

تعالوا  
نمضي يوماً

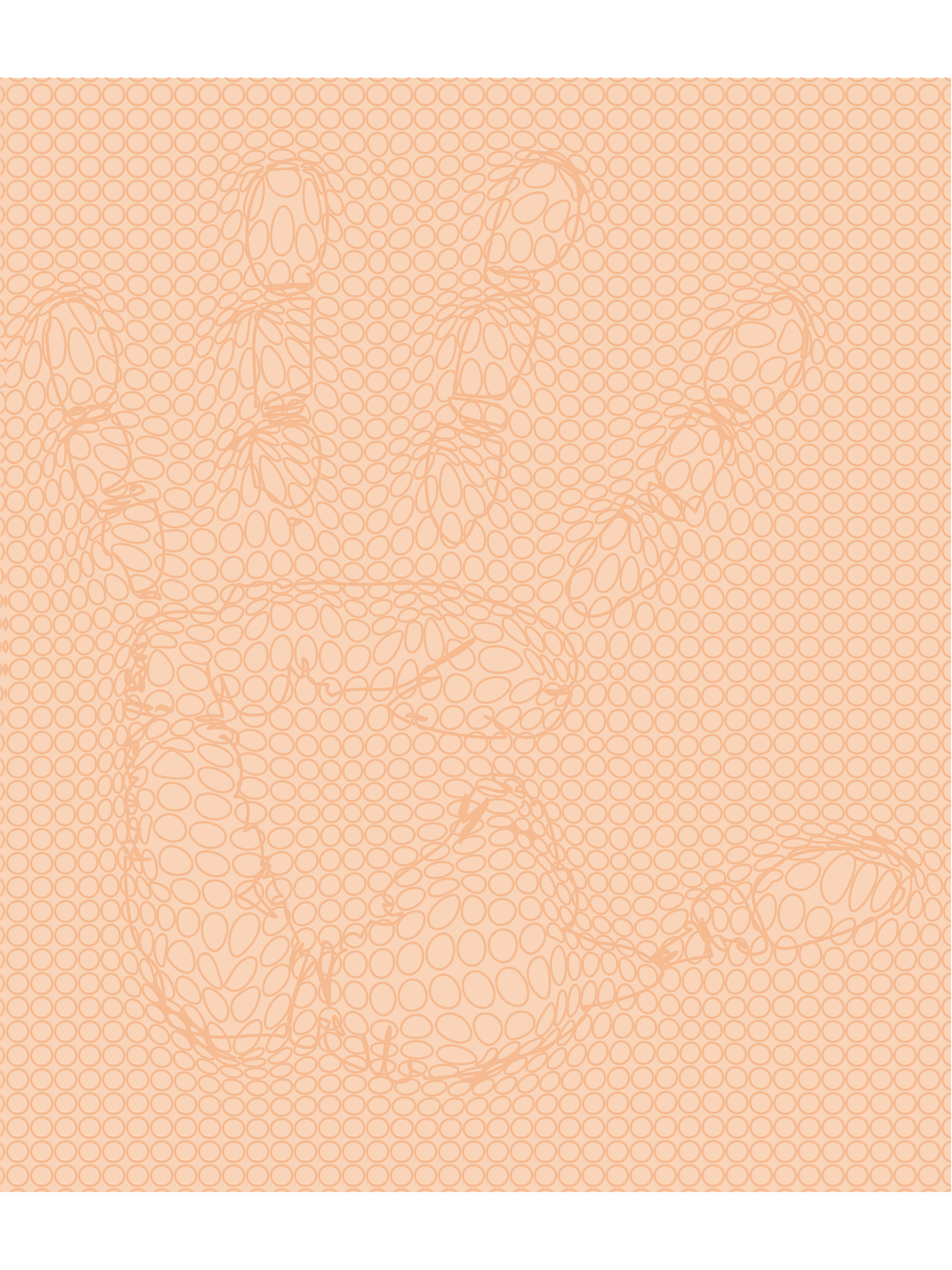
# أيام مع

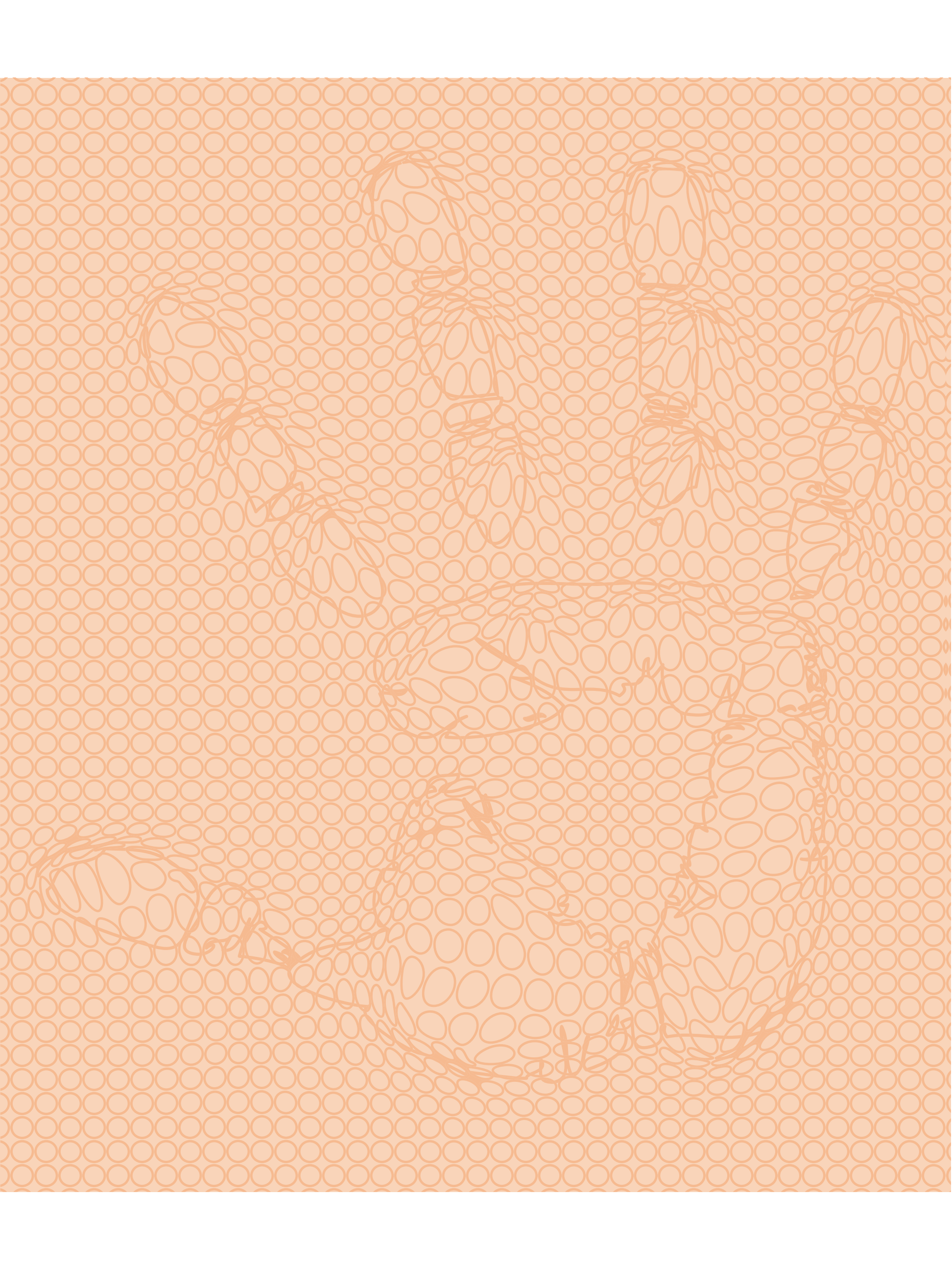


دليلك للتعرف إلى نشاط جسمك على قرار الجسم











تعالوا  
نمضي يوماً  
مع أجسامنا



© المجلة العربية، 1432 هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

مكميلان، بيفيرلي

تعالوا نمضي يوماً مع أجسامنا / بيفيرلي مكميلان. - الرياض

1432 هـ

ص: 30 x 24.5 سم

ردمك: .....

- 1

ديبوى .....

## مطلوب البطاقة ورقم الردمك

رقم الإيداع: .....

ردمك: .....

جميع الحقوق محفوظة، غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو احتزانته في أي نظام لاحتزان المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أية هيئة أو بأية وسيلة سواء إلكترونية أو شرائط مغنة أو ميكانيكية، أو استنساخاً، أو تسجيلاً، أو غيرها إلا في حالات الاقتباس المحدودة بغرض الدراسة مع وجوب ذكر المصدر.

الطبعة الأولى

1433 هـ - 2012 م

كتاب  
**العربي**  
49

رئيس التحرير  
د. عثمان الصيني

[www.arabicmagazine.com](http://www.arabicmagazine.com)  
لمراسلة المجلة على الانترنت  
[info@arabicmagazine.com](mailto:info@arabicmagazine.com)

الرياض: طريق صلاح الدين الأيوبي (الستين) - شارع المنفلوطى

تلفون: 966-1-4766464 966-1-4778990

ص.ب 5973 الرياض 11432

فكرة وتنفيذ شركة ويلدن أووين

ترجمة: زينب متعم

Copyright©2011 Weldon Owen Pty Ltd

حقوق الطبع محفوظة للناشر © 2012

الطباعة: المجموعة الطابعية  
[www.printinggroup.com](http://www.printinggroup.com)  
التجليد: البساط الجديدة للتجليد  
[info@newsat.com](mailto:info@newsat.com)



# أحلام نمضي يوماً تعالوا

بيفيرلي مكميلان

ترجمة: زينب ....

كتاب  
**العقلية**

49



# المحتويات

- تعالوا نمضي يوماً مع أجسامنا!
- 
- 8 استيقظ، نهار مشرق بانتظارك!
  - 10 الاستحمام والشامبو
  - 12 الملابس
  - 14 اكسر صيامك
  - 16 تأّخرت.. تأّخرت!
  - 18 فكر! فكر!
  - 20 انتبه، تشبّث، وتسلق!
  - 22 شهيق، زفير... شهيق، زفير!
  - 24 الاستنشاق والتذوق
  - 26 أصح... ولا تتمايل



## عمرٌ مديد

48 الخلايا

50 حافظ على رشاقتك وصحتك

52 الصحة: خرافات وحقائق

54 الجراثيم وغيرها من مصادر الإزعاج

56 الأطفال حول العالم

58 حقائق مدهشة عن الجسم

60 أعضاء الجسم

62 مسرد المصطلحات

64 الكشاف

28 آه، أشعر بالألم؛ ماذا المسمى؟

30 كيف تعمل العينان؟

32 حان وقت قضاء الحاجة!

34 عديدة هي الحوادث التي قد تصيبنا

36 أيها الطبيب، أيها الطبيب!

38 العائلة

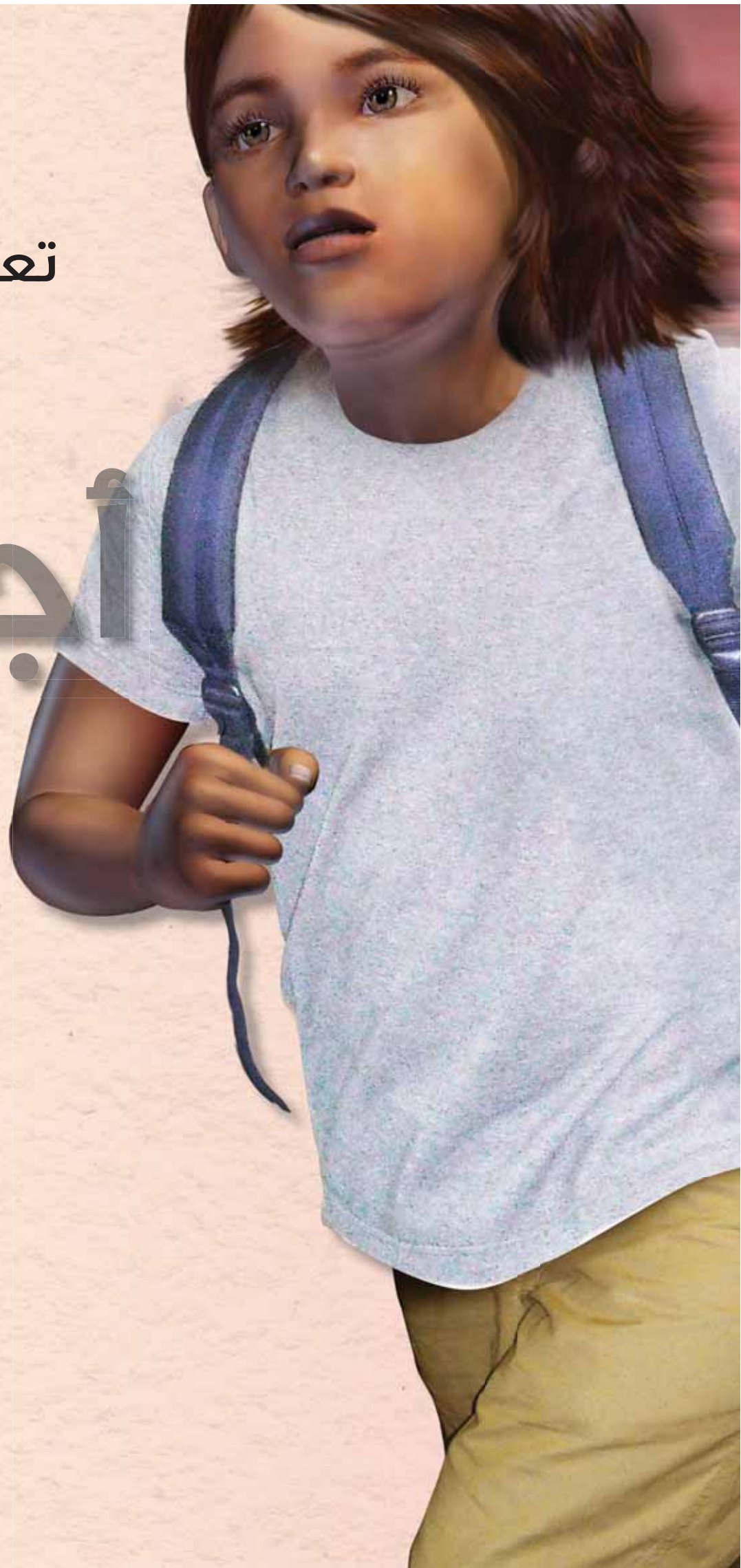
40 حان وقت الطعام!

42 نموٌ كامل، قامةً أكبر

44 حان وقت الراحة

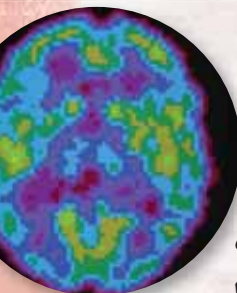


تعالوا نمضى يوماً  
مع  
جيما

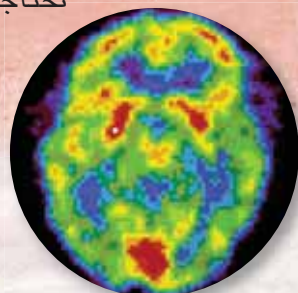


## كيف يستيقظ المخ؟

يفتح فحص بالأشعة فوق الصوتية نافذة رائعة يمكننا من خلالها مراقبة عمل المخ. تكون بعض أجزاء دماغك أكثر نشاطاً أثناء النوم في حين تكون أجزاء أخرى في ذروة نشاطها عندما يكون الإنسان مستيقظاً. قد يكون رنين منبهك أو أشعة الشمس المتسللة إليك من نافذة غرفتك إشارةً كفيلةً للدماغ ليبدأ بإدارة النشاط الذهني والجسدي الذي تحتاجه طوال اليوم.



المخ أثناء النوم



المخ بعد الاستيقاظ من النوم

## المراسيل الكيميائية

تنقل مواد كيميائية تُعرف باسم الموصلات العصبية الرسائل من الخلية العصبية إلى الخلية المستقبلة. عندما تصل المواد الكيميائية إلى المستقبل أو المتقى، كخلايا العضلات على سبيل المثال، يتغير نشاط الخلية.



## خلايا عصبية أم شبكة اتصالات؟

تنطلق الإشارات الخارجية من الخلايا العصبية بسرعة عبر المحور. تلتقط خلايا عصبية مستقبلة الرسالة بواسطة مجموعة قصيرة شوكية من الزوائد التي تسمى الزوائد الشجيرية المتفرعة، في حين يرسل المحور إشاراته إلى الزوائد الشجيرية المتفرعة من المشبك العصبي.



## كيف نغلق عيننا ونفتحهما؟

يصل الضوء الذي يشع من خلال جفونك إلى المخ، فيرسل هذا الأخير بدوره إشارات إلى العينين لتفتح.



الزوائد الشجيرية المتفرعة

الخلايا العصبية

المحور

المشتبك العصبي

## مسار الإشارة

تحكم الإشارات التي تمرّ عبر ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية بوظائف الجسم. في البداية، تلتقط الأعصاب الحسية المعلومات من أعضاء الحواس الخمسة كالعينين والأذنين، ثم تنتقل التنببيهات إلى الخلايا العصبية البينية في الجبل الشوكي أو المخ. بعد ذلك تعالج الخلايا العصبية البينية المعلومات وقد ترسلها إلى الخلايا العصبية الحركية التي تحمل بدورها الأوامر إلى عضلات الجسم المختلفة.

# استيقظ، نهارٌ مشرقٌ بانتظارك!

ها قد استيقظت من النوم وبدأت تنتبه إلى العالم من حولك بفضل الإشارات التي ترسلها النيورونات أو خلايا جسمك العصبية. تشكل الخلايا العصبية المنتشرة في المخ والجبل الشوكي الذي يمتد داخل العمود الفقري الجهاز العصبي المركزي. تتآلف الأعصاب من حزم من الامتدادات الطويلة التي تمتد لتصل إلى أعضاء الجسم كافةً فتشكل وبالتالي الجهاز العصبي الطرفي. تنقل الأعصاب المعلومات من العينين وغيرها من أعضاء الحواس الأخرى إلى المخ من جهة والأوامر من المخ والجبل الشوكي إلى العضلات والأعضاء الداخلية من جهة أخرى. يفرز جهاز الغدد الصماء مركبات كيميائية يُطلق عليها اسم الهرمونات، تتعاون مع المخ للتحكم بعدد من الوظائف.



## أجهزة التحكم بالجسم

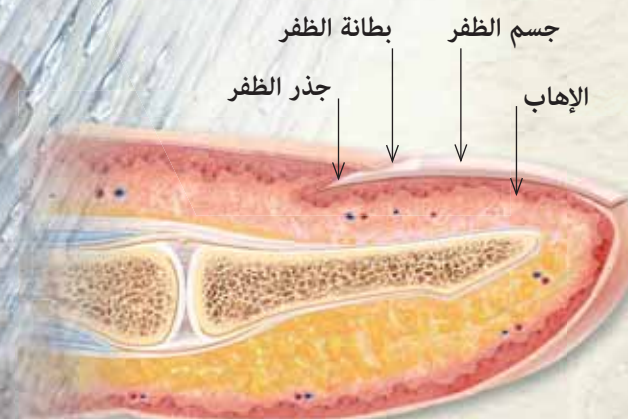
يتحكم الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء بتحركاتك كافة وكل ما يحدث في جسمك. تتفرع الأعصاب من المخ والحبل الشوكي. تسيطر الغدة النخامية والهييوبلاطوس على الغدد الصماء في المخ وغيرها من الغدد ذات الصلة كالغدة الدرقية والغدة الكظرية.





### نظرة داخلية إلى جريب الشعر

يسمى جزء الشعر الذي يثبت من الجلد الجذع. ينمو جذر الشعر من بصيلة عميقة داخل الجريب. تتدخل الخلايا على سطح الشعرة كما يتداخل الشعر على الرأس.



### أظافر اليدين والقدمين

تشكل أظافر اليدين والقدمين أداةً جيدة للخدش لا سيما وأنها تحتوي على مادة الكيراتين مما يجعلها أقوى من الجلد والشعر. ينمو الظفر من الجذر في بطانة الظفر التي ترقد في داخل الجلد.

## لون الجلد

### البشرة الغامقة:

تحتوي البشرة الغامقة على مادة الميلانين والخلايا المنتجة للميلانين.



### البشرة الخنطية:

يحتوي هذا النوع من البشرة على كمية أقل من الخلايا المنتجة لمادة الميلانين التي غالباً ما تكون درجة اللون البني فيها أقل.



### البشرة الفاتحة:

أما هذه البشرة فتحتوي على كمية قليلة من مادة الميلانين. وفي ما يتعلق بالنشش الذي يظهر على البشرة الفاتحة فهي يقع تحتوي على كميات أكثر من الميلانين بالمقارنة مع أجزاء أخرى من البشرة.



### غطاء يمنع التسرب

لا خوف من غسل بشرتنا يومياً، فهي على خلاف الملابس لا تتلف، لا سيما وأنها تحتوي على بروتين يُعرف باسم الكيراتين يمنحها المزيد من القوّة والمرونة والقدرة على منع تسرب المياه. بكلمة، يعجز الكثير من المواد عن التسرب إلى داخل الجسم بفضل البشرة.

# الاستحمام والشامبو

عندما تغمر جسمك بالصابون أثناء الاستحمام، فأنت تنظف بذلك جزءاً كبيراً منه: أي الجلد. يزن الجلد حوالي 9 باوندات أي 4 كيلو. يشكل هذا الجلد مع أظافرك والشعر نظاماً الغلافي. يتتألف الجلد من طبقتين تغطيان الجزء الأكبر من جسمك وتبلغ سماكتهما مقدار ورقة. تسمى الطبقة الخارجية البشرة، فيما تسمى الطبقة الداخلية الأدمة، وهي ترتبط بالأوعية الدموية وأطراف الأعصاب التي بفضلها يمكننا تحسس الأشياء وهذا ما نسميه حاسة اللمس. تفرز جريبات الشعر والغدد دهوناً وعرقاً وتطلقه إلى الخارج عبر البشرة. إضافة إلى ذلك، تحتوي البشرة على خلايا تحارب الجراثيم وتقضى عليها. يختلف الجلد الذي يلف الأصابع عن غيره من الجلد الذي يغطي أجزاء أخرى من الجسم، ويُعزى ذلك إلى الخطوط الملتوية التي تغطي هذه المنطقة من الجلد ومن هنا يأتي اختلاف بصمة كل شخص عن الآخر.



## رأس مكسّ بالشعر

كنيرك من البشر، تغطي حوالي 100.000 شعرة فروة رأسك شبيهة بالشعرتين اللتين تظهران في هذه الصورة. تخسر فروة رأسك يومياً ما بين 25 و100 شعرة لا تلتح شعرات جديدة لأن تنمو مكانها.

## هل يلد الجلد؟

في الواقع، يمكننا أن نجيب بنعم! فالصورة المجهرية تبين بوضوح الخلايا الميتة على سطح الجلد، وإذا ما أمعنت النظر للاحظ أنها على وشك السقوط بسبب خلاياً جديدة تدفعها من الأسفل لتحمل محلها. وبهذا تتجدد البشرة استناداً إلى هذه العملية التي غالباً ما تتطلب حوالي ستة أشهر.



