبر معلمك مباشرة، واستخدم غسول العيون أو اشطف جلدك أو عينيك بكميات كبيرة من الماء.
- 7. يجب استخدام طفاية الحريق من قبل معلمك فقط ما لم تكن الحالة طارئة جدًّا وأعطيت الأمر للقيام بذلك.
- الختصين في الطب أو رجال الإسعافات الأولية المؤهلين هم من يقدمون المساعدة والإسعافات الأولية الأولية.

# رموز السلامة في المختبر

	<b>3</b>	- 33 3		
العلاج	الاحتياطات	الأمثلة	المخاطر	الرمز
تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.	لا تتخلص من هذه المواد في المعسلة أو في سلة المهملات.	بعض المواد الكيميائية، والمخلوقات حية.	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالإنسان.	التخلص من المخلفات
أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، واغسل يديك جيدًا.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، وارتد كمامة وقفازين.	البكتيريا، الفطريات ، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	مخلوقات ومواد حية قد تسبّب ضرراً للإنسان.	ملوثات حيوية بيولوجية
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	استعمال قفازات واقية.	غليان السوائل، السخانات الكهربائية، الجليد الجاف، النيتروجين السائل.	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو برودتها الشديدتين.	درجة الحرارة المؤذية
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	تعامل بحكمة مع الأداة، واتبع إرشادات استعمالها.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدبّية، أدوات التشريح، الزجاج المكسور.	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تجرح الجلد بسهولة.	الأجسام الحادة
اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتد كمامة.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (النفثالين).	خطر محتمل على الجهاز التنفسي من الأبخرة.	الأبخرة الضارة
لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	تأريض غير صحيح، سوائل منسكبة، تماس كهربائي، أسلاك معرًاة.	خطر محتمل من الصعقة الكهربائية أو الحريق.	الكهرباء
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	ضع واقيًا للغبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك تنظيف الاواني، ألياف الزجاج، برمنجنات البوتاسيوم.	مواد قد تهيج الجلد أو الغشاء المخاطي للقناة التنفسية.	المواد المهيّجة
اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس معطف المختبر.	المبيضات مثل فوق اكسيد الهيدروجين والأحماض كحمض الكبريتيك، القواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	المواد الكيميائية
اغسل يديك جيدًا بعد الانتهاء من العمل، واذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	اتبع تعليمات معلمك.	الزئبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	مواد تسبب التسمم إذا ابتُلعت أو استُنشقت أو لمست.	المواد السامة
أبلغ معلمك طلبًا للاسعاف الأولي واستخدم مطفاة الحريق إن وجدت.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيماويات.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمنجنات البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	بعض الكيماويات التي يسهل اشتعالها بوساطة اللهب، أو الشرر، أو عند تعرضها للحرارة،	مواد قابلة للاشتعال
أبلغ معلمك طلبًا للإسعاف الأولي واستخدم مطفاة الحريق إن وجدت.	اربط الشعر إلى الخلف (للطالبات)، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للإشتعال.	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	اثلهب المشتعل
غسل اليدين اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الواقية.	نشاط اشعاعي يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.	سلامة الحيوانات يشير هذا الرمز للتأكيد على سلامة المخلوقات الحية.	وقاية الملابس يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقعًا أو حريقًا للملابس.	سلامة العين يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.



# مهارات العروض الصفية **Presentation skills**

# تطوير العروض الصفية المتعددة الوسائط **Develope Multimedia Presentions**

معظم العروض الصفية تكون متحركة إذا احتوت على أشكال وصور وأفلام أو تسجيلات صوتية. تشمل العروض الصفية المتعددة الوسائط استعمال الصوتيات، وأجهزة العرض فوق الرأسية، والتلفاز، والحواسيب، وغيرها.

# تعلم المهارة Learn the skill

حدد النقاط الرئيسة في عرضك التقديمي الصفي، وأنواع الوسائط التي تفضل استعمالها لتوضيح هذه النقاط.

- تأكد من معرفتك باستعمال الأدوات التي ستعمل
- حضّر العرض التقديمي الصفي باستعمال الأدوات والأجهزة عدة مرات.
- استفد من مساعدة مشرف المختبر لتشغيل أو توصيل الإضاءة لك، وكن حريصًا على عمل عرضك التقديمي بمشاركته.
- إذا كان ممكنًا فافحـص الأجهزة حتى تتأكد من عملها بشكل جيد.



# العروض الصفية باستخدام الحاسوب **Computer Presentations**

هناك العديد من برامج الحاسوب التفاعلية المختلفة التي تستطيع استعمالها لدعم عرضك الصفي. وكثير من الحواسيب فيها محركات أقراص تستطيع تشعيل الأقراص المدمجة (CD) وأقراص الأفلام الرقمية (DVD). وهناك طريقة أخرى تستخدم فيها الحاسوب لمساعدتك في عرضك الصفي، وهي عمل عرض الشرائح باستخدام برامج معينة تسمح بحركات مميزة تضاف لما تقدمه.