## المسامات والبثور

يعتبر انتشار البثور على البشرة أمراً طبيعياً وجزءاً من عملية النمو التي يمر بها الإنسان. يظهر حب الشباب عادةً على الوجه، والظهر والجزء الأعلى من الصدر.

حب  
الشباب



الشعر

الرؤوس السوداء

الغدد  
الدهنية

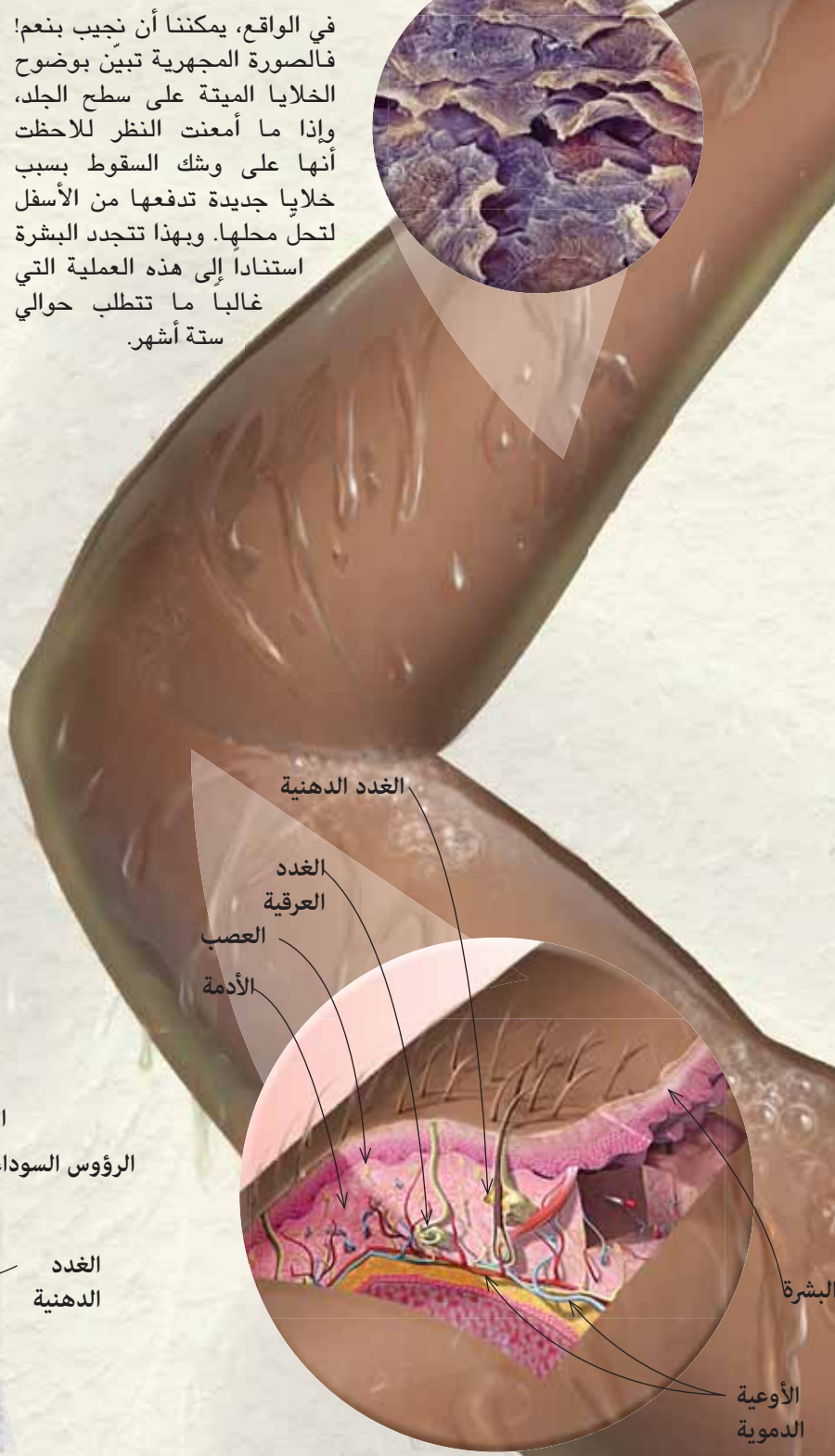
الغدد  
العرقية

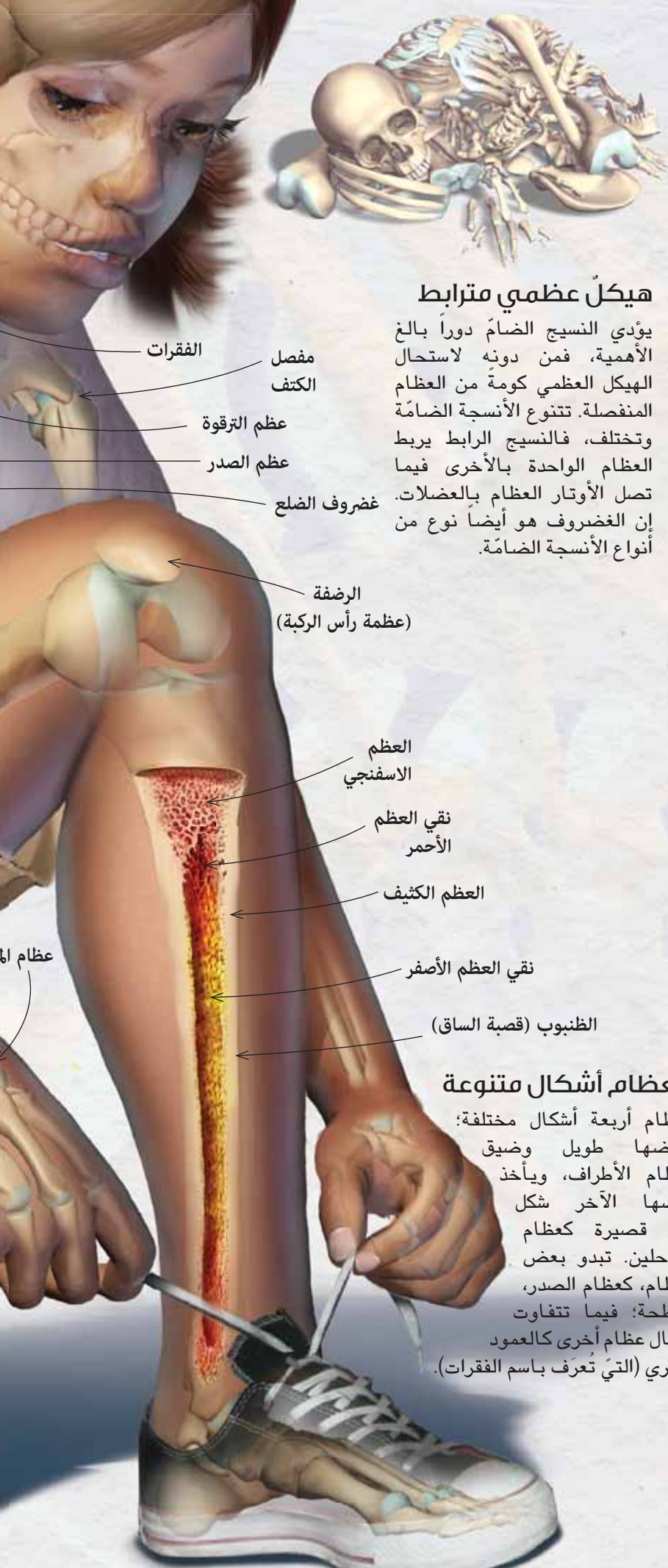
العصب

الأدمة

البشرة

الأوعية  
الدموية





# الملابس

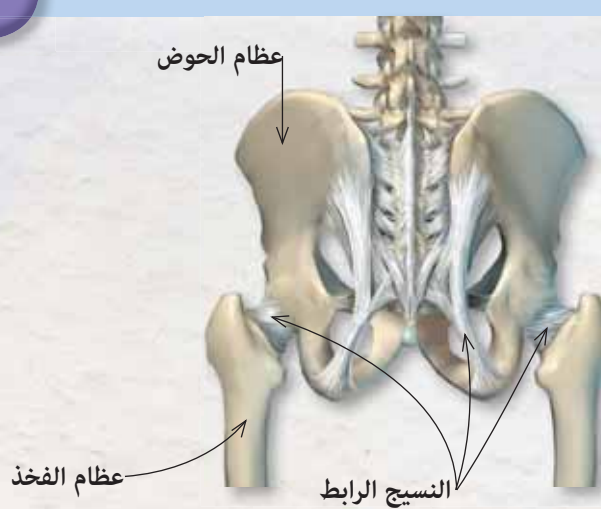
هل أدركت يوماً أنك تعلق الثياب على هيكل جسمك القوي المؤلف من الهيكل العظمي والغضروف عندما ترتدي ملابسك؟ في الواقع، يتتألف الهيكل العظمي من 206 عظام تحمل اللحم وتحمي الأعضاء الداخلية الرخوة. فعلى سبيل المثال، تحمي الغضروف المطاطي أطراف بعض العظام والفقرات التي تشكل العمود الفقري. طالما أن الجسد حيّ، تتجدد العظام فتحل عظام جديدة محل القديمة. عندما تتعرض لكسر ما في إحدى عظامك، تساهم عملية التجدد هذه في التئام الإصابة.



## المفاصل المتحركة

المفصل هو التقاء عظمتين أو أكثر معاً. تساعد بعض المفاصل العظام على الحركة، فتمكن هذه الأخيرة بالتالي من الدوران، التزحّق، فتتمايل كمفصل، أو تدور كطابة في مقبس، أو تتحرّك أو تعود إلى وضعيتها السابقة.



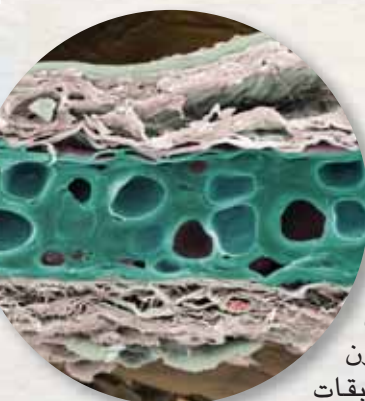


### الأنسجة المتمددة

تتميز الأنسجة بقوتها ولكنها على الرغم من ذلك تبقى قادرة على التمدد. فبفضل أنسجة مفصل الحوض، تبقى عظام الحوض وعظام الفخذ متمسكة، كما تحافظ على ثبات مفاصل الحوض.

### أنواع الغضروف

يؤمن الغضروف الدعم لأجزاء عدة من الهيكل العظمي ويملا الفراغ بين العظام، يجعل الغضروف جناح الأذن قوياً لكن قابلاً للإثناء، كما يشكل «حشوة» لمفاصل وما بين الفقرات، فيتمكنها من التحرك بسلاسة.

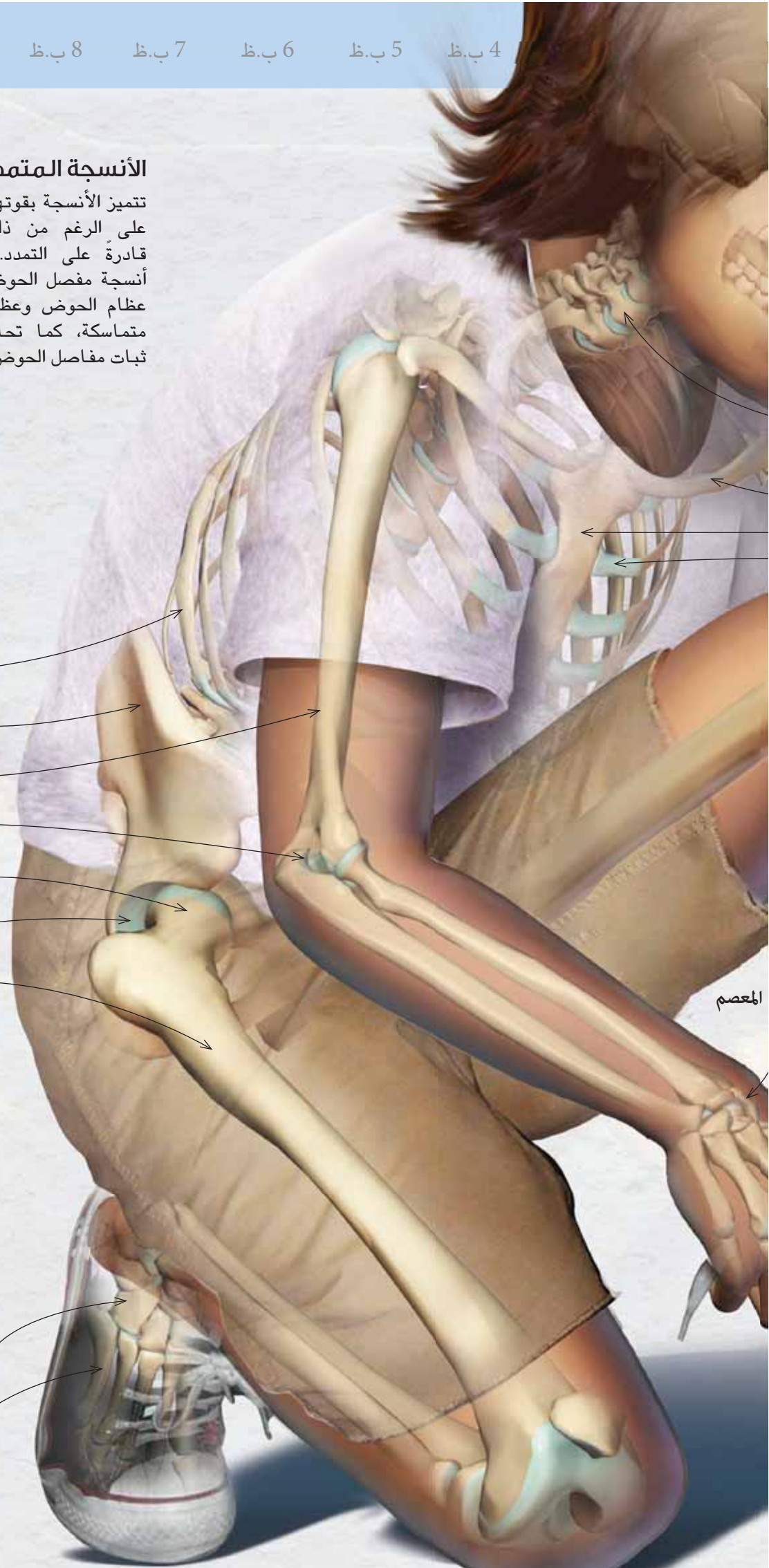


**نظرة عن قرب**  
يقع غضروف الأذن الخارجية (ذو اللون الأخضر) بين طبقات الجلد الوردي.



عظام الكاحل  
عظام القدم

**في قلب العظام!**  
يتميز الجزء الخارجي من العظام بصلابته وكثافته، أما الجزء الداخلي فيبدو أشبه بإسفنجية نظراً لالفتحات التي تشوّبه. تحتوي هذه الفتحات في بعض العظام على نقي عظام أصفر أو أحمر اللون. ينتج نقي العظام الأحمر خلايا الدم الحمراء التي تنقل الأوكسجين إلى أعضاء الجسم كافة.



**غذ جسمك**

يعتبر الطعام المصدر الوحيد الذي يزود الجسم بالطاقة والمواد التي يحتاج إليها للقيام بوظائفه كافة. ما إن تبدأ بمضغ فطورك ويلعه، حتى تبدأ بعض المواد الكيميائية التي تُسمى الأنزيمات بأمتصاص العناصر المغذية من الطعام الذي تأكله.

**عافاك!  
ابلع طعامك  
بعد مضغه!**

تدفع عملية البلع الطعام داخل أنبوب يبلغ طوله حوالي 10 بوصات (أي 25 سم) يُسمى المريء. بعد ذلك تدخل كل لقمة الطعام بدورها من المريء إلى المعدة عبر باب ليس إلا العَضْلة العَاصِرَة.

**كيف تعمل المعدة؟**

عندما تكون المعدة خالية، تنكمش على بعضها البعض لتتشكل ثنيات عميقة. ما إن يدخل الطعام إلى المعدة، حتى تتسع هذه الثنيات. مع بدء عملية الهضم، تخزن المعدة الطعام الذي تناولته.

**تفكيك الطعام الأولي**

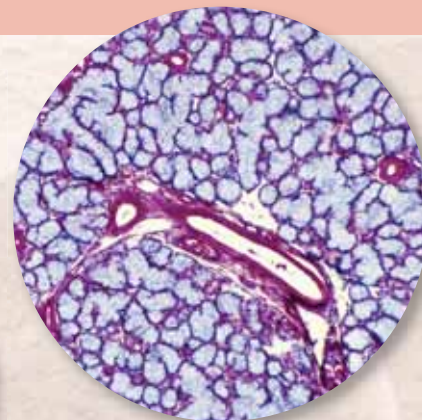
تتكون الغدد على بطانة المعدة. يفرز بعض هذه الغدد الحامض والأنزيمات التي تساعده على تفكيك قطع الطعام الكبيرة إلى قطع أصغر. يتحول الطعام الذي تبتلعه إلى عجينة سميكة تُسمى الكيموس.

**المرحلة التالية**

تعالج الأمعاء الدقيقة الكيموس لامتصاص العناصر المغذية في ظل وجود كميات أكبر من الأنزيمات والمواد الكيميائية التي تفرزها أعضاء أخرى. تنتقل هذه المواد عبر بطانة الأمعاء الدقيقة المخملية حتى تصل إلى مجرى الدم.

# اكسر صيامك

عندما تتناول الطعام، يبدأ الجهاز الهضمي بالعمل لامتصاص المواد المغذية من الطعام. يتتألف الجهاز الهضمي من الفم، الأسنان، المعدة والأمعاء. تساعد أعضاء أخرى كالكبد، المرارة، والبنكرياس في هضم الطعام. تحتاج عملية هضم الطعام هضماً كاملاً حوالي أربع ساعات يحصل الجسم في خلالها على البروتينات، الدهون، السكريات، الفيتامينات والأملاح المعدنية الضرورية.

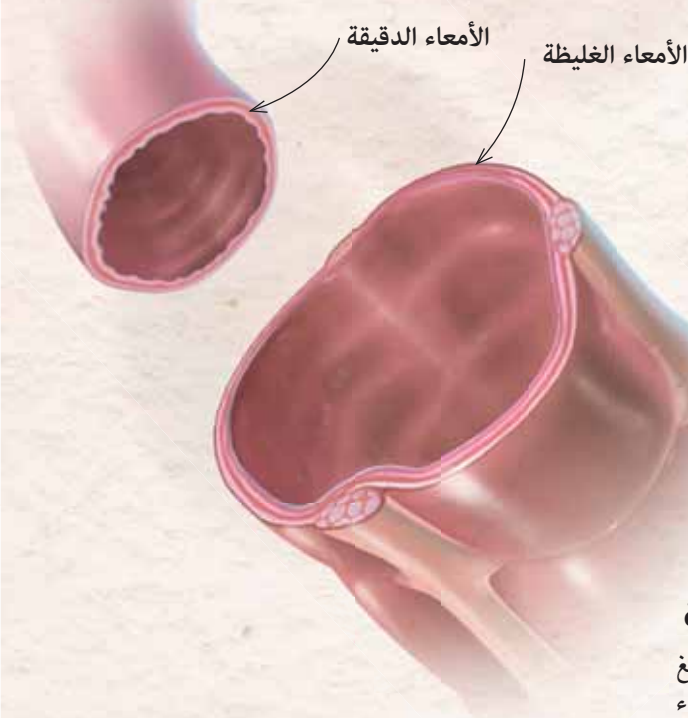


## الغدد اللعابية

تفرز الغدد اللعابية المتواجدة في الفم أكثر من ربع ليتر من اللعاب يومياً. يرطب اللعاب الطعام عند مضغه ويحتوي ذلك على بعض الأنزيمات التي تساعد في عملية الهضم.

## التقيّة

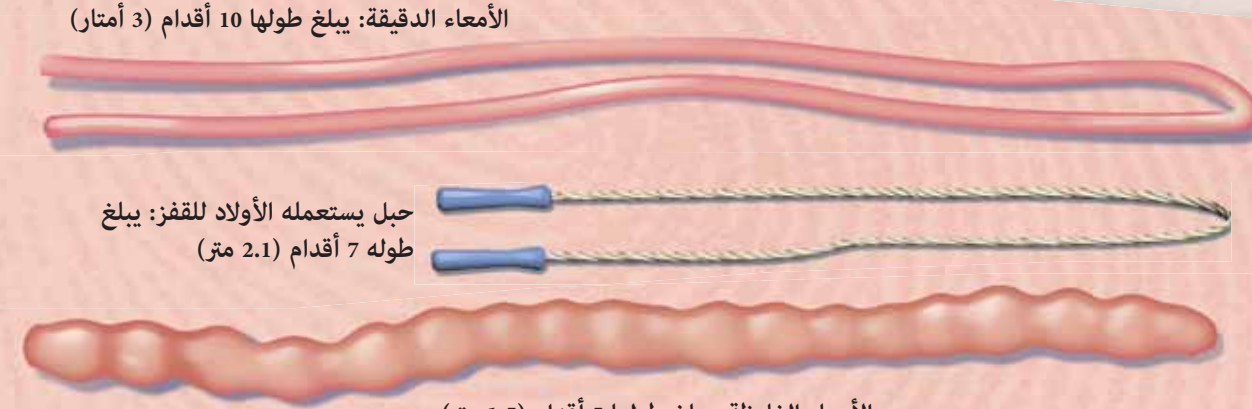
عندما تتقيأ، يتخلص الجسم من مواد تُزعج المعدة أو الأمعاء وتضرّ بها. عندما تتخم معدتك بكميات كبيرة من الطعام، أو بمعنى آخر حين تصاب بانزعاج في المعدة، يصدر المخ أوامر إلى أقرب عضلة لتحتها على قذف الكيموس خارج معدتك عبر المريء والحلق وإلى خارج الجسم عبر الفم.



### الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة

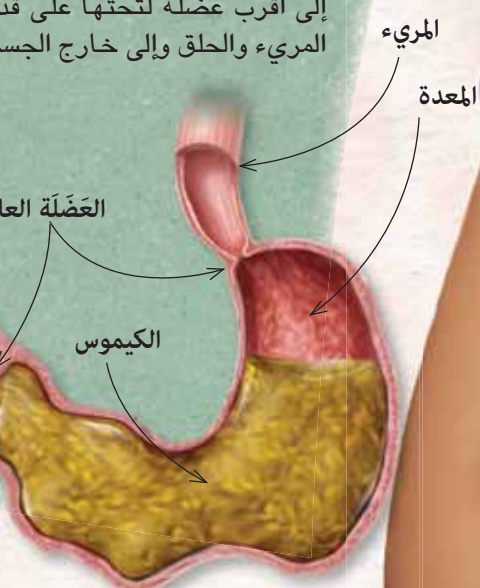
إن الأمعاء الدقيقة هي أنابيب ضيقة ملتفة يبلغ اتساعها حوالي 1.5 بوصة (4 سم). أما الأمعاء الغليظة فتأخذ شكل الحرف اللاتيني U وهي أقصر من الأمعاء الدقيقة ولكن أوسع منها إذ يبلغ قطرها حوالي 2.5 بوصة (7 سم).

الأمعاء الدقيقة: يبلغ طولها 10 أقدام (3 أمتار)



حبل يستعمله الأولاد للقفز: يبلغ طوله 7 أقدام (2.1 متر)

الأمعاء الغليظة: يبلغ طولها 5 أقدام (1.5 متر)



### لقد تقيأت، يا للقرف!

عندما تقيأ تشعر بحرقة في المعدة والحلق لأن الكيموس يحتوي على حامض معوي قوي.

داخل الأمعاء الدقيقة  
نظراً لضيق الأمعاء الدقيقة، تصل العناصر المغذية سريعاً إلى بطانتها وتعبر بسهولة إلى مجرى الدم.

إلى الخارج أيتها البقايا!  
تتميز الأمعاء الغليظة بقصورها وحجمها الواسع، مما يخولها تخزين بقايا الطعام بعد انتهاء عملية الهضم وطرحها خارج الجسم عن طريق التبرز.

# تأخرت.. تأخرت!

عندما ترکض للحاق بالباص، يجري الدم عبر أعضاء جسمك كافية بدءاً من الرأس وصولاً إلى القدمين. في الحقيقة، أيّاً كان النشاط الذي تقوم به، ينقل قلبك وأوعيتك الدموية - أي جهاز الدورة الدموية - في شكل دائم ومستمر الدم إلى أعضاء جسمك جميعها. يعتبر القلب عَصْلَة قوية تضخ الدم، أما الأوعية الدموية فهي أنابيب تنقل الدم من القلب وإليه. ولا شك أننا نوافق جميعنا على مقوله أن الدم هو «نبع الحياة» إذ ينقل العناصر المغذية من الطعام ويتخلص من الفضلات. تنقل خلايا الدم الحمراء الأوكسجين إلى الأنسجة في مختلف أعضاء الجسم فيما تحارب خلايا الدم البيضاء الأمراض. من جهة أخرى تساعد الصفائح الدموية على وقف النزيف عندما تتعرض الأوعية الدموية لجرح أو تمزقٍ ما.



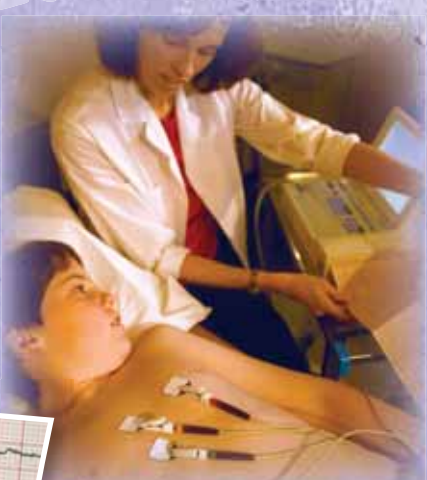
## ضغط الدم

تدفع نبضات القلب القوية الدم إلى داخل الأوعية الدموية التي يصل طولها إلى عدة أميال. يضغط تدفق الدم على جدار الأوعية. يساعد فحص ضغط الدم على قياس مستوى الضغط على هذه الجدران.



## هل يمكننا رؤية نبض القلب؟

ينبض القلب عند تلقّيه ببعض إشارات كهربائية من منظم طبيعي للقلب، فيقوم جهاز تخطيط القلب الكهربائي بتتسجيل هذا النبض. غالباً ما يستعمل هذا الفحص للكشف عن أمراض القلب أو للتأكد من أن القلب يعمل بشكل طبيعي. عادةً ما يلجم الأخصائيون إلى وضع لصقات صغيرة لضبط الكهرباء على جسم المريض. ولا بد من الإشارة إلى أن تخطيط القلب الكهربائي إجراء غير مؤمّن ولا يتطلب أكثر من بضع دقائق، فلا داعي للخوف!



**قراءة تخطيط القلب الكهربائي**  
يبيّن نمط الموجات والانحدارات على ورقة تخطيط القلب الكهربائي نشاط القلب.



**متى نخضع لتخطيط القلب الكهربائي؟**  
يخضع الطفل لتخطيط القلب الكهربائي عندما يشك الطبيب بوجود مشاكل في صمامات القلب أو في تنظيم ضربات القلب.



### نبض القلب

يُقسم القلب إلى قسمين: القسم الأيمن والقسم الأيسر. يحتوي كل قسم على أذين في الأعلى وبطين في الأسفل. عندما ينقبض القلب، يُضخ الدم من الحجارات إلى الأوعية الدموية. تحافظ صمامات القلب على تدفق الدم في الاتجاه السليم.

## الأوعية الدموية

**الشعيرات الدموية**  
تؤدي الأوعية الدموية المختلفة أدواراً متعددة. فالشرايين الكبيرة كالطريق السريع، تجري فيها بسرعة كميات كبيرة من الدم. أما الشرايين الأصغر والتي تُسمى الشرايين الصغيرة فتُنقل الدم إلى الأنسجة. تتفرع هذه الشرايين الصغيرة إلى ملايين الشعيرات الدموية الدقيقة التي تنقل العناصر المغذية، الأوكسجين وغير ذلك من المواد الضرورية إلى الخلايا وتجمع الفضلات للتخلص منها. أما طريق عودة الدم إلى القلب مجدداً فيدخل ضمن مهام الأوردة.

**الوريد**  
يتكون الوريد من فتحات أشبه بالصمامات تمنع الدم من التدفق في الاتجاه المعاكس.

**الشريان**  
يتكون جدار الشريان المتين من عدة طبقات من الخلايا والأنسجة الرخوة.

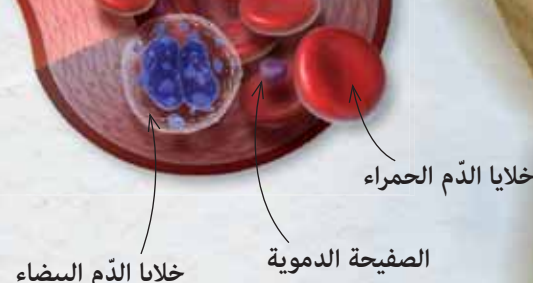
### الشرايين

يتدفق الدم من الشرايين التي تتميز بجدار سميك ومتصل. عندما يكون الشريان مغلقاً من خلال الضغط عليه مثلاً، يمكنك أن تحسّس تدفق الدم فتلاحظ أنه أشبه بالنبض.

### أين يذهب الدم؟

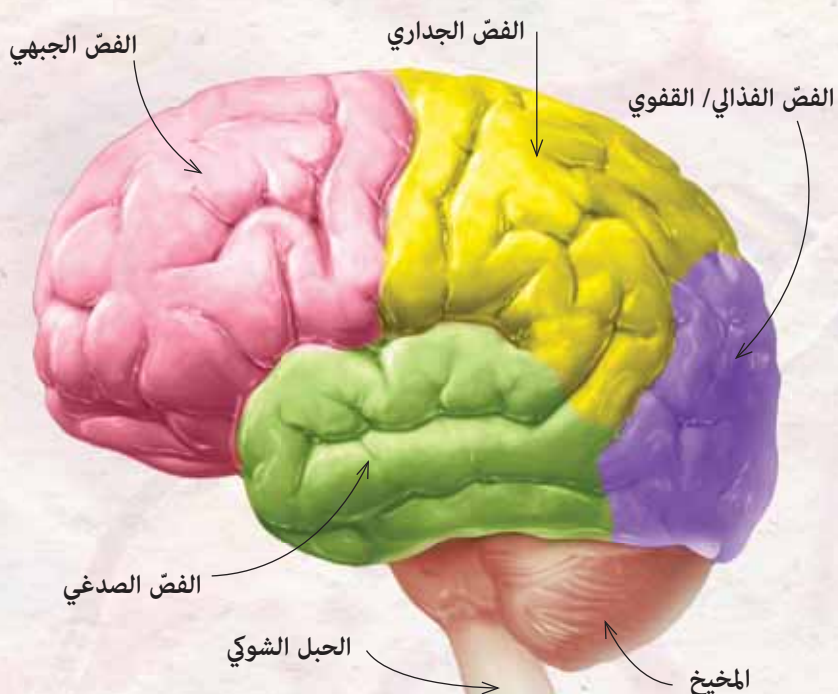
يقوم أحد فروع جهاز الدورة الدموية بنقل الدم من الجزء الأيمن للجسم إلى الرئتين حيث يلتقط الأوكسجين الذي تنفسه. بعد ذلك، يتدفق هذا الدم إلى الجزء الأيسر من القلب الذي يضخه بدوره إلى بقية أعضاء الجسم.

جدار الشريان      خلايا الدم الحمراء      الصفيحة الدموية      خلايا الدم البيضاء



## عندما يُعمل النصفين الكرويين للمخ!

يُعمل النصفين الكرويين معاً لأداء معظم المهام، لكن هذا لا يمنع أن يتتقاسما العمل أحياناً نظراً لبعض «الاعتبارات الدماغية». يتولى النصف الكروي الأيسر للمخ لدى معظم الناس القيام بالأعمال الحسابية والأعمال التي تتطلب مهارات لغوية وتفكيرها منطقياً؛ في حين يتولى النصف الكروي الأيمن للمخ الأمور العاطفية والفنية والموسيقية. يتحكم كل نصف من نصفي المخ بجهة الجسم المعاكسة. فعلى سبيل المثال، عندما تترك قدمك اليسرى، يصدر النصف الكروي الأيمن للمخ الأوامر للقيام بهذه الحركة.

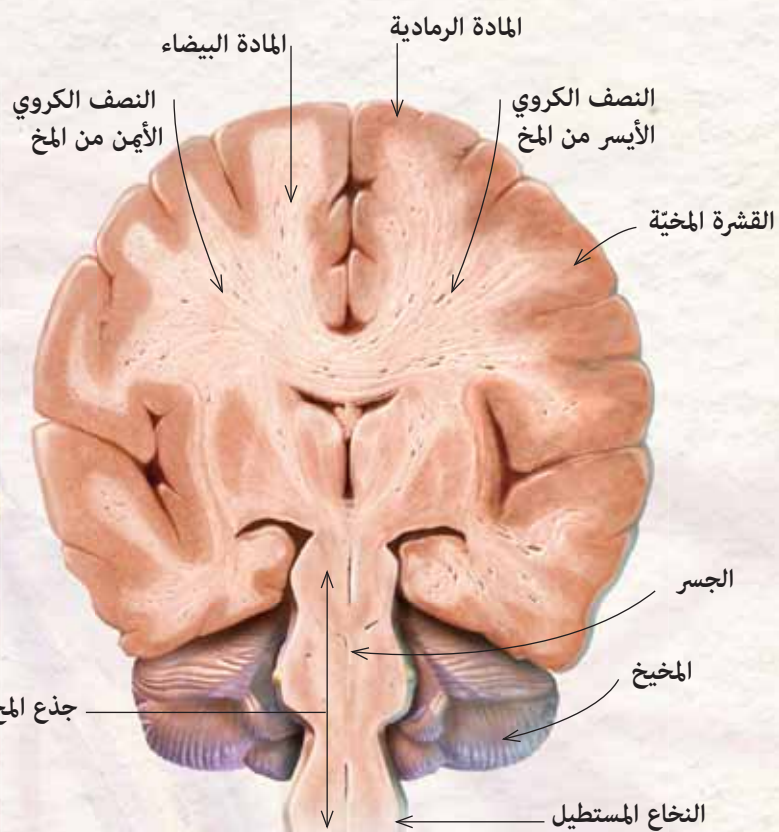


### الفص الدماغي

يُقسم كل نصف كروي للمخ إلى عدة أقسام يُسمى كل منها الفص. يكون الفص الجبهي مسؤولاً عن الكلام والحركة. أما الفص الصدغي فيكون مسؤولاً عن السمع فيما يتعاون مع الفص الفذالي للتحكم بالنظر. أما الحواس الأخرى فتدخل ضمن نطاق مهام الفص الجداري.

## فكراً فكر!

حان وقت الامتحانات المدرسية! لا شك أنك تعتمد للنجاح على قدرة دماغك العالية على معالجة المعلومات وتخزينها. يشكل 80% من المخ ما يُسمى بالمixinx الذي يشبه إلى حد بعيد حبة الجوز. في الحقيقة ليس التفكير والتعلم والقدرة على التذكر إلا ميزة نملتها بفضل نبض ملليارات الخلايا العصبية. علاوة على ذلك، يوجه المixinx قدرات أخرى ذكر منها القدرة على الكلام، الكتابة، وإرسال الأوامر إلى العضلات عندما تحرّك بعض أجزاء جسمك، كما يساعد المixinx على التحكم بحركة الجسم وتوازنه. يصل جذع المخ بالحبل الشوكي ويحتوي على عدد من الأجزاء الهامة التي توجه نشاط عدد من الأعضاء الداخلية ومنها القلب والرئتين.



### عندما يفكّر المخ!

يُقسم المخ إلى قسمين: القسم الأيمن والقسم الأيسر، وتسمى هذه الأقسام النصف الكروي للمخ. تعتبر الطبقة العليا للمixinx والتي تُعرف باسم قشرة المixinx، مركز المخ حيث تتم أكثر العمليات تعقيداً كحل المشاكل على سبيل المثال. تشكل أجزاء قشرة المixinx المادة الرمادية فيما تؤلف محاور الخلايا العصبية المادة البيضاء.

## كيف يقوم المخ بالعمليات الحسابية؟

غالباً ما تستعمل أجزاء متعددة من قشرة المخ لحل أنواع مختلفة من المسائل الحسابية. تبين الأجزاء الملونة باللون البرتقالي في صور الأشعة ما فوق الضوئية الأجزاء التي تنشط عند طرح الأرقام بعضها من بعضها الآخر وتلك التي تنشط عند تذكر جدول الضرب.



عملية الطرح الحسابية

**الهيپوثالاموس (الوطاء):**  
ترافق هذه الغدة الصغيرة الأعضاء الداخلية وتنبهك عند شعورك بالعطش أو الجوع.



جدول الضرب  
الحسابية

**اللوزة العصبية:** غالباً ما تصدر الإشارات المتعلقة بالمشاعر في هذه المنطقة من المخ وفي القشرة الحزامية.

القشرة الحزامية

## كيف نتعلم، ونحفظ ونشعر؟

عندما تتعلم فكرةً ما أو تذكريها، أو عندما تسعى لاتخاذ قرار معين ينشط جهازك الحوفي. تدور هذه الأجزاء حول جذع المخ و«تتواصل» على الدوام مع أجزاء أخرى من المخ. وغير ذلك، يعتبر الجهاز الحوفي مسؤولاً أيضاً عن المشاعر.

**المهاد البصري:** تمر الإشارات التي ترد من العينين وغيرها من أعضاء الحواس في المهاد البصري قبل أن تصل إلى المخيخ حيث يتم معالجتها.

**جسر المخ:** يوجه هذا الجدع الدماغي الإشارات بين المخيخ والقشرة المخية.

**قاع بطين المخ:**  
تساعد هذه المنطقة على حفظ الذكريات.

**النخاع المستطيل:** تتحكم الخلايا العصبية في النخاع المستطيل بالوظائف التلقائية كالتنفس.

**المخيخ:** يعمل المخيخ على تنسيق بعض المهام التي تتطلب توازناً وبراعةً كالطباعة على لوحة مفاتيح الحاسوب.

## لماذا تتعرّق راحتا اليدين؟

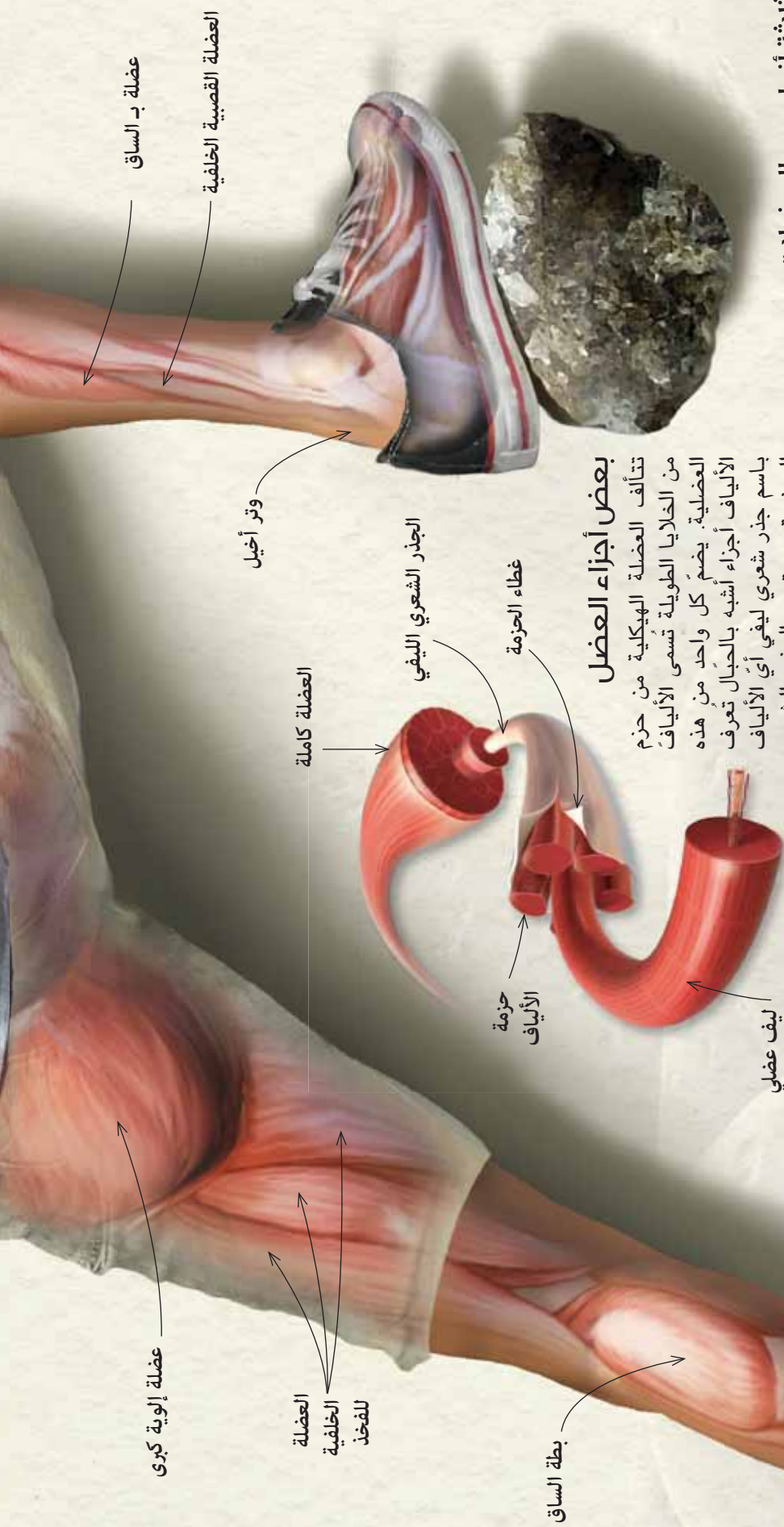
قد ينتج شعورك بالحرّ عن الجوّ الحار أو عن فيض المشاعر. في الحقيقة المذنب الوحيد عند الشعور بالحرّ هو الجهاز الحوفي؛ فعندما تتوتر أو تقلق لدى القيام بامتحان مدرسي، يُرسل الجهاز الحوفي إشارات تحفز نشاط الغدد العرقية.

جذع المخ

الغدد  
العرقية



**راحتان مبللتان**  
بالعرق  
تنتشر الغدد  
العرقية بكثرة في  
راحتي اليدين.

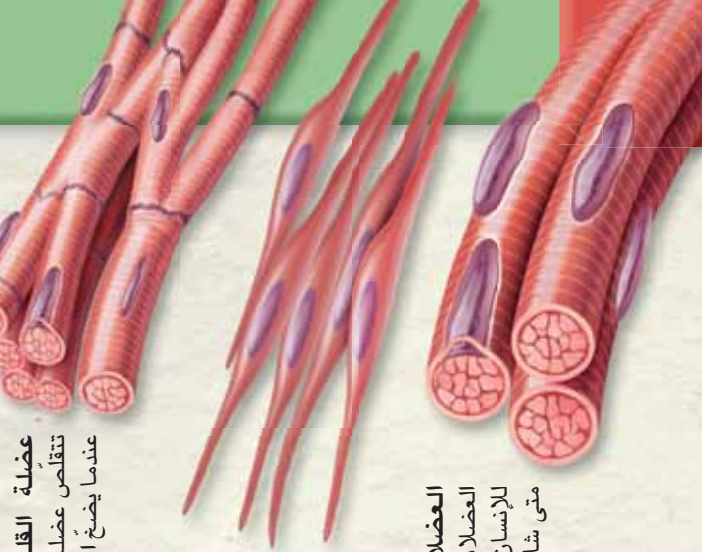


**بعض أجزاء العضل**

تتألف العضلة **الهيكلية** من حزم من الخلايا الطولية تسمى **الألياف** العضلية. يضم كل واحد من هذه الألياف أجزاء أشبه بالحبل تعرف باسم **جزء شعري ليفي** أي **الألياف الصغيرة**. يحتوي الجذر الشعري على أحرقة بعضها ثانية اللون وببعضها الآخر راينا ما يفتح الألياف العضلية شكلًا مخيطًا.

**ثلاثة أنواع من العضلات**

بالإضافة إلى العضلات **الهيكلية** المتصلة بعظامك، يحتوي جسمك على نوعين آخرين من العضلات. فالقلب مكون من نسيج عضلي خاص، فيما تتألف الأعضاء المجنفة كالمعدة والأوعية الدموية من جدران تغطيها عضلات ناعمة.



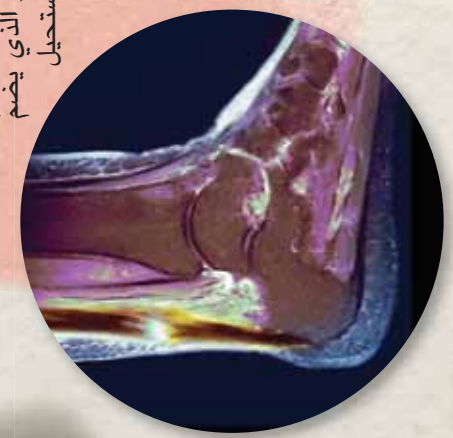
**عضلة القلب:** طالما أنت حي، تتنقل **عضلة القلب** وتتمدد تلقائياً عندما يضيق القلب الدم.

**العضلات الناعمة:**  
يتناقض هذا النوع من العضلات في شكل لا إرادى بحيث لا يمكنك أن تتحكم بها.

**العضلات الهيكلية:** وهي العضلات الوحيدة التي يمكن للإنسان أن يتحكم بحركتها حتى شاء.

## الأنسجة الرابطة الممتينة

تعتبر الأنسجة الرابطة أحرزة قوية ومرنة. تصل هذه الأنسجة العضلات بالعظام أو بغيرها من العضلات. يبدو معظم العضلات أشبه بالحبل، فيما يأخذ بعضها الآخر شكلًا وأسماً ومسطحاً. عندما تنسقط الأنسجة الرابطة بشدة أو ترخيها، يصبح تحريك العضو الذي يضم هذه الأنسجة أمراً صعباً، ولا يستحيل هبناً إلا بعد أن تتعافى.



وتر أخيل يربط هنا النسج عضلة البسطة بكتعب القدم. يستطيع الإنسان أن يمشي في شكل طبيعي عندما يكون هذا النسيج ممزقاً.