#### تعلم المهارة Learn the skill

بالإضافة إلى عمل العروض الصفية التقديمية باستعمال الحاسوب فإنك تحتاج إلى عدة أدوات، منها أدوات الصور التقليدية وبرامج الرسوم، وكذلك برامج تصميم الحركات الفنية، وأيضًا برامج التأليف والكتابة التي يجمع بعضها مع بعض لعمل متكامل. ومن المهم أن تعرف كيف تعمل هذه الأدوات، وطرائق استعمالها.

- في الغالب، يكون نقل الألوان والصور أفضل من نقل الكلمات وحدها. لذلك استعمل الطريقة المثلى لنقل تصميمك.
  - کرر العرض الصفی أکثر من مرة.
- كرر العرض الصفى باستعمال الأدوات المتاحة
- انتبه إلى الحضور، واستمر في انتباهك؛ لأن الهدف من استعمال الحاسوب ليس مجرد تقديم العرض، وإنما لتساعد الحضور على فهم النقاط والأفكار التي يتضمنها عرضك الصفي.

الإباضة: دورة شهرية تنضج خلالها البويضة وتتحرر من المبيض لتدخل إلى قناة البيض، وقد تتخصب بالحيو انات المنوية.

الأجسام المضادة: بروتينات تصنع استجابة لمولد ضد محدد نتيجة الخلايا اللمفية المعروفة بالخلايا البائية.

الإجهاد الجنيني: المراحل التي يمر بها الطفل خلال عملية الولادة.

الأحماض الأمينية: الوحدات البنائية للبروتينات.

الأدمة: طبقة من الخلايا أسفل البشرة مباشرة، وهي أسمك من البشرة، وتحتوي على الأوعية الدموية وتراكيب أخرى.

الأربطة: حزام قوي من الأنسجة يعمل على تثبيت العظام في المفاصل.

الأمراض غير المعدية: أمراض لا تنتقل من شخص إلى آخر، ومنها السكري والسرطان.

الأمراض المعدية: أمراض ناتجة عن الفيروسات أو البكتيريا أو الأوليات أو الفطريات، وتنتشر من المخلوق المصاب أو من البيئة إلى مخلوق حى آخر.

الأملاح المعدنية: مواد غير عضوية تنظم العديد من التفاعلات الكيميائية.

الإنزيم: نوع من البروتينات يسرّع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم.

برنامج الزواج الصحي: إجراء الفحص للمقبلين على الزواج لمعرفة وجود الإصابة لصفة بعض أمراض الدم الوراثية التي تنتقل من الأبوين إلى الأبناء وراثيًا.

البسترة: عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة، بحيث تقتل معظم البكتيريا فيه.

البشرة: الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد.

البلازما: جزء سائل من الدم يشكل أكثر من نصف حجم الدم، ويتكون معظمه من الماء.

البلعـوم: أنبوب يمـر خلاله الطعام والسـوائل والهواء.

البويضة: خلية تناسلية أنثوية في الجهاز التناسل للمرأة.

الجنين: ما يطلق على المراحل الجنينية بعد مرور شهرين على الحمل.

الجهاز العصبي الطرفي: الأعصاب الموجودة خارج الجهاز العصبي المركزي والتي تعمل على ربط الدماغ والحبل الشوكي بأجزاء الجسم



الأخرى.

الجهاز العصبي المركزي: جزء من الجهاز العصبي، يتكون من الدماغ والحبل الشوكي.

الحالب: أنبوب يصل بين الكلية والمثانة.

الحركة الدودية: حركة العضلات الملساء في جدار المريء، وهي تساعد على نقل الطعام في اتجاه المعدة.

الحساسية: تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة.

الحمل: الفـــترة الواقعة بين إخصاب البويضة حتى حدوث الولادة.

الحويصلات الهوائية: مجاميع من الأكياس ذات جدران رقيقة تشبه عناقيد العنب توجد في نهاية الشعيبات الهوائية.

الحيض: تدفق الدم مرة كل شهر، وهو يحتوي على الخلايا التي تنتج عن ازدياد سمك بطانة الرحم.

الحيوان المنوي: خلية تناسلية ذكرية في الجهاز التناسلي، تنتج في الخصيتين.

الخصيتان: عضوا التكاثر عند الذكور، وتُنتجان الخيوانات المنوية، وهرمون التستوستيرون.

الخملات: انثناءات إصبعية الشكل توجد في الأمعاء الدقيقة تزيد مساحة سطح الامتصاص في الأمعاء الدقيقة.