معاً لإنجاز العمل!  
غالباً ما تعمل العضلات الهيكيلية في ثناياك لتشهيل حركة الجسم. فعضلات الذراع الثلاثية الرؤوس على سبيل المثال تتعاون عندما ترفع شيئاً ما أو حين تضعه أرضاً.

العضلات الظهرانية  
بين عظام اليد

العضلة البسطة للأصبع

مذ الدذراع: عندما تند  
مد الذراع: عندما تند  
عذ العضلات

ذراعك، تتقاصل العضلات  
الثلاثية الرؤوس وتتمدد  
ذات الرأسين.

عذ العضلات  
ذات الرأسين  
ذات الرأسين.  
ذات الرأسين.

العضلات  
الثلاثية  
المتقاصلة  
الرؤوس

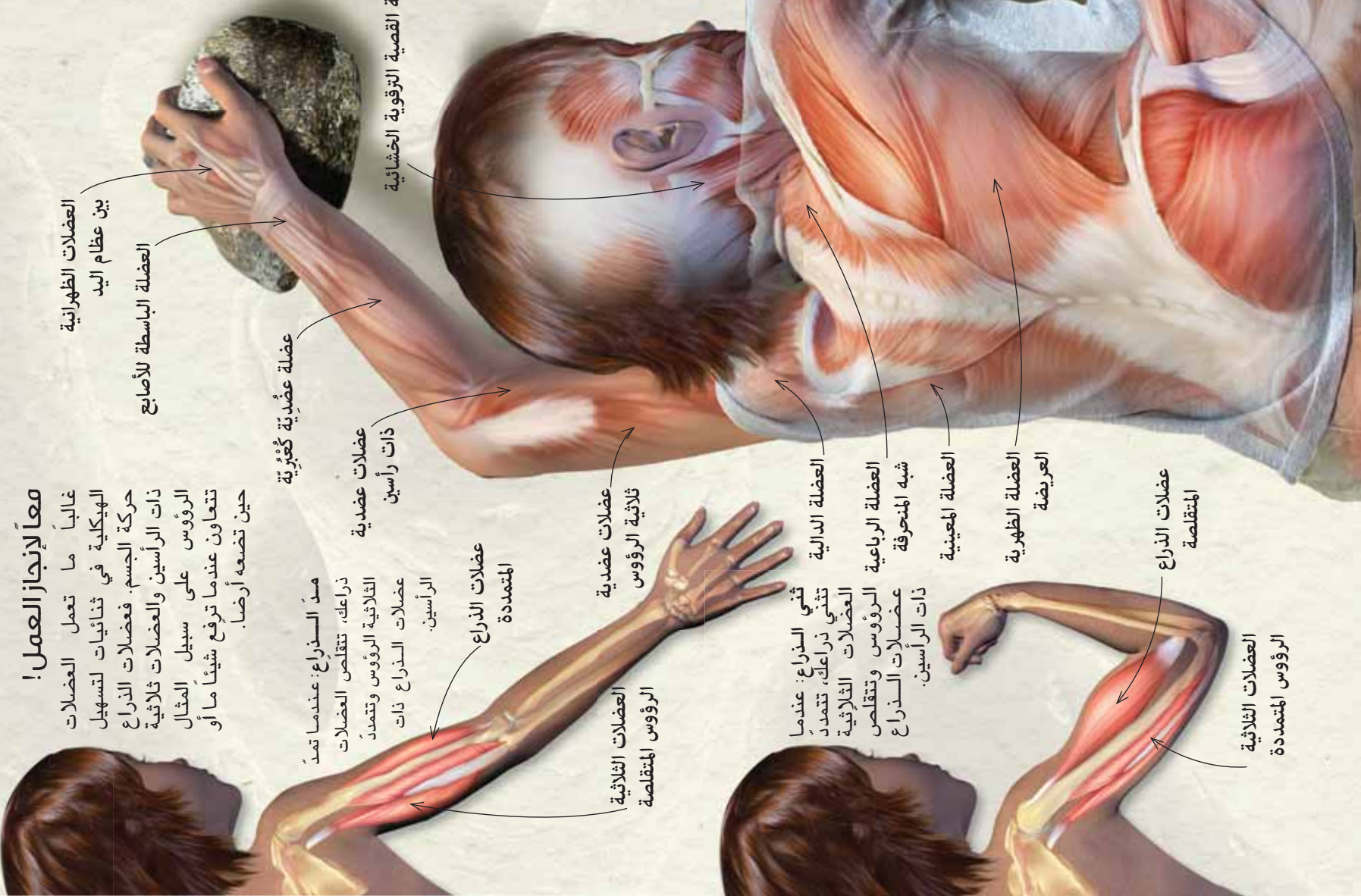


## انتبه، تشبت، وتنسلق!

انتبه، تشبت، وتنسلق!

تعمل العضلات الهيكيلية بجدٍ عند ممارسة الرياضة. عادةً تكون معظم هذه العضلات متصلة بالهيكل العظمي، فيشكلان معاً ما يسمى بالجهاز العضلي. تتقاصل العضلات حيناً وتتمدد حيناً آخر فيزيد طولها أو يینقص. عندما تتقاصل العضلات تشد بقوّة على العظام أو على جزء صلب من الجلد. غالباً ما يتطلب النقر باصابع اليدين أو القدمين قوّة عضلية بسيطة، إلا أن تسلق جدار يتطلب قوّة أكبر. تقع أكبر عضلات الجسم في الظهر، وهي لا تساعدك على قذف الطاولة أو رفع حمل ثقيل فحسب، بل تبني الرأس والجزء العلوي من الجسم ثابتة عند الجلوس وال الوقوف.

9 ب.ظ 8 ب.ظ 7 ب.ظ 6 ب.ظ 5 ب.ظ 4 ب.ظ 3 ب.ظ 2 ب.ظ



**العضلات الفوبيّة**  
يتتألف الجسم من أكثر من 640 عضلة هيكيلية تتعدد أشكالها وتتنوع أحجامها. غالباً ما تربط الأنسجة الرابطة العضلة الهيكيلية إلى عظمتين على الأقل.

العضلة ذات الأربع رؤوس الغاذية

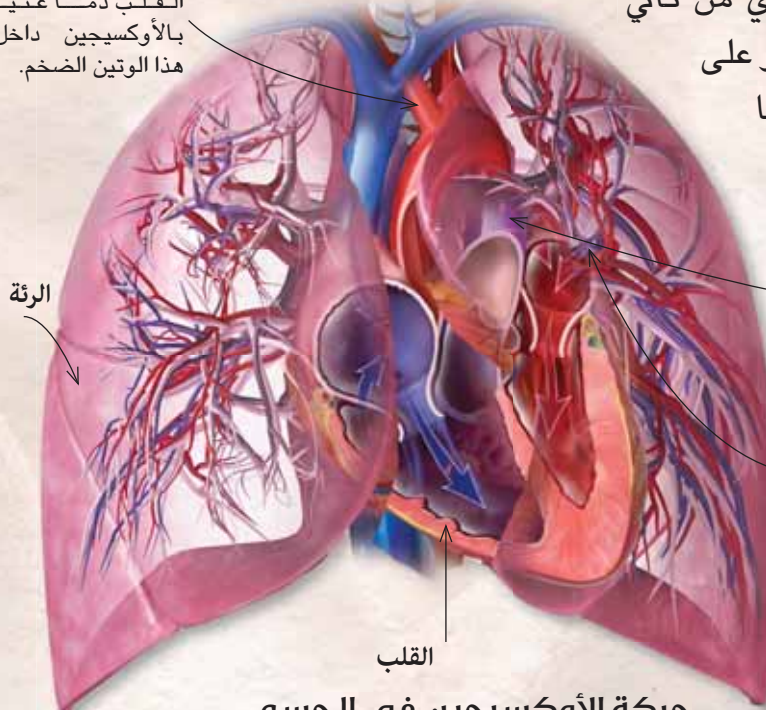
عضلات الذراع المتقاصلة

الرؤوس المتمددة  
الرؤوس المتقاصلة

## إدخال الهواء إلى الرئتين وإخراجه

تشير إشارات يُرسلها المخ العضلات وتحثّها على الحركة فتنفس الرئتان ليدخل الهواء إليهما. يدخل الهواء عبر الأنف أو الفم ثم ينطلق عبر الحلق والقصبة الهوائية. عندما يصل الهواء إلى القصبة الهوائية، تتحول إلى أنابيب تُسمى قصبيات تتفرع بدورها إلى أنابيب أصغر تُسمى الشعبية الهوائية.

**الرئتين (الأبهري)**:  
في البداية، يضخ القلب دماً غنياً بالأوكسجين داخل هذا الرئتين الضخم.



### حركة الأوكسجين في الجسم

يضخ القسم الأيمن من القلب الدم الفقير نسبياً بالأوكسجين إلى الرئتين. عندما يتسع هذا الدم بالأوكسجين، يعود أدراجه إلى القسم الأيسر من القلب الذي يضخه بدوره إلى أنسجة الجسم.



**قنوات التنفس والأزمة الصدرية**: يتدفق الهواء في شكل أفضل عبر الشعبية الهوائية الواسعة.

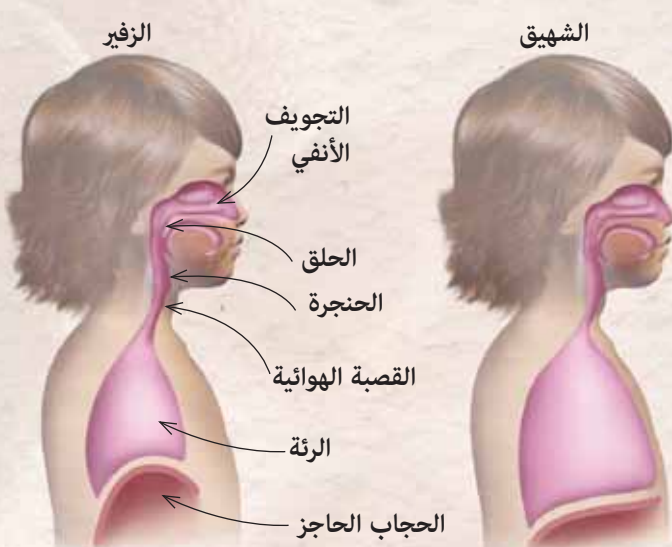
## شهيق، زفير... شهيق، زفير!

ينشط الجهاز التنفسي عندما تتنفس فینقل الهواء تارة إلى داخل الرئتين وتارة أخرى إلى خارجهما. صحيح أن الجهاز التنفسي يساعدك على الغناء مع أفراد كورس المدرسة إلا أن مهمته الأساسية في الجسم تتخطى الغناء بأشواط. يحتوي الهواء على الأوكسجين الذي تحتاجه خلايا الجسم لإنتاج الطاقة. عندما تتنفس تقدم لخلايا الجسم حاجتها من الأوكسجين وتتخلص من الفضلات التي تنتج عن إنتاج الطاقة أي من ثاني أوكسيد الكربون. عندما تشهق، يتغلغل الهواء إلى داخل الرئتين في الصدر على طرف القلب. وإن تميّز هاتان الرئتان بطبيعة مطاطية، يمكنهما أن تمتّأ بالهواء تماماً كالبالون. تحيط الضلوع بالرئتين وتحميهم، في حين يدعمهما بعض العضلات التي تُسمى الحجاب الحاجز من الأسفل.



**الشريان الرئوي**:  
تنقل هذه الأوعية الكبيرة الدم إلى الرئتين ليلتقط الأوكسجين.

**الأوردة الرئوية**:  
تعيد هذه الأوعية الدم الغني بالأوكسجين إلى القلب.

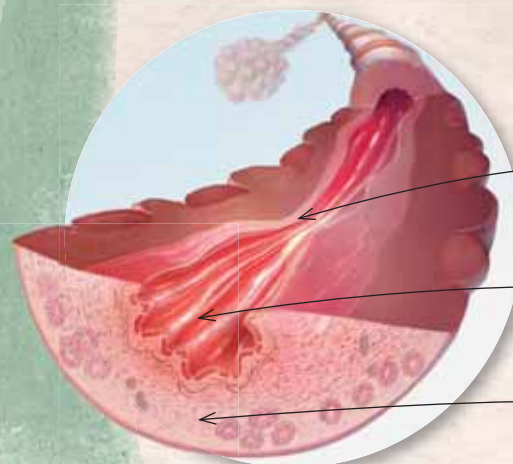


### الشهيق والزفير

عندما تشهق، يصبح الحجاب الحاجز مسطحاً فتتوسع الرئتان لتستوعبا الهواء. عند الزفير، يرتخي الحجاب الحاجز ويأخذ شكل قبة في حين تنكمش الرئتان لترميما الهواء خارجاً.

## صعوبة التنفس

قد تشكل الأزمة الصدرية مصدر خوف للإنسان الذي يحرص دوماً على صحته. تنتفع قنوات التنفس فينخفض وبالتالي عدد الحجارات المخصصة للهواء. وتسدّ مادة مخاطية سميكة المساحة الضيقة وقد تضغط عضلات قنوات التنفس على قنوات التنفس بقوة وسرعة كبيرتين. عندئذ، يصعب على الإنسان التنفس. غالباً ما يكون الإنسان المصابة بنوع من أنواع الحساسية أو الضغط عرضة لهذا النوع من الأزمات الصدرية. لحسن الحظ، يبقى الطبيب بالمرصاد؛ فتناول بعض أنواع الأدوية الرذاذة يساهم في فتح قنوات التنفس.



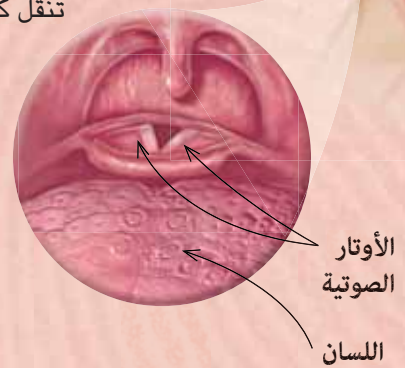
الضيق  
المنتفخة  
التنفس  
العنق  
التنفس  
العنق  
التنفس  
العنق



## كيف نصدر أصواتاً؟

تعتبر الحنجرة «صندوق الصوت» الذي يضم مجموعة من الأنسجة تسمى الأوتار الصوتية. عندما تصدر صوتاً كالغناء مثلاً، تشد العضلات على الأوتار التي تهتز بفعل الهواء المرسل عبر الزفير. عادةً، يستعمل الإنسان الشفتين، والفم، واللسان ليصدر أصواتاً تنقل كلامه أو غناءه.

الأوتار الصوتية:  
تمتد الأوتار  
الصوتية عبر  
الحلق وتفصل  
بينها هوة.



## إشارات التذوق والشم

تنقل إشارات من المجرسات الشمية إلى مراكز الشم في المخ، في ما ترسل المستقبلات الشمية رسائلها إلى البصيلات الشمية في المخ. بعد بعض عمليات مشابهة، تصبح قادراً على تمييز الروائح.



### داخل الأنف

تؤدي كل من فتحتي الأنف إلى تجويف أنفي طويلاً ملتوياً يفصل حاجزَ أو جدارَ أنفي بين التجويفين. تساعد الشعيرات والمادة المخاطية الموجودة في الأنف على التقاط الغبار وغير ذلك من المواد غير المرغوب بها التي تلتقطها عندما تنفس.

## الاستنشاق والتذوق

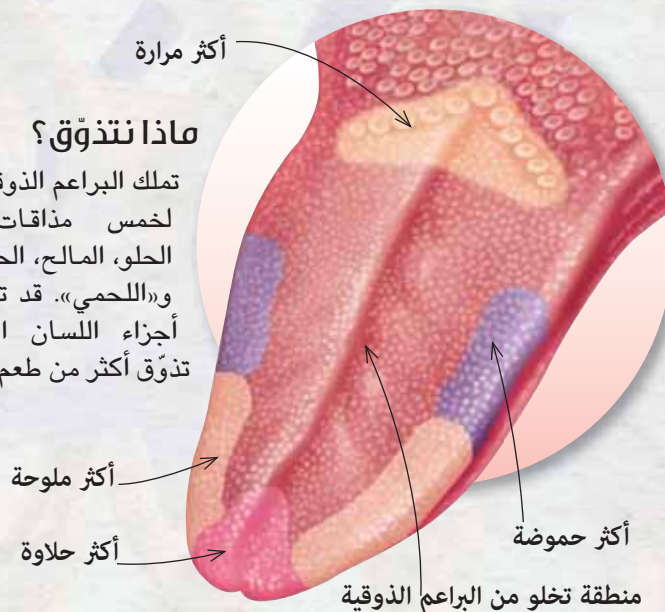
عند تناول الطعام، تنقل حاستا الشم والتذوق إلى المخ معلومات عن الطعام الذي تأكله. بفضل هاتين الحاستين معاً، تكشف بعض النهايات العصبية الخاصة المواد الكيميائية. يلتقط اللعاب المواد الكيميائية وينقله إلى الخلايا المسئولة عن التذوق داخل



حولى 10.000 برعم ذوقي. تجتمع أجزاء تتالف من ملايين المجرسات الشمية - تُسمى المستقبلات الشمية - داخل الأنف. وهذه المستقبلات الشمية ليست إلا نهايات عصبية تشم رائحة المواد الكيميائية في الهواء. تساعد حاستا التذوق والشم على تفادي المواد التي قد تسبب ضرراً للإنسان كالطعام الفاسد مثلاً. في الحقيقة، لا نتذوق الطعام بشكل صحيح إلا إذا عملت حاستا الشم والتذوق على النحو الأمثل. من هنا، قد لا تتلذذ بالطعام حين تكون مصاباً بالزكام.

## ماذا نتذوق؟

تملك البراعم الذوقية مجرسات لخمس مذاقات أساسية: الحلو، المالح، الحامض، المر و«اللحمي». قد تمتلك بعض أجزاء اللسان القدرة على تذوق أكثر من طعم.



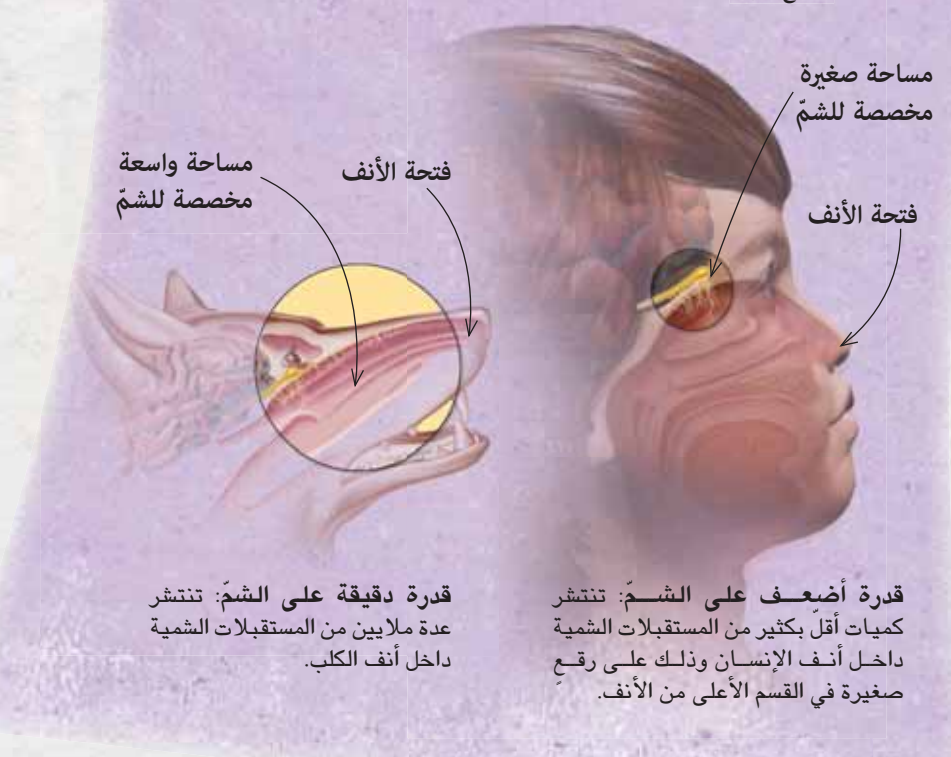
## أين تقع البراعم الذوقية؟

تقع البراعم الذوقية تحت نتوءات مسطحة على اللسان تُسمى الحلمات الذوقية. وتبدو كبساتين صغيرة. يبلل اللعاب المواد الكيميائية الموجودة في الطعام فتلتصق بهذه الحلمات. تتعرض البراعم الذوقية للتلف وتتجدد عند الصغار كل أسبوعين تقريباً.



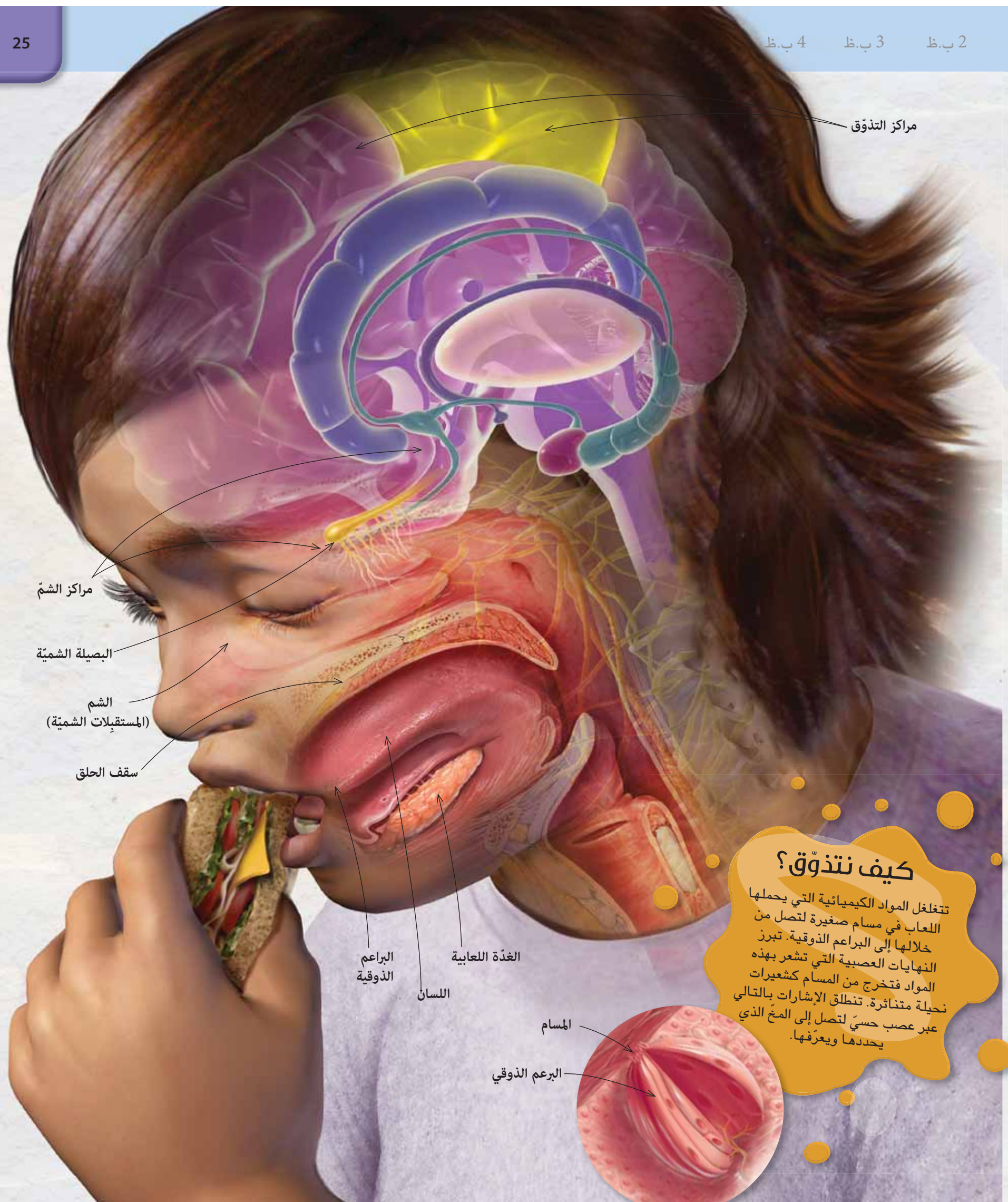
## إلى أي مدى تملك أنفاً سليماً؟

يعتقد العلماء أن الإنسان يملك حوال 10 ملايين مستقبلاً شميّاً. قد يجد البعض أن هذا العدد كبير جداً إلا أن بعض الحيوانات تشم بطريقة أفضل من الإنسان. فالأرانب والفئران تملك 10 أضعاف ما يملك الإنسان من المستقبلات الشمية، فيما تملك الكلب حوالي 220 مليون مستقبلاً. وهذا يعني أن الكلب تستطيع التمييز بين الروائح أفضل مما قد يستطيع الإنسان فعله.



قدرة دقيقة على الشم: تنتشر عدة ملايين من المستقبلات الشمية داخل أنف الكلب.

قدرة أضعف على الشم: تنتشر كميات أقل بكثير من المستقبلات الشمية داخل أنف الإنسان وذلك على رقعة صغيرة في القسم الأعلى من الأنف.



# أصغِ... ولا تتمايل

تستخدم أذنيك للقيام بمهامين اثنتين: سماع الأصوات والمحافظة على توازنك. تلتقط أجزاء الأذن الثلاثة - الأذن الخارجية والأذن الوسطى والأذن الداخلية - الأصوات التي تصدر من حولنا. أما الصوت فهو عبارة عن اهتزازات هوائية تتحرك على شكل موجات. عندما تصل هذه الموجات إلى مجسّات الجزء الداخلي من الأذن والتي تُعرف باسم قوقة الأذن، يرسل العصب إشارات إلى المخ. يستخدم المخ هذه الإشارات لإعادة تشغيل هذه الصوت داخل الحاسة التي نطلق عليها تسمية حاسة السمع. تحتوي الأذن الداخلية أيضاً على أنابيب على شكل حلقات يملؤها سائل، كما تحتوي أيضاً على أكياس مليئة بـ«أحجار الأذن» الصغيرة. تعطي هذه الأجزاء إشارات تمنحك الشعور بالتوازن عندما تمشي، وترکض، وترقص، أو تقوم بأي حركات أخرى.



## فرقعات في الأذن

رغم أن الهواء خفيف كالريشة إلا أنه يضغط على الجسم. يتساوى الضغط داخل الأذن عادةً مع الضغط خارجها، إلا عندما تتوارد في أماكن مرتفعة. في هذه الحالة، يرتفع الضغط داخل الأذن فتبرز طبلة الأذن. عندما تعود طبلة الأذن إلى سابق عهدها، نسمع بعض فرقعات داخل الأذن.



يسبب الضغط العالي في الأذن الضيق والإزعاج.



**الضغط المتتساوي:**  
يتساوى الضغط الداخلي مع الضغط الخارجي.



**الضغط إلى أعلى:** يرتفع الضغط الداخلي، فتبرز طبلة الأذن.

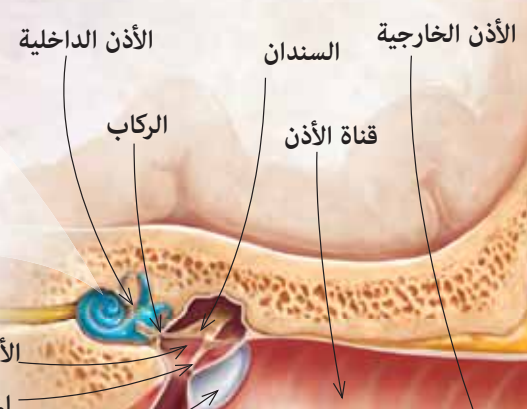
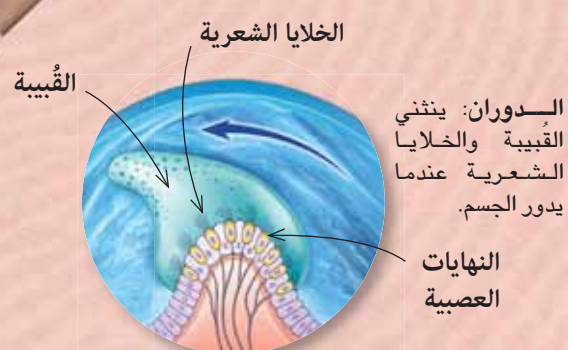


**الضغط إلى الأسفل:** ينخفض الضغط، فتعود طبلة الأذن إلى وضعيتها السابقة.

## الدوران والالتفاف

**مباشرة إلى الأعلى:** يكون القببية والخلايا الشعرية مستقيمة عندما تقف في شكل عمودي.

تتألف أجزاء القنوات الهلالية البارزة من مجموعة من المجسات التي تبلغ المخ عن كل حركة دوران أو التفاف تقوم بها. يحتوي كل جزء بارز على «قبعة» صغيرة تعرف باسم القببية. عند الدوران، ينثنى القببية والخلايا الشعرية في داخله. يستخدم المخ الإشارات العصبية التي تردد في أيام حركات العضلات مما يساعدك على الحفاظ على توازنك.



### كيف ينتقل الصوت؟

تدخل الأصوات عبر قمع الأذن الخارجية إلى قناة الأذن. تدفع الأمواج طبلة الأذن باتجاه عظيمات صغيرة في الأذن الوسطى. تُعرَف هذه العظيمات أحياناً بالمطرقة والسندان والركاب وهي التي ترسل الذبذبات الصوتية إلى الأذن الداخلية.

# آه، أشعر بالألم؛ ماذا المست؟

هل أضأتأت النور؟ اترك مهمة الرد على هذا السؤال للمجسّات اللمسية في أصابعك، فهي قادرة على إعطاء إجابة صحيحة حتى عندما تكون مغمض العينين! في الحقيقة، ليست هذه المجسّات إلّا النهايات العصبية التي ترسل الإشارات عند لمس الأشياء إلى مركز اللمس في المخ. يقرأ «مركز اللمس» هذه الإشارات ليخبرك وبالتالي أشياء كثيرة عن كلّ ما يلامس بشرتك سواءً ألمس كان أم خشناً، قاسيًا أم ناعمًا، بارداً أم دافئًا. يساعد هذا النوع من المعلومات الإنسان على تفادي المخاطر كالفرن الحار. يُغلف غشاء بعض المجسّات اللمسية، وهو عبارة عن نهايات عصبية تتفاعل عند حدوث ضغطٍ معين، تمدد معين، أو اهتزازات. أما النهايات العصبية «الطلقة» فهي نهايات عارية تحوي مجسّات تنبئ بالألم.

## ما كان ذلك؟!

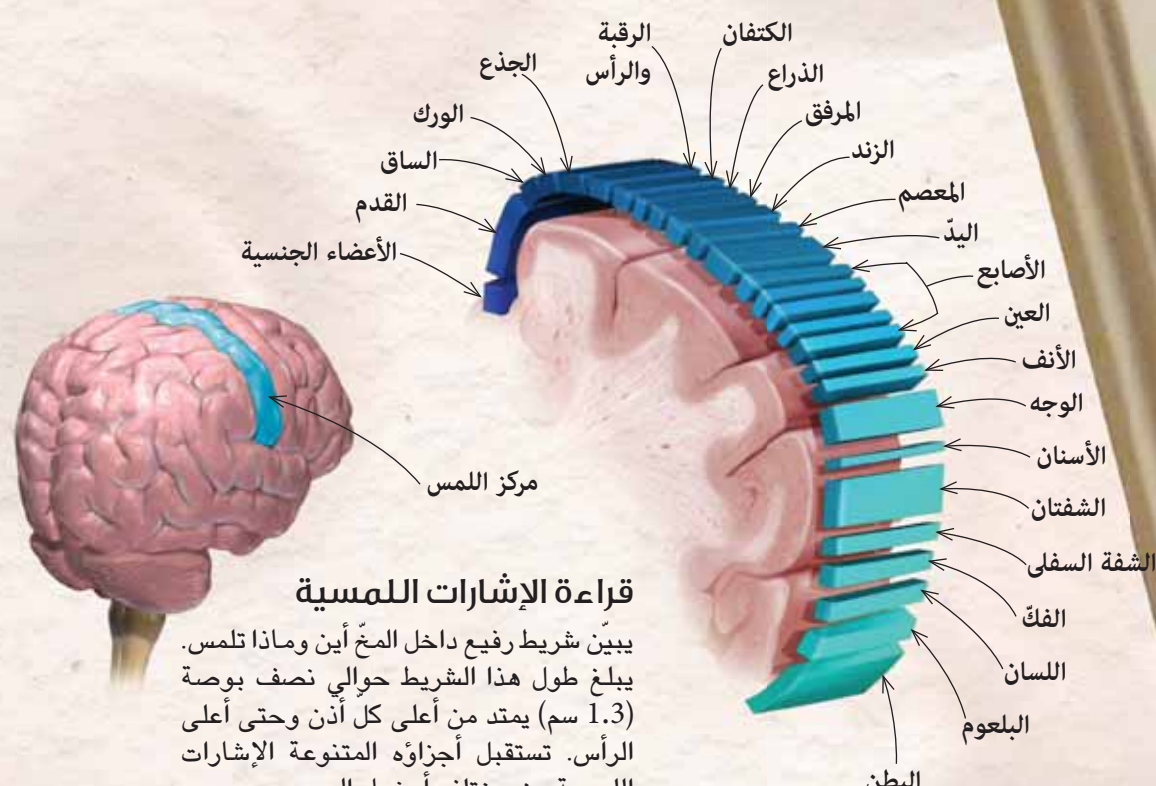
غالباً ما تنتج معظم الأحساس اللمسية عن مجسّات في الجلد أو تحته. تراها ترسل دائمًا ومن دون توقف الإشارات عبر الأعصاب التي توصلها إلى مركز اللمس في المخ. تقع معظم المجسّات في الأعضاء التي تستعملها أكثر من غيرها للّمس كالأصابع والشفتين.





### مجسّات فائقة الحساسية

تتفاعل أقراص ميركل مع اللمس بشكل دائم حتى عندما تضع أصابعك على الطاولة طلباً للراحة. أما حويصلات ميسنر فتلقط الأحساس الخفيفة. وتتفاعل حويصلات روفيني مع الضغط، بينما تشعر حويصلات باسينيان بالضغط والاهتزازات معاً.



### قراءة الإشارات اللمسية

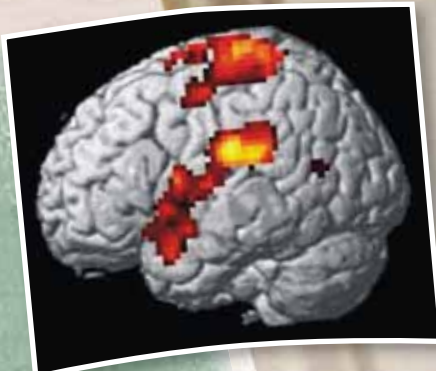
يبين شريط رفيع داخل المخَّ أين وماذا تلمس. يبلغ طول هذا الشريط حوالي نصف بوصة (1.3 سم) يمتد من أعلى كل أذن وحتى أعلى الرأس. تستقبل أجزاءه المتنوعة الإشارات اللمسية من مختلف أعضاء الجسم.



عندما تشعر بألم الآخرين

### آخ... أشعر بالألم !

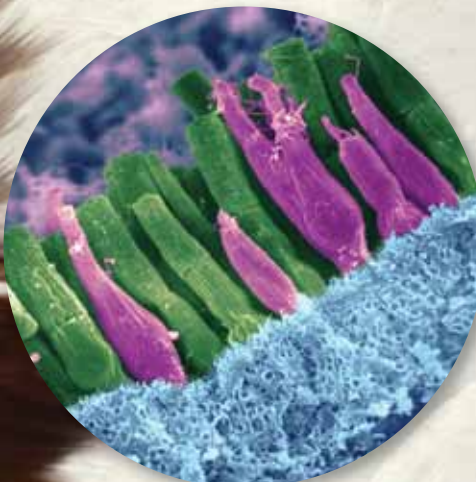
يحتوي كلّ عضو من أعضاء الجسم تقريباً على مجسّات لألام. تتوجه إشارات عديدة إلى المخَّ عندما تلمس شيئاً حاراً، حاداً أو مؤذياً. أكثر من ذلك، يمكننا القول أن مركز الألم في المخ يُستشيط عندما تأسف للألم الذي يشعر به الآخرون. ولكن هل تعلم أن المخ نفسه لا يشعر بالألم لأنّه لا يحتوي على أيّ مجسّات لألام؟



عندما تشعر بالألم

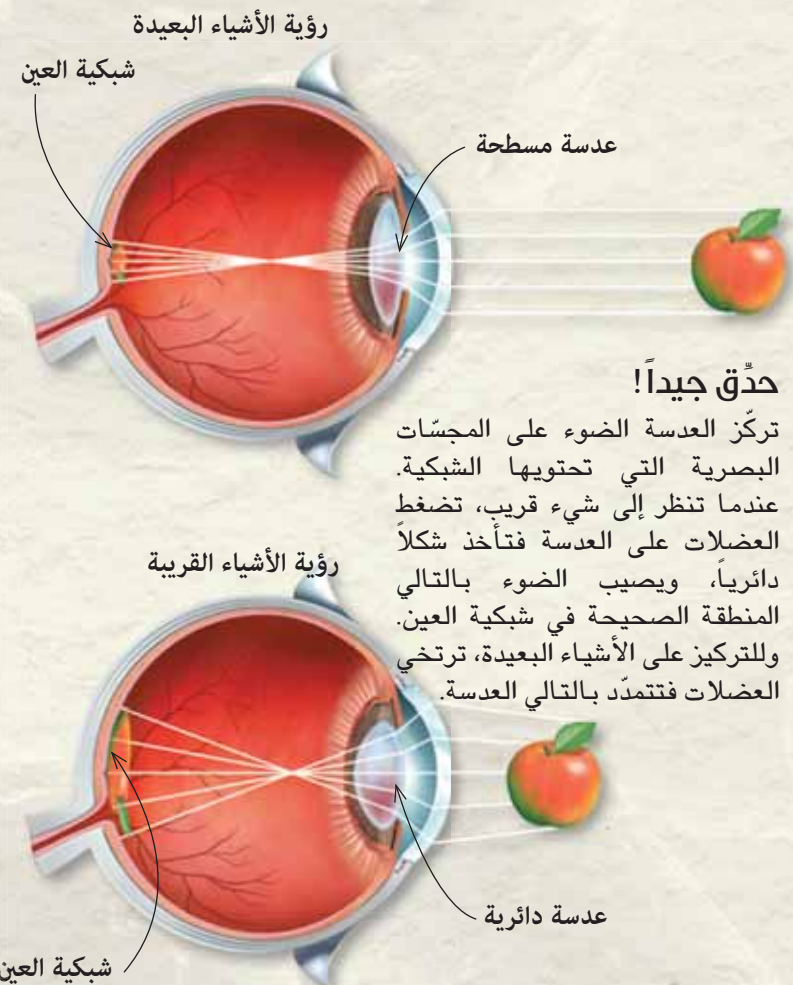
# كيف تعمل العينان؟

تُستعمل العينان لقراءة الكلمات ورؤية الصور على الشاشة... ويطول التعداد، لذلك من الأفضل أن نقول إنهما تُستعملان لرؤية كلّ ما يحيط بك في هذا العالم. تقاد كرّة العين لا تتخطى بوصة واحدة (2 سم)، إلا أن حاسة النظر هي أقوى الحواس التي يتميّز بها الإنسان. وكيف لا تكون كذلك وباستطاعتنا أن نرى مئات الألوان، ويقع الغبار، والخيالات غير الواضحة والتحركات كافة؟ تستطيع عضلات تحريك بعض أجزاء كرّة العين ما يساعدك على التركيز على الأشياء القريبة أو البعيدة. تنطلق هذه العملية أول ما تنطلق من مجسّات الضوء في العينين التي تتفاعل مع الضوء. كذلك، يشهد المخ عدداً من الخطوات التي تحول وتترجم إشارات الضوء إلى المناظر والأشياء التي تراها كل يوم.



## مجسّات الضوء

تحوي العينان نوعين من مجسّات الضوء تعرف بالعصيات والأقماع. تتميّز العصيات بشكلها الطويل النحيف و تعمل على نحو أفضل عندما يكون الضوء خافتاً. أما الأقماع فتشكل بشكلها المفلطح وتشكل مجسّات الضوء الساطع.



**حدّق جيداً!**

تركّز العدسة الضوء على المجسّات البصرية التي تحتويها الشبكية. عندما تنظر إلى شيء قريب، تضغط العضلات على العدسة فتأخذ شكلاً دائرياً، ويصبح الضوء بالتالي المنطقة الصحيحة في شبكية العين. وللتركيز على الأشياء البعيدة، ترتخي العضلات فتتعدد بالتالي العدسة.

## عدم القدرة على التركيز

قد لا يكون شكل كرّة العين لدى بعض الأشخاص مشابهاً تماماً للكرة العاديّة. فإذا كان عرض هذه الكرة أكبر من طولها، يكون الشخص قصيراً للبصر أي أن العدسات تعجز عن التركيز بشكل جيد على الأشياء البعيدة فتبدو مشوّشة. أما إذا كان طول كرّة العين أكبر من عرضها، يكون الشخص طويلاً للبصر فيرى الأشياء البعيدة بوضوح في حين تبدو الأشياء القريبة غير واضحة.

الشخص طويل البصر: يرى الإنسان طويلاً للبصر الكلب بهذا الشكل.



الشخص قصيراً للبصر: يرى الإنسان قصيراً للبصر الكلب بهذا الشكل.



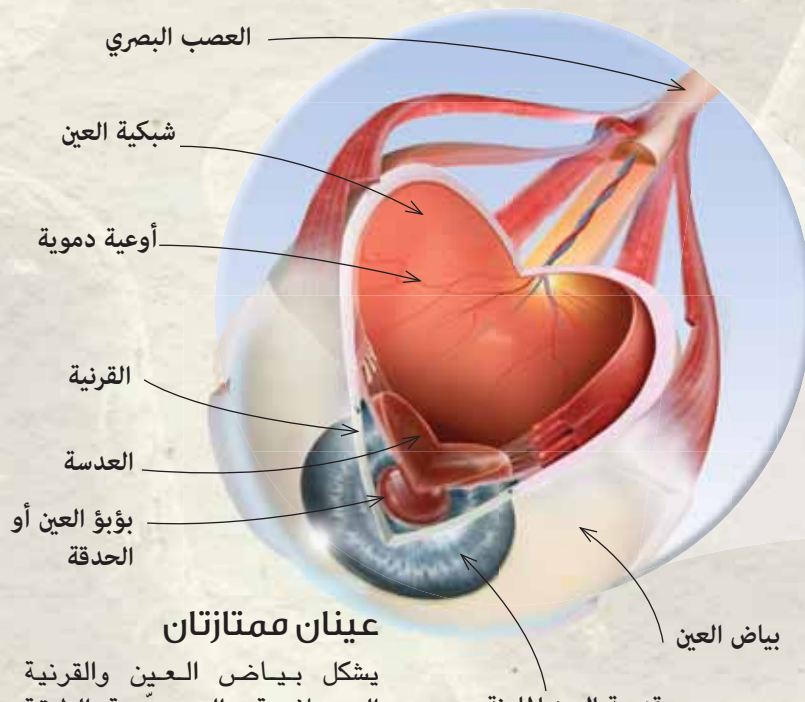
اختبار عمي الألوان

**اسمح للضوء بالدخول إلى العين**

بؤبؤ العين (أو الحدقة) هو هوة داكنة وسط القزحية. تحكم بعض العضلات الدقيقة الموصولة بهذا البؤبؤ بكمية الضوء التي تدخل إلى العين. عندما يكون الضوء ساطعاً، تضغط العضلات على فتحة العين، فتنكمش؛ في حين يتسع البؤبؤ عندما يكون الضوء خافتاً.

بؤبؤ العين يضيق عندما يكون الضوء ساطعاً

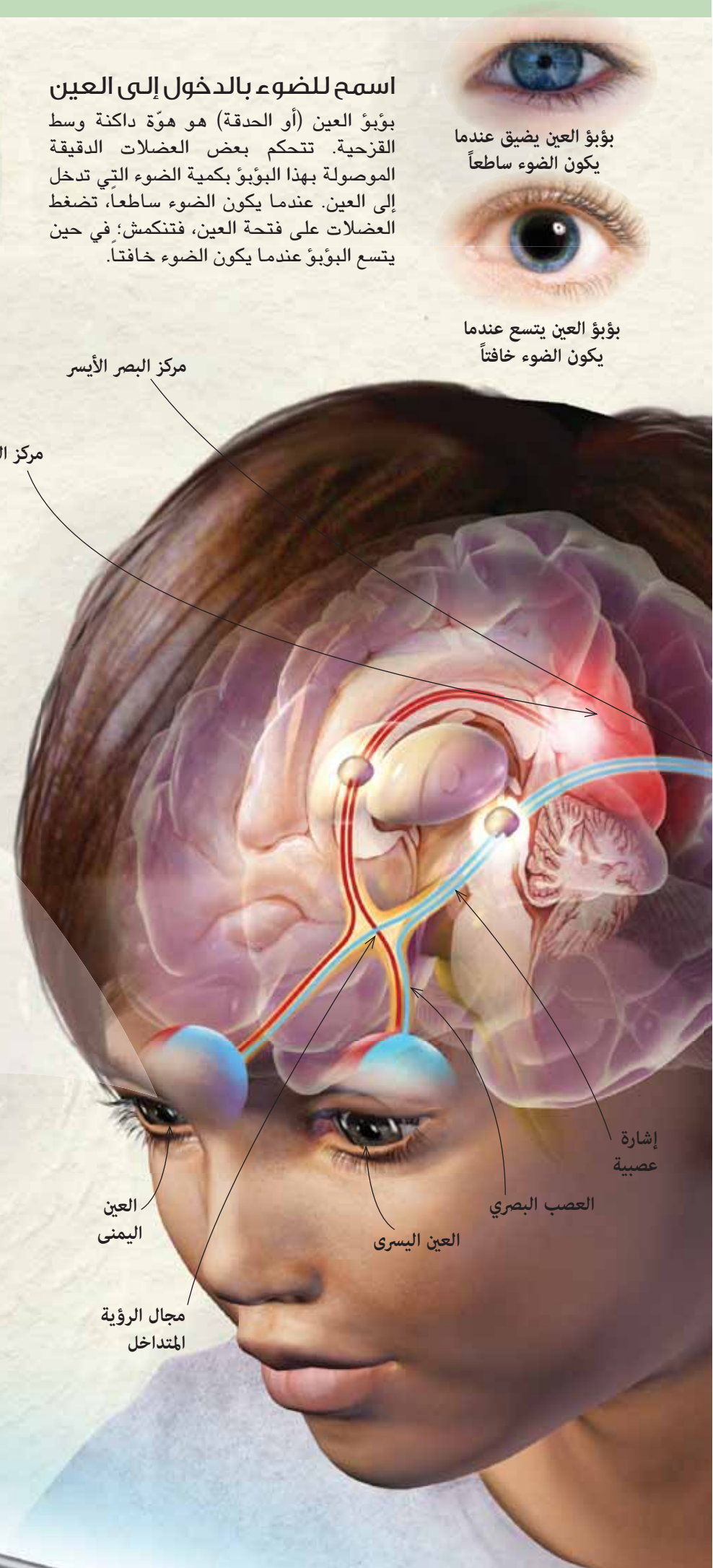
بؤبؤ العين يتسع عندما يكون الضوء خافتاً

**عيان ممتازتان**

يشكل بياض العين والقرنية الصافية والمحدبة الطبقة الخارجية للعين. يقع خلف هذا الغطاء الخارجي البؤبؤ أو الحدقة حيث يمر الضوء ليدخل إلى العين، والقزحية الملونة، والعدسة المحدبة، فيما تقع المجسات البصرية في الشبكية.