دورة الحيض: تغيرات شهرية تحدث في الجهاز التناسلي الأنشوي يتم خلالها نضج البويضة وإنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية وتحضير الرحم لاستقبال البويضة المخصبة والحمل.

الرحم: كيس عضلي في أنثى الإنسان، يشبه حبة الكمثرى، جدرانه سميكة، تتطور فيه البويضة المخصبة إلى مولود.

الرواج الآمن: كل حالة زواج يكون فيها كلا الطرفين لا يتسبب بانتقال الأمراض المعدية المشمولة بالفحص أو خاليًا منها.

السائل المنوي: خليط الحيوانات المنوية والسائل.

السمحاق: غشاء صلب يغلف سطح العظم.

الشق التشابكي: المسافة القصيرة التي تفصل بين كل عصبونين.

الشريان: الأوعية الدموية التي تحمل الدم بعيدًا عن القلب وتمتاز بجدرانها السميكة المرنة.

الشعيرات الدموية: أوعية دموية دقيقة تربط بين الشرايين والأوردة.

الصفائح الدموية: أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تخثر الدم ويوجد في الملمتر المكعب الواحد ٢٠٠, ٢٠٠ صفيحة دموية تقريبا.

العصبونات: وحدات وظيفية أساسية في الجهاز العصبي، وتسمى أيضًا الخلايا العصبية.

العضلات الإرادية: عضلات يمكن التحكم في حركتها.

العضلات اللاإرادية: عضلات تتحرك تلقائيًّا ولا نستطيع التحكم في حركتها.

الغضروف: طبقة ناعمة لزجة سميكة من الأنسجة تغلف أطراف العظام.

الفيتامينات: مواد غذائية عضوية يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة للنمو، وتنظيم وظائفه، والوقاية من بعض الأمراض.

القصبة الهوائية: ممرّ هوائي يصل بين الحنجرة والرئتين يتكون من حلقات غضر وفية غير مكتملة.

القُصَيْبات الهوائية: أنبوبان قصيران يوجدان في الجزء السفلي من القصبة الهوائية يدخل أحدهما إلى إحدى الرئتين، والآخر إلى الأخرى.

الكربوهيدرات: مادة غذائية، وهي المصدر الرئيس للطاقة في الجسم.

الكيس الرهلي (الأمنيوني): غشاء رقيق يتشكل حول الجنين خلال الأسبوع الثالث من الحمل، ويكون مملوءًا بسائل يسمى السائل الرهلي.

الكيموس: سائل كثيف القوام ينتج عن هضم الطعام في المعدة.

اللمف: السائل النسيجي عندما ينتقل إلى الأوعية اللمفية، ويحتوي على الخلايا اللمفية بالإضافة إلى الماء والمواد المذابة.

المبيضان: أعضاء جنسية أنثوية، في الجزء السفلي من التجويف البطني، وتنتجان البويضات.

المثانة: عضو عضلي مرن يخزن البول إلى حين إخراجه من الجسم.

المرحلة الجنينية الأولى: مرحلة تكون بها البويضة المخصبة مرتبطة بجدار الرحم.

المفصل: نقطة التقاء عظمين أو أكثر في الهيكل العظمى.

المناعة الاصطناعية: المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يحقن بالأجسام المضادة التي أنتجتها حيوانات أخرى.

المناعة الطبيعية: المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يصنع أجسامًا مضادة استجابة لمولد الضد.

المهبل: أنبوب عضلي يتصل بالرحم ، ويسمى قناة الولادة؛ لأن المولود يمر عبره من الرحم إلى خارج الجسم.

المواد الغذائية: مواد توجد في الطعام وتزود الجسم بالطاقة والمواد الضرورية اللازمة لنمو الخلايا وتعويض التالف منها.



مولّد الضد: جزيئات معقدة لا تنتمي إلى الجسم. الميلانين: صبغة تحمى الجلد وتكسبه لونه.

النيفرونات: وحدة ترشيح أنبوبية كلوية دقيقة.

الهرمون: رسائل كيميائية تنتج عن الغدد الصم إلى الدم مباشرة، وتؤثر في خلايا محددة ويمكنها تسريع أو إبطاء الأنشطة الخلوية.

الهيموجلوبين: جزيء يحمل الأكسبين لينقله من الرئتين إلى خلايا الجسم، ويوجد داخل كريات الدم الحمراء.

الوتر: نسيج يربط بين العظام والعضلات الهيكلية.

الوحدات الأنبوبية الكلوية (النفرونات): أنابيب ملتوية تشكل الوحدات البنائية والوظيفية للكلية وتتكون من تركيب كأسي الشكل وتركيب أنبوبي يسمى القناة.

الوريد: الأوعية الدموية التي تحمل الدم في اتجاه القلب.