**تقاطع الإشارات**

تلقط مجسات البصر الضوء من منطقة تُسمى «مجال الرؤية». يلتقط عصب كل عين إشارات من الجهة اليمنى من هذا المجال إلى مركز البصر الأيسر في المخ؛ بمعنى آخر، تتجه إشارات طرف مجال البصر الأيسر إلى النصف الأيمن من المخ.



# حان وقت قضاء الحاجة!

هل حان وقت دخول الحمام؟ يعالج الجهاز البولي يومياً ما يقارب ليترا من البول. يضمّ الجهاز البولي الكليتين والمثانة بالإضافة إلى حالبين والإحليل. يبلغ حجم كل كلية حجم قرص خبز صغير مستدير ومحبّب. تحتوي كل كلية على مليون وحدة ترشيح صغيرة تسمى «النيفرون» أو الوحدة الكلوية، تعمل على تحويل الفضلات إلى بول ينتقل إلى المثانة عبر أنابيبين هما الحالبان. عندما تمتلئ المثانة، تُرسل خلاياها العصبية بعض الإشارات إلى المخ فيشير فوراً بضرورة التبول. مع مرور الوقت، يتعلم الأولاد كيف يتحكمون بالفضلات العاصمة التي تحيط بالإحليل. عندما يحين وقت التبول، فإنك ترخي العضلة العاصمة فيتدفق البول عبر الإحليل ليخرج بعد ذلك من الجسم في شكلٍ نهائٍ.



مثانة مليئة بالبول

العضلة  
العاصرة  
منقبضة

عندما تكون المثانة مليئة،  
فإنك تحاول شد العضلة  
العاصرة لتبقى منقبضة.

البول يتدفق  
خارج المثانة

العضلة  
العاصرة  
مرتخية

عندما يحين وقت التبول،  
ترخي العضلة العاصمة  
فيتدفق البول عبر الإحليل إلى  
خارج الجسم.

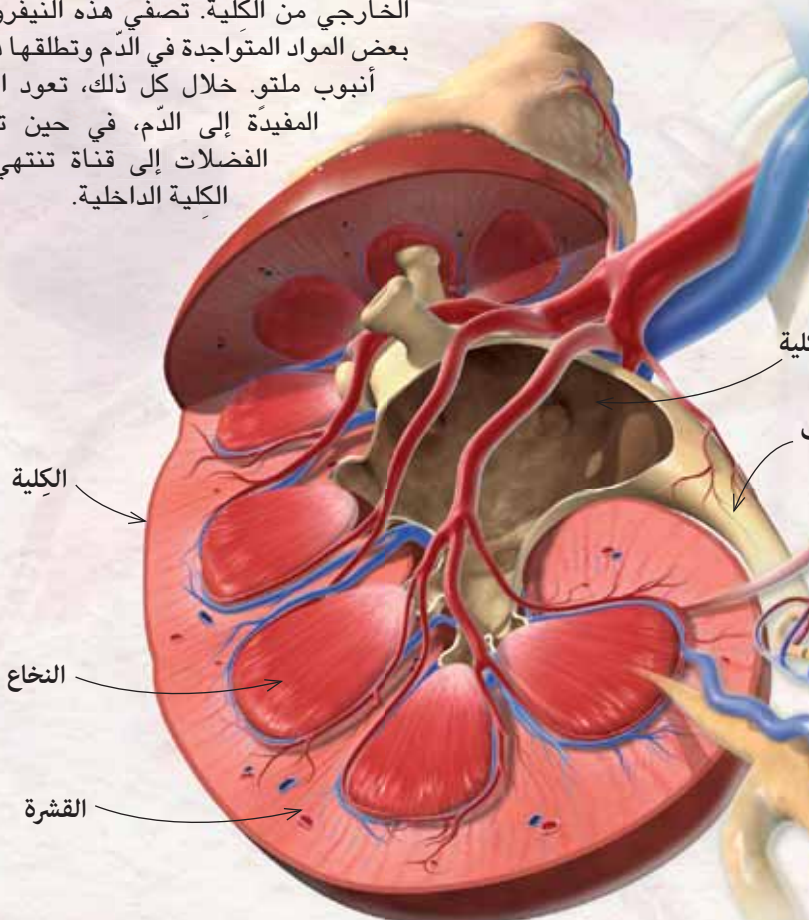
مثانة مليئة ومثانة فارغة

تبين صورة الأشعة هذه مثانة  
مليئة بالبول وقد اتسعت حتى باتت  
أشبه ببالون.

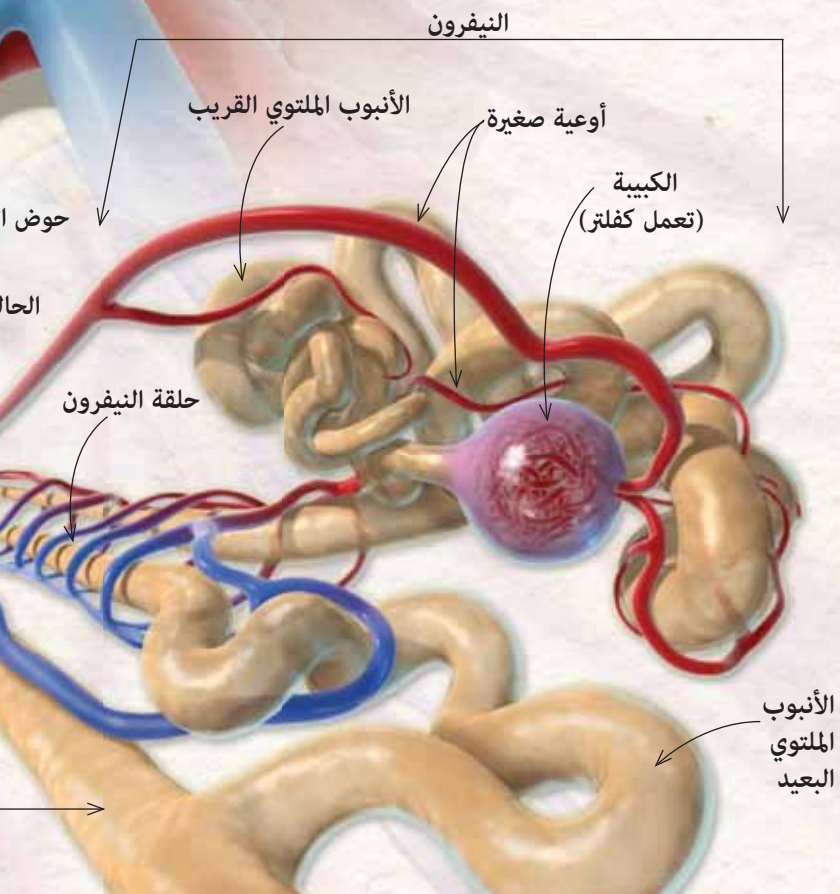
عندما تقضي حاجتك، تنكمش  
المثانة وتستعيد حجمها الطبيعي.

## عينة من الكلية

تقع النيفرونات أو الوحدات الكلوية في الجزء الخارجي من الكلية. تصفي هذه النيفرونات بعض المواد المتواجدة في الدم وتطلقها داخل أنبوب ملتو. خلال كل ذلك، تعود المواد المفيدة إلى الدم، في حين تنتقل الفضلات إلى قناة تنتهي في الكلية الداخلية.

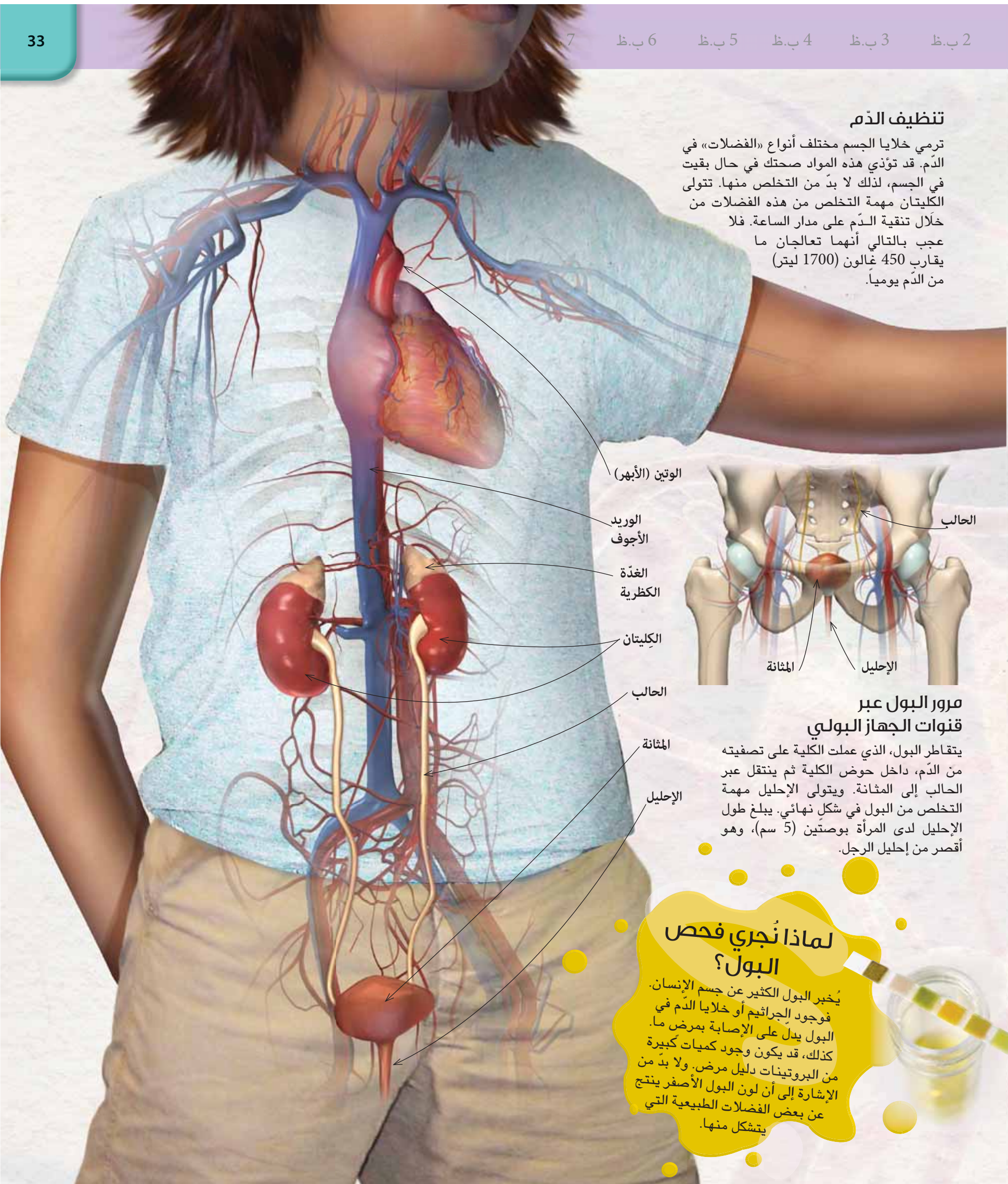


القناة الجامعة للبول



## تنقية الدم

ترمي خلايا الجسم مختلف أنواع «الفضلات» في الدم. قد تؤدي هذه المواد صحتك في حال بقيت في الجسم، لذلك لا بد من التخلص منها. تتولى الكليتان مهمة التخلص من هذه الفضلات من خلال تنقية الدم على مدار الساعة. فلا عجب وبالتالي أنها تتعالج ما يقارب 450 غالون (1700 لتر) من الدم يومياً.





### نظف، عاين وانطلق

تعتبر العقد اللمفاوية مسلحة بخلايا دفاعية. تقضي الخلايا التي تُعرف باسم البلاعم على الجراثيم المتوجدة في السائل اللمفي ثم ترمي بها في جيب داخل العقدة. يتدفق السائل اللمفي المطهر من مجرى الدم واليـه.

## عديدة هي الحوادث التي قد تصيـنا

آخ! جرحت يدي! أنا أتألم! عداك عن الألم الذي قد تشعر به، قد يشكل الجرح خطراً على صحة الجسم وإن كان مجرد جرح أو خدش بسيط، لا سيما وأنه يفتح المجال أمام الجراثيم للدخول إلى الجسم فتسـبـبـ بالـتـالـيـ الأمـارـاضـ. لحسن الحظ، يمتلك الجسم أجهزة دفاعية قوية جاهزة على الدوام لتأمين لك الصحة والعافية. فالجلد السليم يوقف الدخـلـاءـ وـيـمـنـعـهـمـ منـ التـقـدـمـ أـكـثـرـ إـلـىـ دـاخـلـ الجـسـمـ. عـلـاـوةـ عـلـىـ ذـلـكـ،ـ تـحـارـبـ موـادـ كـيـمـيـائـيـةـ فـيـ اللـعـابـ وـالـدـمـوـعـ الـجـرـاثـيمـ،ـ وـأـلـهـمـ أـنـ جـسـمـكـ يـتـمـتـعـ بـجـهاـزـ منـاعـةـ قـادـرـ عـلـىـ حـمـاـيـتـكـ مـنـ الـأـمـارـاضـ.ـ فـيـ الـوـاقـعـ،ـ لـاـ يـعـملـ جـهاـزـ المـنـاعـةـ لـوـحـدـهـ،ـ إـنـماـ يـسـاعـدـهـ جـهاـزـ الـلـمـفـاوـيـ عـلـىـ أـدـاءـ مـهـمـةـ حـمـاـيـةـ الجـسـمـ عـلـىـ أـكـمـلـ وـجـهـ.ـ تـعـتـرـ خـلـاـيـاـ الدـمـ بـيـضـاءـ أـحـدـ أـبـرـزـ الـأـنـظـمـةـ الـدـافـعـيـةـ فـيـ الجـسـمـ وـأـهـمـهـاـ.ـ تـنـتـجـ بـعـضـ هـذـهـ خـلـاـيـاـ موـادـ كـيـمـيـائـيـةـ تـعـرـفـ باـسـمـ الـأـجـسـامـ الـمـضـادـةـ تـسـاعـدـ عـلـىـ طـرـدـ الـأـجـسـامـ الـمـتـطـلـفـةـ،ـ فـيـ حـينـ يـشـبـهـ بـضـعـهـاـ الـأـخـرـ الـحـرـاسـ فـيـ بـحـثـ عـنـ خـلـاـيـاـ الـمـلـوـثـةـ بـالـبـكـتـيرـيـاـ وـيـقـضـيـ عـلـيـهـاـ.



### فيروسات متسللة

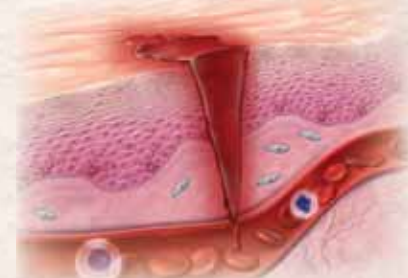
يكاد يكون الفيروس أشبه بقرصان يتسلل إلى خلايا الجسم ويهاجمها. غالباً ما يكون الفيروس السبب الرئيس وراء الإصابة بالرشح أو الزكام. تملك بعض خلايا الدم البيضاء خاصية محاربة الفيروسات من خلال القضاء على الخلايا المصابة، والقضاء وبالتالي على الفيروس المختبئ داخل هذه الخلايا.

الفيروس: تقضي خلايا الدم البيضاء على الخلايا المصابة بالفيروس



### اللتام الجروح خطوة خطوة

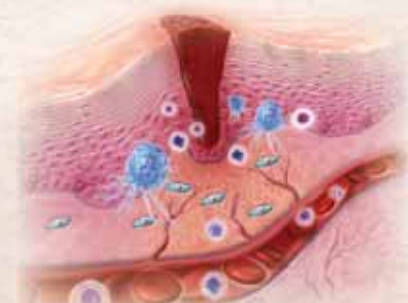
في الواقع، يبدأ الجرح بالالتام ما إن يصاب الجلد بجرح ما. إذ تسد جلطات الدم الأوعية الدموية المصابة، في حين تتدفق مواد مفيدة لمشاركة في محاربة الجراثيم. تتشكل قشرة تمكّن الجرح من الالتام بدءاً من الخارج وصولاً إلى الداخل.



الالتهاب: قد تبدو المنطقة المصابة حمراً اللون ومؤلمةً في خلال مراحل الشفاء الأولى.



جلطات الدم: تشكّل خلايا الدم والصفائح الدموية جلطات دموية تسدّ الأوعية المصابة وتوقف نزيف الدم.



طبقة جديدة: تُطلق قشرة الجرح المنظمة المصابة لتشكل تحتها خلايا جلدية جديدة.

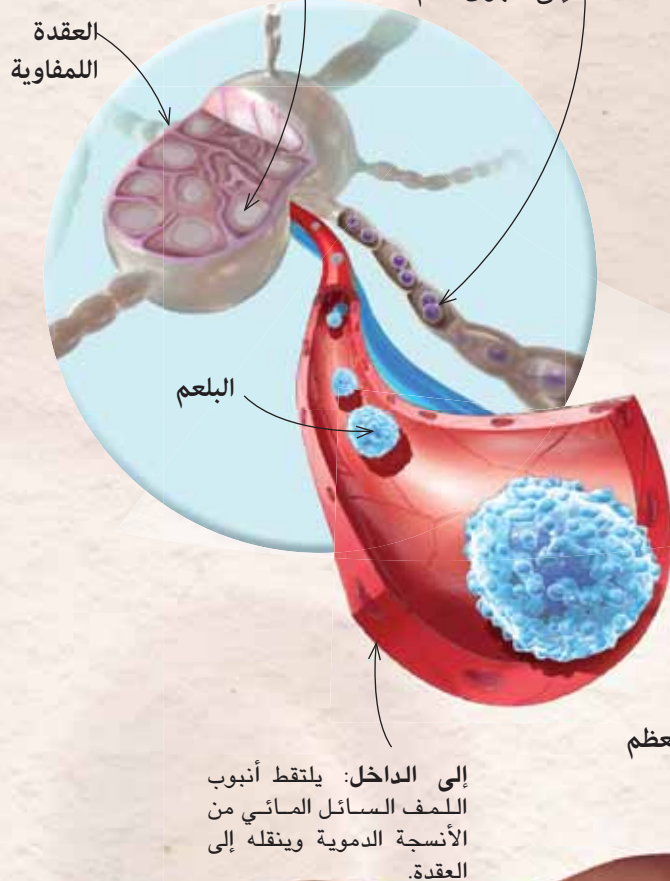


سقوط قشرة الجرح: عند التئام الجرح، تجف قشرة الجرح وتتسقط.

عديدة هي الحوادث التي قد تصيبنا

**جيب العقدة:** يتخلص  
البلغم المتواجد في الجيب من  
المواد غير المرغوب فيها.

إلى الخارج: ما إن  
تم معالجة الملف  
وتتنظيفه حتى يعود  
إلى مجرى الدم.



إلى الداخل: يلتقط أنبوب  
اللمف السائل المائي من  
الأنسجة الدموية وينقله إلى  
العقدة.

عقدة  
لمفاوية  
نخاع العظم  
الأحمر

غدد المسالك  
 الأنفية  
اللوزتان

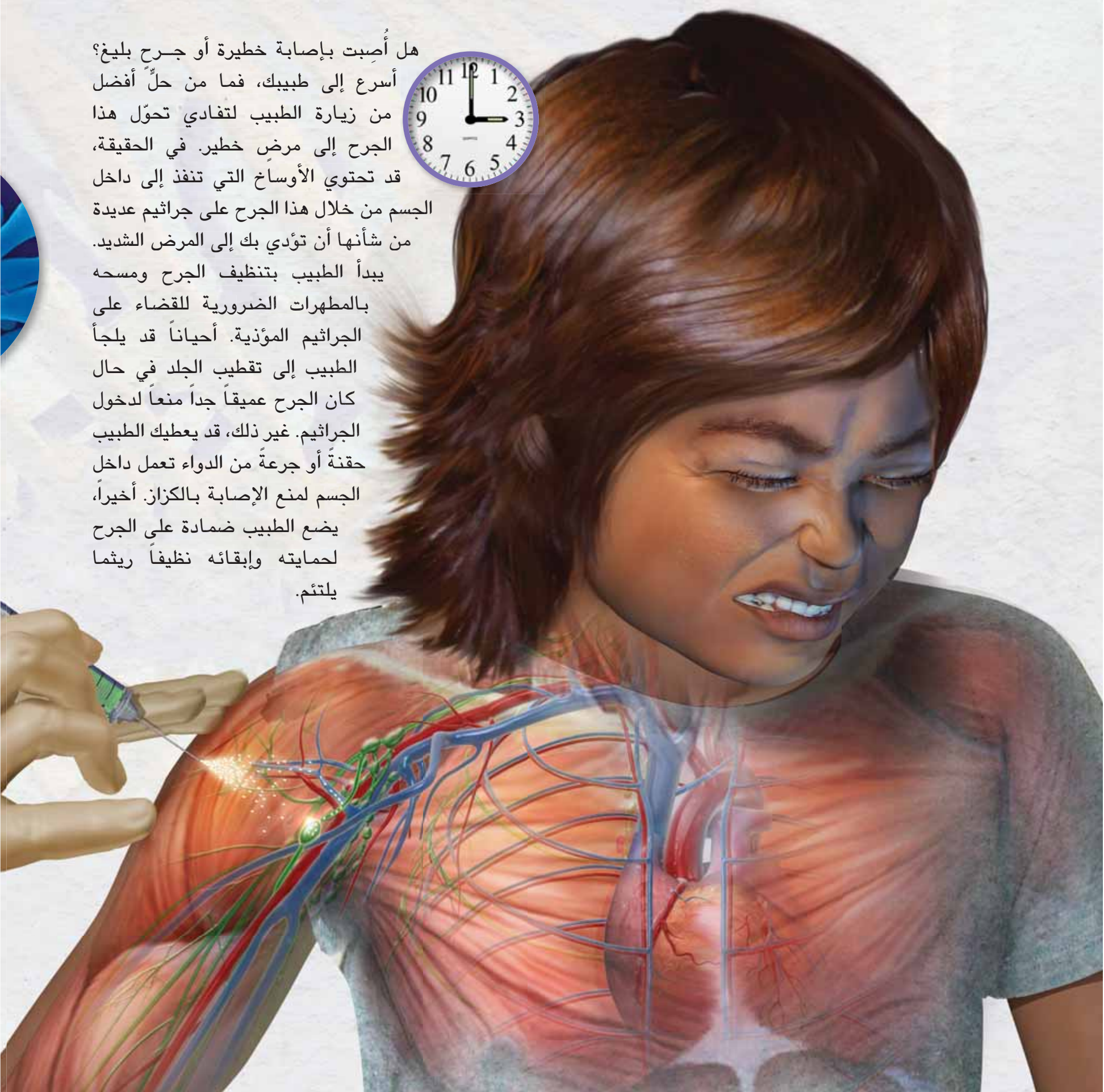
### واندلع القتال!

في كلٌ من نقي العظام والتلوة (غدة لمفاوية)، تتشكل خلايا دفاعية يطلق عليها اسم خلايا نخاع العظام اللمفاوية تتعلمُ أساليب قتال الأجسام المتطفلة. قد يجد المدافعون دخلياً قد تسرب إلى الأنسجة أو إلى السائل اللمفي في العقد المفاوية المتواجدة في الجهاز اللمفاوي. وغير ذلك، يجول المدافعون في اللوزتين وغدد المسالك الأنفية حفاظاً على سلامتهما.



# أيها الطبيب، أيها الطبيب!

هل أصبت بإصابة خطيرة أو جرح بليغ؟  
 أسرع إلى طبيبك، فما من حلّ أفضل  
 من زيارة الطبيب لتفادي تحول هذا  
 الجرح إلى مرض خطير في الحقيقة،  
 قد تحتوي الأوساخ التي تنفذ إلى داخل  
 الجسم من خلال هذا الجرح على جراثيم عديدة  
 من شأنها أن تؤدي بك إلى المرض الشديد.  
 يبدأ الطبيب بتنظيف الجرح ومسحه  
 بالمطهرات الضرورية للقضاء على  
 الجراثيم المؤذية. أحياناً قد يلجأ  
 الطبيب إلى تقطيب الجلد في حال  
 كان الجرح عميقاً جداً منعاً لدخول  
 الجراثيم. غير ذلك، قد يعطيك الطبيب  
 حقنةً أو جرعةً من الدواء تعمل داخل  
 الجسم لمنع الإصابة بالكتاز. أخيراً،  
 يضع الطبيب ضمادة على الجرح  
 لحمايته وإبقائه نظيفاً ريثما  
 يتئم.



### فعال للقضاء على الجراثيم

يعمل المطهر على الجلد عوض أن يعمل داخل الجسم. بفضل المطهرات، يصعب على الجراثيم النمو، بل قد يقضي بعض هذه المطهرات على الجراثيم في شكل تام. في كلا الحالتين، يمنحك المطهر، عند وضعه على الجرح، الجسم فرصةً لوقف المرض.



### تقطيب الجروح

يساعد التقطيب الجروح العميقة على الالتئام بشكل أسرع وأفضل. يستعمل الطبيب نوعاً خاصاً من الإبر والخيوط لتقطيب طرف الجرح. ولكن لا داعي للخوف، فالقطب لا تكون عادةً مؤلمة، لا سيما وأن الطبيب يضع بعض الدواء المخدر على الجرح منعاً للشعور بالألم.



### وها قد أنتهينا!

تحلل بعض أنواع القطب بعد التئام الجرح، فتخفي الخيوط من دون تدخل من الطبيب، إلا أن بعض الأنواع الأخرى تستلزم تدخلاً من الطبيب لإزالتها. واعلم أنك قد تشعر بالخيوط وهي تخرج من الجلد، ولكن اطمئن: فإن إزالة القطب لا تسبب الألم.

### خطر الكزا

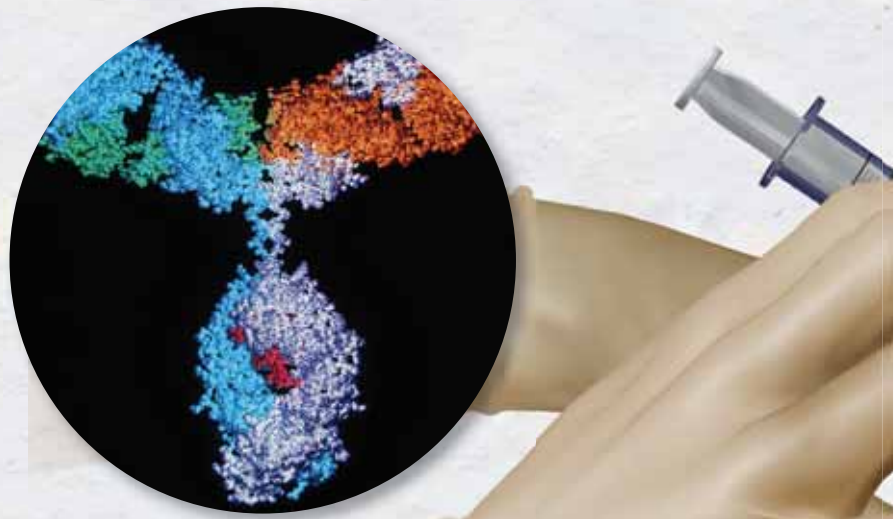
قد تؤدي الجراثيم التي اختربت الجرح إلى الإصابة بالkaza، إذ تفرز هذه الجراثيم نوعاً من السم يعرقل عمل العضلات ويعيقه. إياك وإهمال الأمر، فقد تعجز عن التنفس في حال أصابك الكزا عضلات الصدر.

السم: تفرز جراثيم  
الkaza سماً يضر  
بالأعصاب  
التي تحكم  
بالعضلات.



### جرعة معززة مضادة للكزا

هل تذكر عندما كنت صغيراً الحقنة المضادة للكزا؟ تحت هذه الحقنة الخلايا في العقد اللمفاوية لتفرز أجساماً مضادة تهاجم السم الذي يفرزه الكزا.



### هل لي بالمزيد من الأجسام المضادة؟

تحتاج كمية كبيرة من الأجسام المضادة لمحاربة الكزا. واعلم أن الخلايا الدفاعية في العقد اللمفاوية قد تحتاج إلى بضعة أيام قبل أن تتمكن من إنتاج هذه الأجسام المضادة. لذلك يعطي الأطباء، حرصاً على السلامة، حقنةً من الأجسام المضادة تنطلق فوراً ل القيام بالمهمة المنشودة داخل الجسم.

# العائلة



كيف حصلت على شكل أنفك أو لون عينيك؟ في الحقيقة لقد ورثت هذه الجينات عن والديك! تعطي الجينات الأوامر الضرورية لتكوين الجسم وإدارته من أعلى الرأس إلى أخمص القدمين. يصل عدد الجينات التي يتكون منها الجسم إلى حوالي 19.500 جيناً مختلفاً تتألف جميعها من مادة يطلق عليها اسم الحمض النووي الريبي. وحدث ولا حرج عن روعة هذا الحمض! إذ يعطي التعليمات لتكوين أعضاء الجسم المختلفة وللتحكم بالمهام المتنوعة المناطقة بكل عضو. لكن اعلم أن جينات الجسم كافية لا تجتمع مع بعضها البعض وإنما تُقسم إلى عدة أقسام فتبعدوا أشبه بسلسلة من الخرز يطلق على كل سلسلة منها اسم «الكروموسوم»، الذي تتعدد أنواعه وتتنوع لتصل إلى 23 كروموسوم. وكالأحذية، تملك أزواجاً من الكروموسومات، تأخذ فردة منها من أمك في حين تأخذ الفردة الثانية من والدك.

## صبي أم بنت؟

يتتألف أحد أنواع أزواج الكروموسومات، والذي يُعرف باسم كروموسومات الجنس، من جينات تحدد جنس المولود المقبل: ذكرًا سيخرج إلى هذه الحياة أم أنثى. يتتألف كروموسومات الجنس التي ترثها عن والدتك من كروموسوم X حصراً فيما قد ترث عن والدك الكروموسوم X أو الكروموسوم Y. يخرج الجنين إلى الحياة أنثى إذا حصل على زوجي XX وذكرًا إذا حصل على زوجي XY.



يتتألف الحيوان المنوي من 23 كروموسوماً

الكروموسومان X و Y يعتبر كروموسوم الجنس X أكثر شيوعاً من الكروموسوم Y ويمتلك عدداً أكبر من الجينات.

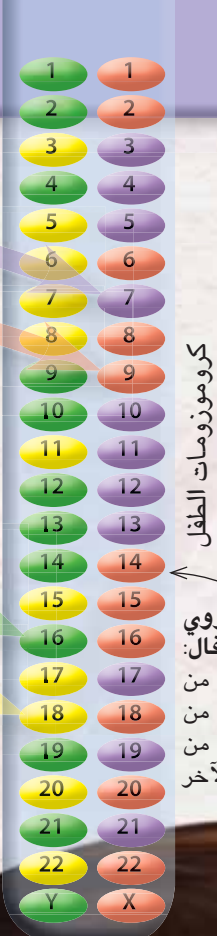


يتتألف البويضة من 23 كروموسوماً

لقاء الحيوان المنوي بالبويضة عندما يلتقي الحيوان المنوي وبويضة المرأة تتحدد الكروموسومات الثلاث والعشرون التي يملكتها كل منها لتشكلا معاً 23 زوجاً.

بعض من الحمض النووي الريبي ترثه عن والدتك: تملك بعض الجينات التي كانت على الكروموسومات التي منحتك إياها أمك.

بعض من الحمض النووي الريبي ترثه عن والدك: كما تملك أيضاً جينات كانت على الكروموسومات التي منحك إياها والدك.





قريبان غير متشابهين

## من تشبه أكثر؟

باستثناء التوائم المتطابقة، لا أحد يشبه الثاني شبهًا تماماً. تشكل الكروموسومات التي ورثتها عن والديك مجموعة الجينات الخاصة بك. يرث أقرباؤك (أخوك وأخواتك) الكروموسومات عن والديك، إلا أن جيناتهم لن تكون متشابهةً إطلاقاً مع جيناتك.

قريبان  
متشابهان

## شكل الحمض النووي الريبي

يشبه الحمض النووي الريبي سلماً ملتفاً لولبياً يطلق عليه تسمية **الحلزون المزدوج**. يؤلف كل جين درجة من هذا السلم. يلتقي الحلزون في كل كروموسوم مما يمنع تشابك الحمض النووي الريبي.

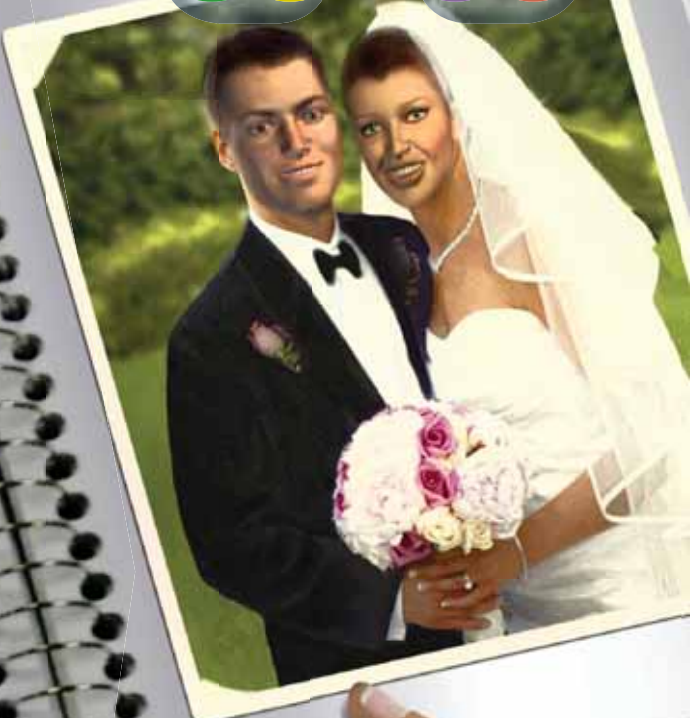
نظرة عن قرب إلى الكروموسوم: يلتقي كروموسوماً كل زوج في الوسط فيشكلان عقدة.



كروموسومات الأُم

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
Y	X

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
X	X



## جينات العائلة

يحصل الفرد على فردة من إزواج الكروموسومات التي يملكتها كل من الأم والأب. تحدد المعلومات التي تحملها جينات هذه الكروموسومات شكل الأنف ولون البشرة والجنس وغير ذلك.



### مراقب الطاقة

تمثل «الفراشة» البرتقالية اللون في هذه الصورة الضوئية الغدة الدرقية الموجودة في الرقبة. تفرز هذه الغدة هورموناً يتحكم بعمليات التمثيل الحيوية في الجسم (طريقة استعمال الخلايا للطاقة). علاوة على ذلك، فإنك تحتاج إلى كميات معينة من هذا الهرمون لتنمو.



### الغدة الدرقية عن قرب

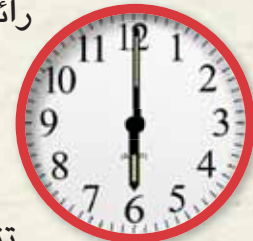
يحافظ جسدك على مستوى الطاقة والحرارة في الجسم يومياً بفضل الغدة الدرقية. من هنا يولي الأطباء اهتماماً كبيراً بهذه الغدة ف يقومون بمعاينتها ليتحققوا من أنها تعمل على نحو ملائم، خصوصاً عندما يطول شعورك بالوهن الشديد.



## حان وقت الطعام!

رائع، العشاء جاهز! يستخدم جسمك المواد المغذية الموجودة في الطعام كوقود وكأساس لإنتاج خلايا وأنسجة جديدة بينما تنموا وتكبر. تُعرف العمليات التي تنتج الطاقة وأنسجة الجسم باسم الأيض. تتصدر الكربوهيدرات والبروتينات والدهون لائحة المواد المغذية التي يستخرجها الجسم من الطعام. علاوة على ذلك، يحتوي الطعام المغذي على الفيتامينات والمعادن التي يستفيد منها الجهاز العصبي، والعضلات، والعظام وغير ذلك من أعضاء الجسم.

تُعتبر الكربوهيدرات أهم مصادر الطاقة في الجسم، إذ تومن الجلوكوز الذي نُطلق عليه أحياناً اسم سكر الدم لأن الدم ينقله عبر الجسم بأكمله. تشكل هذه المادة الوقود الأساسي لخلايا جسمك. واعلم أنك عندما تتبع نظاماً غذائياً صحياً وتمارس التمارين الرياضية بكثرة، فإنك تضمن لجسمك الصحة والعافية.



الكبد  
المعدة  
البنكرياس

**السلطة:** يحتوي طبق من سلطة الخضار على الكثير من الكربوهيدرات والفيتامينات.

**البطاطس:** تحتوي البطاطس على أنواع هامة من الكربوهيدرات والفيتامينات.

**اللحوم:** تعتبر اللحوم والأسماك والفاصلوليات ومنتجات الحليب مصدراً هاماً للبروتينات.

**طبق صحي سليم!**  
من الضروري أن يحتوي الطبق الصحي على الكربوهيدرات المعقدة كالسلطة أو الخضار وبعض البروتينات وقليل من الدهون. ولا بد من الإشارة إلى أن الطعام يتألف من بعض المواد الضرورية التي تستخدمها الخلايا لإنتاج الحمض النووي الريبي.

### طعام معتدل بعيداً عن الإفراط

يدل عدد الوحدات الحرارية على ما يحتويه الطعام من طاقة. احرص على أن تومن لك وجبات طعامك الأساسية والخفيفة تومن لك ما يكتفيك من الطاقة للحفاظ على نشاط المخ والعضلات وبقية أعضاء الجسم، وذلك لتتمكن من أداء مهامها على أكمل وجه.

وزن زائد



وزن صحي



## هيا نأكل!

هل ترغب في تناول الطعام؟ هل تخيل طبق الطعام وتشتهيه أثناء العمل؟ في الواقع، تُعزى رغبتك هذه إلى بعض الإشارات التي يرسلها جهازك الهضمي إلى المخ فتثير شهيتك للطعام. أحياناً قد لا تتناول الطعام بشهية نظراً لشعورك بالإحباط، وأحياناً قد تأكل وتأكل من طبقك المفضل مع أن معدتك تكاد تنفجر!

**الليپتين:** يحتوي دهن الجسم على هذا الهرمون الذي يخفف الشهية.

**هورمون «بي واي واي»:** تحتوي الأمعاء الدقيقة على هذا الهرمون الذي يخفف الشهية بعد تناول الطعام.

**الإنسولين:** بعد تناول الطعام، يفرز البنكرياس الإنسولين لتخفييف الشهية.

**الجريلين:** تفرز المعدة هذا الهرمون الذي يزيد الشهية.



### سكر الدم

تحصل الخلايا على السكر من مجرى الدم لإنتاج الطاقة. تحكم بعض الهرمونات التي يفرزها البنكرياس بهذه العملية، فيما يخزن الكبد بقايا السكر ويتحول القسم الباقي إلى دهن الجسم.



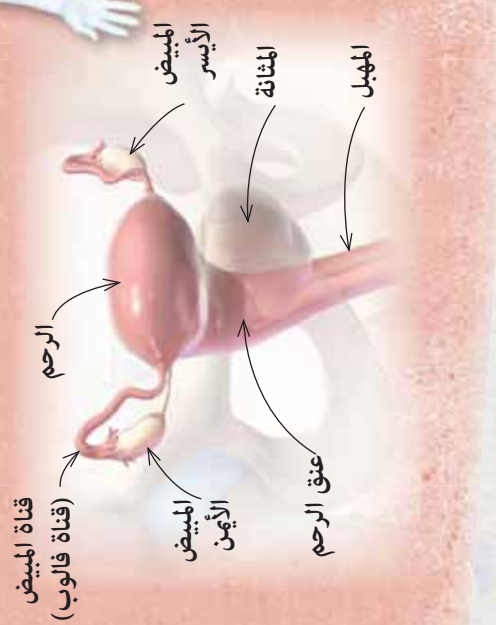
### وجبة العشاء

ها أنت جالٌ على طاولة العشاء تستمتع بوجبة طعام لذيذة وتخزن الطاقة الخروجية لقضاء ليتك. يتعاون البنكرياس والكبد لتؤمن مخزون ثابت من الجلوكوز في مجرى الدم. في الحقيقة يوم العشاء الوقود الضروري لعمل الخلايا لا سيما وأنك لن تأكل لساعات طويلة.



## الجهاز التناسلي لدى الأنثى

يشتمل الجهاز التناسلي الأنثوي على المبيضين والرحم. ينتج المبيضان البوتانات التي قد تتحدد مع مني الرجل. يشكل هذا الاتساع المرحل الأولي من مراحل العمل. أما الرحم فهو مهد الجنين قبل خروجه إلى هذه الحياة عبر المهبل.



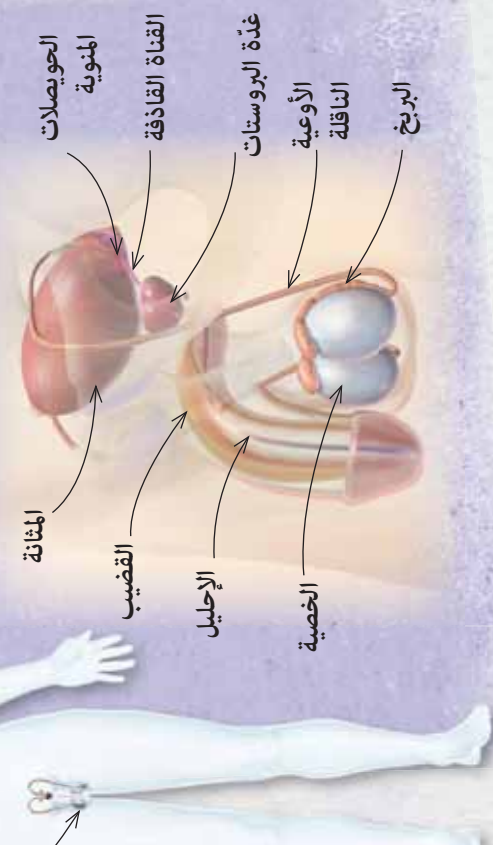
الشدائد: يحتوى الشدائد على غدد ثائية أن تفرز من شأنها أن تفرز الحليب.  
الرحم: في هذا المكان يتكون الطفل قبل الولادة.

### ماذا تعرف عن الأنثى في سن الرشد؟

عندما يغرس جسم المرأة الهرمون الأنثوي الذي يُعرف باسم الأستروجين، تكتسب ثديين أكبر حجماً وشكل جسد يتميز بانحناءات وبدأ دورتها الشهرية. يستعد جدار الرحم كل شهر لاستقبال جنين، وفي حال لم يحصل حمل يتخالص الرحم من هنا الجدار ويطلقه خارج الجسم.

## الجهاز التناسلي لدى الذكر

يتتألف الجهاز التناسلي الذكري من القصيب، والخصيدين وبعض الغدد والقنوات. تنتج الخصيستان الحيوانات المنوية، فيما تحصل قناة البربخ الخصيدين بالبروستات وتخزن الحيوانات المنوية. تفرز غدة البروستات والحوبيصلات المنوية المني الذي ينقل الحيوانات المنوية إلى خارج الجسم.



### ماذا تعرف عن الرجل الراشد؟

عندما يغرس جسم الرجل هرمون التستوستيرون، يكتسب الرجل جسد الرجل الراشد. يكبر حجم عضلاته وتزداد قوتها ويصبح صوته أكثر حشونة من صوت الصبي. يكثر كذلك الشعر الذي يغطي جسمه بما في ذلك وجهه الذي تكسوه الحية والشاربين.



# نموٌ كامل، قامة أكبر

هياً قف على الميزان! من وقت لاخرمنذ أن ولدت إلى أن بلغت سن المراهقة، وجسمك ينموا فيزداد حجماً وطولاً كل يوم تقريباً. وليس غرباً إن أخبرتني أذكى مررت عندما كنت صغيراً بمرحلة نمو مفاجئة تمثلت في ازدياد طول قامتك بشكل سريع. وأعلم أن مرحلة نمو مفاجئة أخرى تنتظرك حين تبلغ سن البلوغ. في هذه المرحلة، تتنفس الأعضاء التناسلية فتننتقل من مرحلة الطفولة إلى مرحلة الرجولة وتبدأ بإنفاراز الهرمونات الجنسية. ولا يتوقف الأمر عند نضج هذه الأعضاء فحسب، إنما يشهد الجسم في خلال هذه المرحلة على تغيرات كثيرة بما في ذلك نمو شعر الإبطين والعانة. مع الوقت، تنتهي مرحلة البلوغ ويتأقلم الجسم مع الحجم والشكل الجديدين والذين سيطبعان مرحلة الرشد. إذا كنت ذكرًا ستلاحظ تغيراً في صوتك ونمواً في شعر الرأس، أما إذا كنت أنثى فسينمو صدرك وسيكسب جسدك بعض المحننات.

## مراحل التغيير

يتغير حجم أعضاء جسمك كلما ازداد سنوك. لذلك نلاحظ أن مخ الطفل الرضيع ورأسه ينموا بشكل سريع، من سن الخامسة وحتى العاشرة، ينموا حجم القدمين كثيراً بالمقارنة مع أعضاء الجسم الأخرى.

الطول المتوقع عند  
سن الخامسة عشرة



7:00 ب.ظ 8 ب.ظ 9 ب.ظ



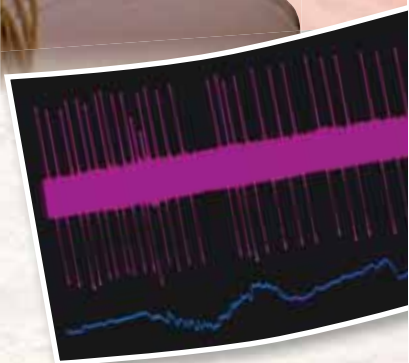
## الموجات الدماغية

تبين الموجات الدماغية الخلايا العصبية في ذروة نشاطها وذلك في الأماكن الخاصة بالتفكير في المخ. ت تكون موجات بيتاً عندما تكون يقظاً، في حين تتكون موجات ألفاً عندما تكون مسترخياً. عندما يغلبك النعاس تتكون موجات ثابتة، لتتبين موجات دلتاً أخيراً أنك تغط في نوم عميق.



## ما هو النوم؟

لطالما شكل النوم لغزاً غامضاً. رغبةً منهم في دراسة ما يدور في الدماغ البشري أثناء النوم، وضع العلماء إلكترودات على رأس الإنسان أثناء نومه. بهذه الطريقة تمكناً من التقاط إشارات من خلايا المخ وإرسالها إلى آلة تُعرف باسم مخطط كهربائية الدماغ. بعد دراسة التغيرات التي تطرأ على هذه الإشارات أثناء النوم، تمكّن العلماء من تحديد أجزاء المخ التي تعمل في مختلف الأوقات.



**جذع المخ**  
يستمر عمل الوظائف الأساسية في الجسم بفضل خلايا جذع المخ العصبية.

**حاسة السمع**  
تبقي حاسة السمع نشطةً أثناء النوم، لذلك فإنه من السهل أن توقعك بعض الأصوات من حولك.

**الغدة الصنوبرية**  
ترافق هذه الغدة عمل الجسم عند الانتقال من النهار إلى الليل.

**الهيوبوتalamوس**  
وهي الغدة المسؤولة في الدرجة الأولى عن ضبط النوم.

**الغدة النخامية**  
ترفع هذه الغدة من مستوى بعض الهرمونات في الجسم قبل أن تستيقظ من النوم.

**العضلات**  
تعجز بعض العضلات عن التقلص عندما تغط في نوم عميق.

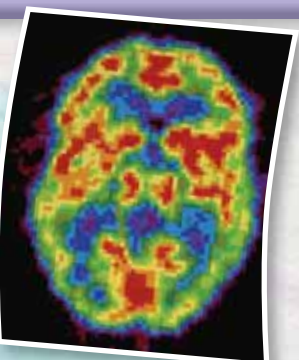
# حان وقت الراحة

يا له من يوم! لا بد أن جسمك يحتاج إلى الراحة. يمنحك النوم المخ فرصة استعادة نشاطه ليوم جديد. وفي حين تستمرة مراكز المخ المسؤولة عن التنفس وبعض المهام الأخرى الأساسية في العمل، تبطئ حركة التفكير أثناء النوم. بعد إجراء عدد من الدراسات على النائمين، علم العلماء أن المخ يمر في مرحلة نوم مختلفة. يطلق على المرحلة الأولى تسمية مرحلة حركة العين السريعة، وعادةً ما تراودك الأحلام في هذه المرحلة. يُشار إلى أن عينيك تتحركان سريعاً تحت جفنيك عندما تحلم. أما المرحلة الثانية فيُطلق عليها اسم مرحلة حركة العين غير السريعة، وهي التي تتوقف في خلالها عن رؤية الأحلام. في الحقيقة، يحتاج مخ الإنسان إلى كلا المرحلتين ليتمكن من إتمام مهامه على أكمل وجه في اليوم التالي.

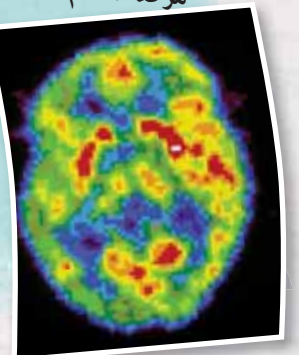


## الحلم

تشكل الأحلams إحدى حلقات لغز النوم. تراود الأحلams الناس أطفالاً وشباباً وكباراً في السن. يحلم بعض الناس كل ليلة فيما لا يعلم البعض الآخر بذلك، وقد يحصل أن لا تذكر ما راودك من أحلام أثناء النوم. أظهرت الدراسات أن نشاط بعض أجزاء المخ يتضاعف عندما ننام. ويدعو بعض العلماء إلى أن الأحلams تساعد المخ على تنظيم المشاعر والأفكار التي قد تشعر بها والقلق الذي قد يساورك حول أمور الحياة.



مرحلة حركة العين السريعة:  
مرحلة الحلم



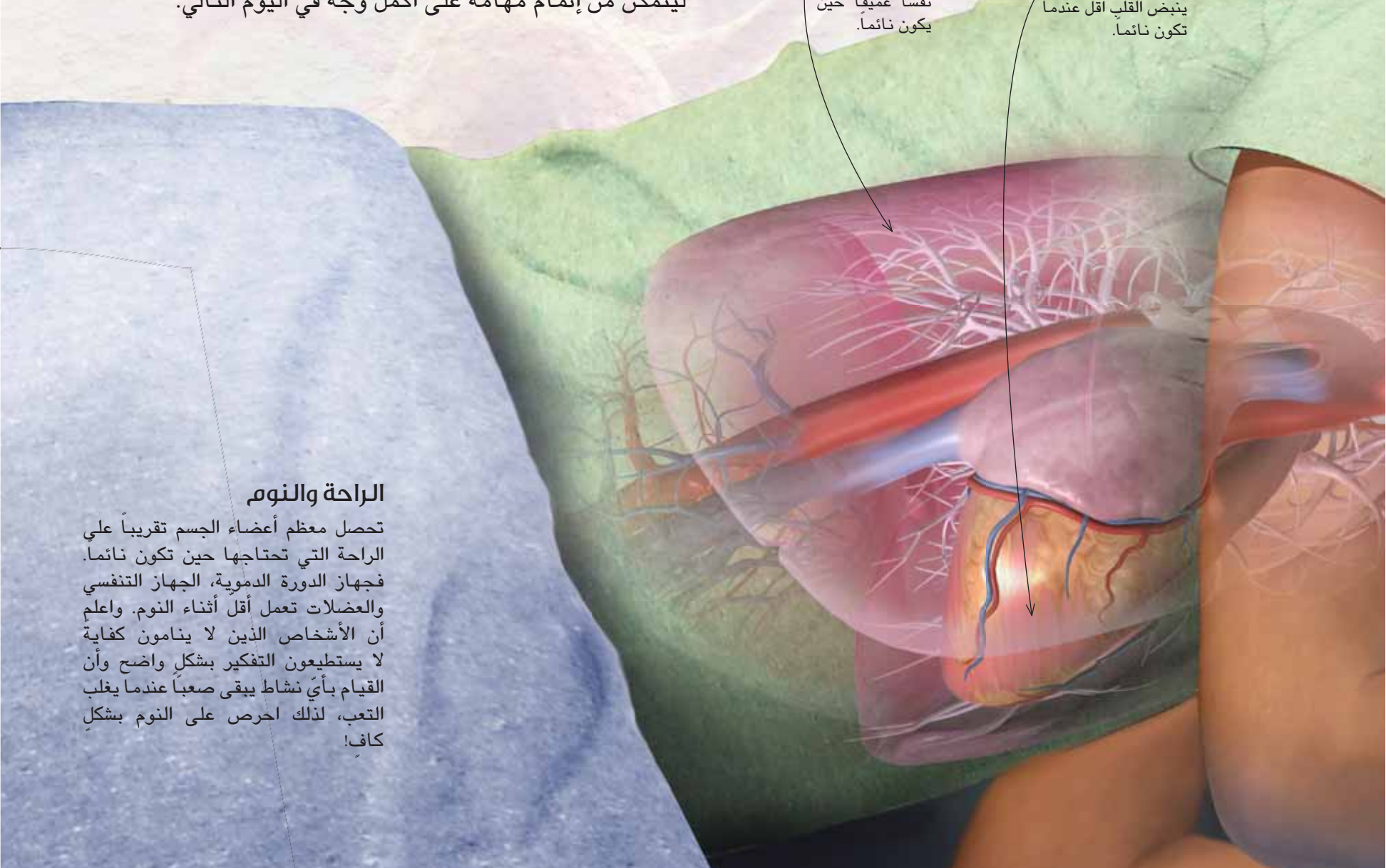
مرحلة حركة العين غير السريعة

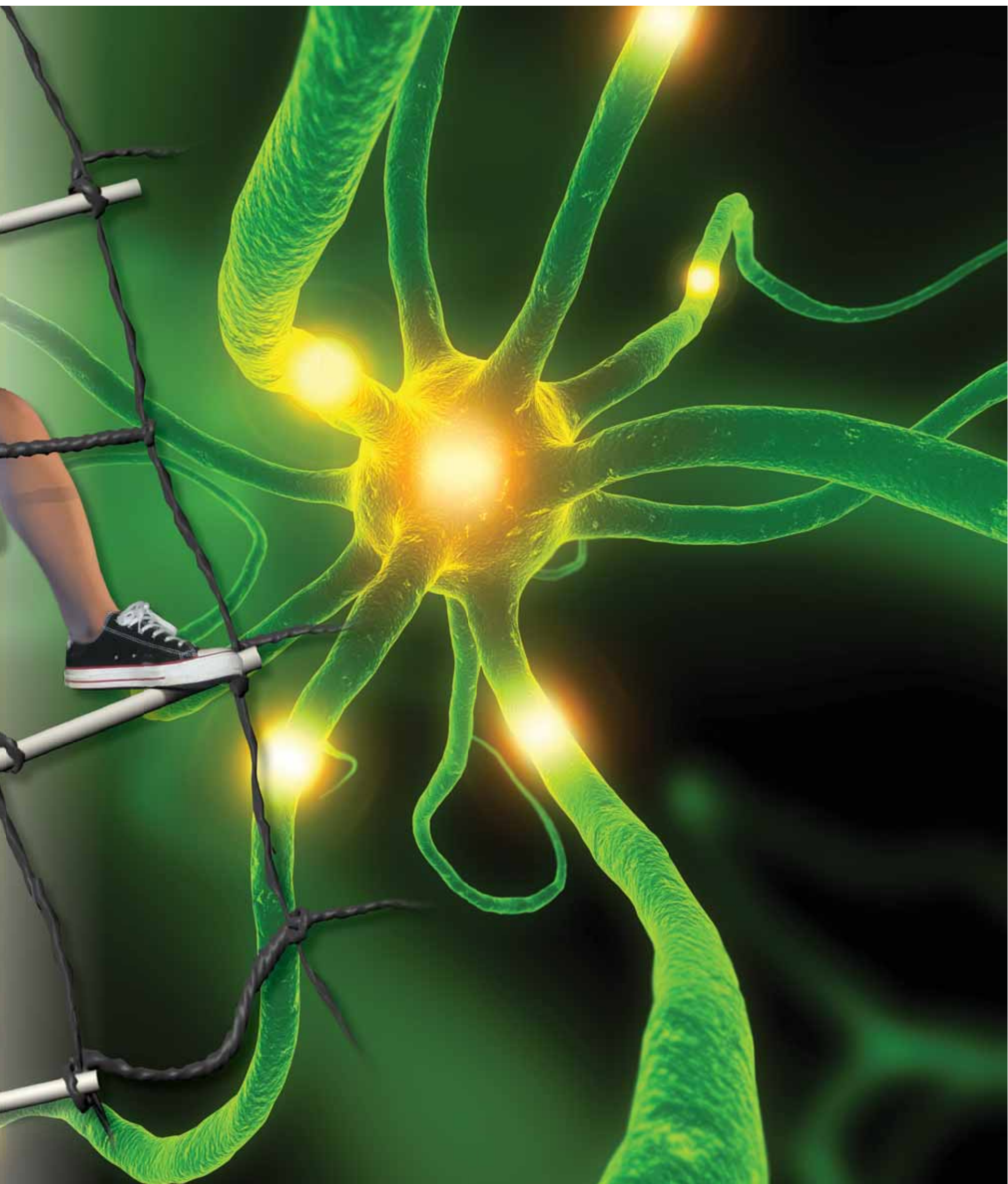
الرئة  
لا يأخذ الإنسان  
نفساً عميقاً حين  
يكون نائماً.

القلب  
ينبض القلب أقلً عندما  
تكون نائماً.

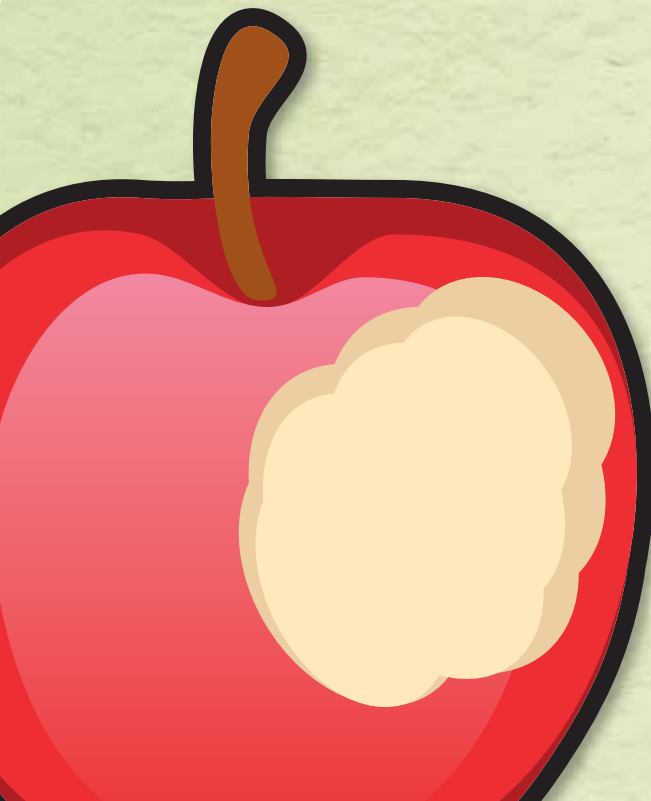
## الراحة والنوم

تحصل معظم أعضاء الجسم تقريباً على الراحة التي تحتاجها حين تكون نائماً. فجهاز الدورة الدموية، الجهاز التنفسـي والعـضلات تـعمل أقل أثناء النـوم. واعـلم أن الأـشخاص الذين لا يـنامون كـفاية لا يـستطيعون التـفكـير بشـكـل واضحـ وأن الـقيـام بأـي نـشـاط يـبـقـى صـعبـاً عـندـما يـغلـبـ التـعبـ، لـذـكـ اـحـرصـ عـلـى النـوم بـشكـلـ كـافـاًـ!





عمر  
هندباء



# الخلايا

تعال نعتبر أن الكائنات الحية هي نوع من أنواع الأبنية وأن الخلايا هي القطع التي تُبني منها هذه الأبنية. تعتبر الخلية أصغر الوحدات على الإطلاق في هذه الحياة، صغيرة إلى حد أنه لا يمكن أن ترى معظمها إلا عبر المجهر. يحتوي الجسم على حوالي 200 نوع مختلف من الخلايا تتالف جميعها من أجزاء أساسية، فيما تختلف المهمة المنافطة بكل منها. تتعاون مختلف أنواع الخلايا لضمان سير وظائف الجسم كافة على نحو مثالي. فعلى سبيل المثال، يستلزم إنتاج أنسجة الجسم نوعين مختلفين من الخلايا على الأقل لإنتاج أنسجة الجسم كالعضلات والجلد والعظام ونسيج المخ.

## أنواع الأنسجة

يتتألف الجسم من أربعة أنواع من الأنسجة. وتشكل خلايا العضلات المكون الرئيس لأنسجة العضلات، في حين تتألف الخلايا العصبية أساساً من الأنسجة العصبية. أما الجلد فيتكون من النسيج الطلائي (الظهارة) في حين تصل الأنسجة الضامنة أعضاء الجسم وتعطيها القوة والمتانة.



**الأنسجة الضامنة:**  
تتألف هذه الأنسجة من ألياف ومواد أخرى تساعد الأنسجة على أداء مهامها.



**الأنسجة الطلائية:** تغطي شعيرات دقيقة الأنسجة الطلائية التي تصل قنوات التنفس بالرئتين وتساعد على التقاط الأوساخ والجراثيم.

## في داخل الخلية

تتألف الخلايا جميعها من أجزاء أساسية تُعرف باسم «عِضيات الخلية» أي الأعضاء الصغيرة. يساعد كل نوع من أنواع العِضيات الخلائية على البقاء على قيد الحياة وعلى العمل بشكل جيد. يعطي الحمض النووي الريبي في كروموسومات النواة تعليمات تدير وظائف الخلايا جميعها وتضبطها.



**غشاء الخلية:**  
يغلف هذا الغشاء الخلية ويحميها.

## غشاء الخلية

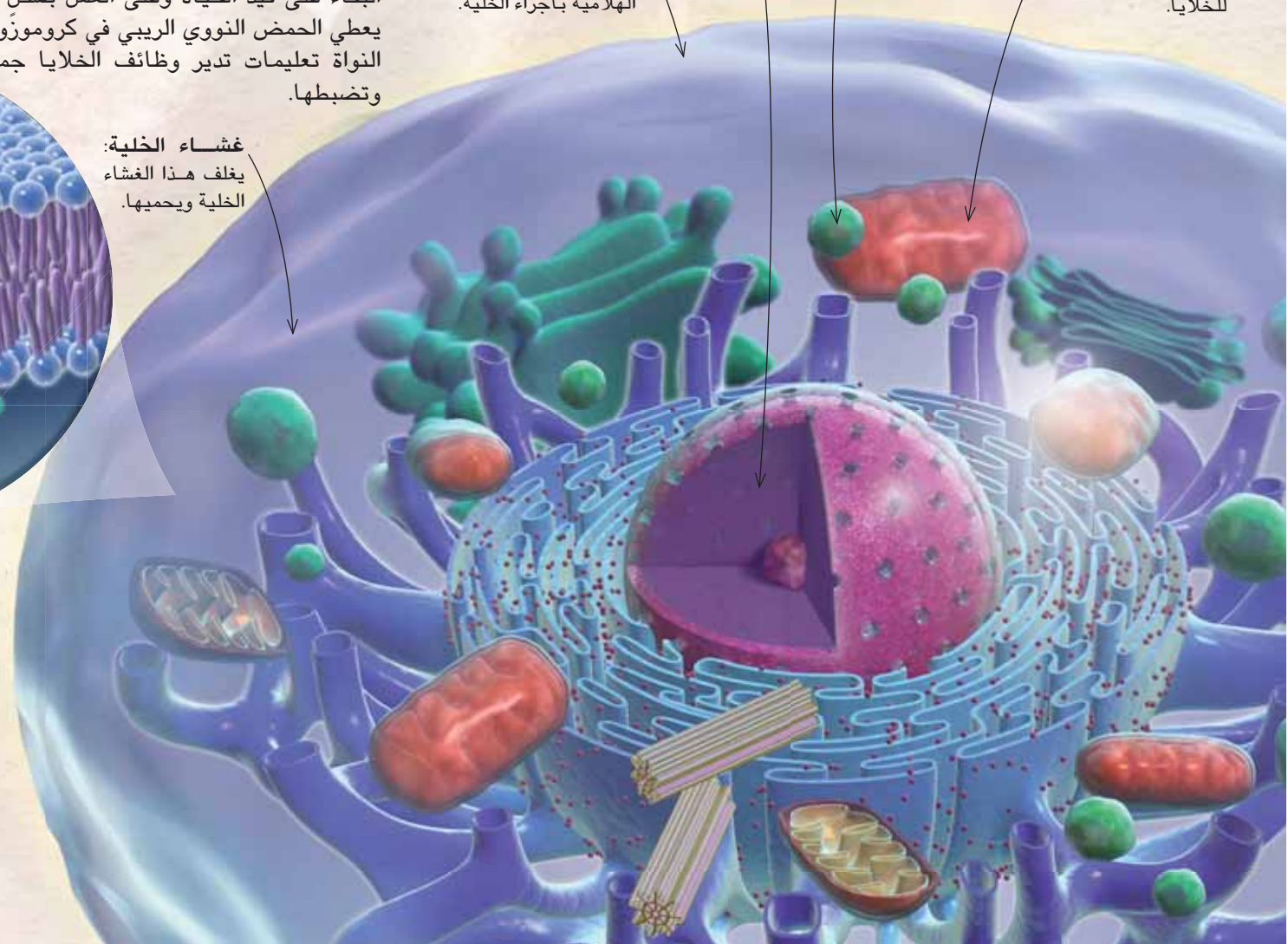
تمتنع الخلية بغشاء خاص مميز وهو غشاء الخلية. يتتألف هذا الغشاء من قنوات تحكم بحركة المواد الداخلة إلى الخلية والخارجة منها. تساعد أجزاء أخرى من هذا الغشاء الخلية في الحصول على الإشارات.

**النواة:** تقع كروموسومات الخلية داخل هذه العضية.

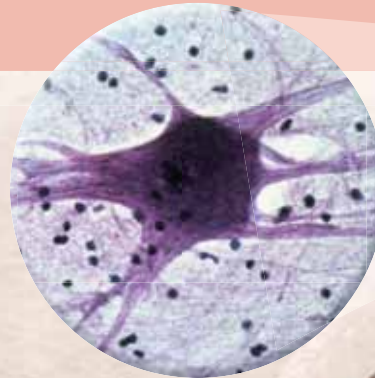
**السيتوبلاسم (هيولى الخلية):** تحيط هذه المادة الهلامية بأجزاء الخلية.

**الليسوسوم:** تقضي هذه العضيات (الأعضاء الصغيرة) على المواد غير المرغوب بها.

**الميتوكوندريا (المقدرات):** تنتج الوقود الضروري للخلايا.



**الخلايا العصبية:** تنقل التمددات الدقيقة لهذه الخلية الإشارات إلى الخلايا في العضلات والغدد.



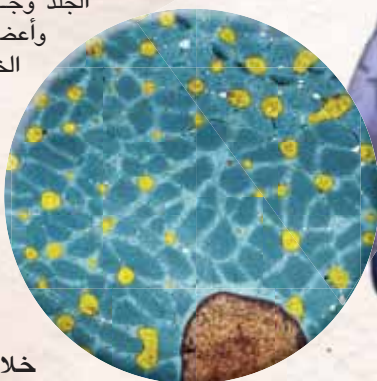
**خلايا الدم الحمراء:** تشبه هذه الخلايا الأقراص النحيلة ما يسهل عليها مهمة التقاط الأوكسجين وتوزيعه.



**الخلايا الطلائية:** تساعد هذه الخلايا على تشكيل الجلد وجدارن تجاويف الجسم وأعضائه. يتميز معظم هذه الخلايا بشكل يشبه شكل الجسم البشري.



**خلايا العضلات الهيكلية:** تتميز نواة خلايا العضلات بلونها البني فيما تتميز معامل الطاقة التي تحويها (أي الميتوكوندريا) بلونها الأصفر.

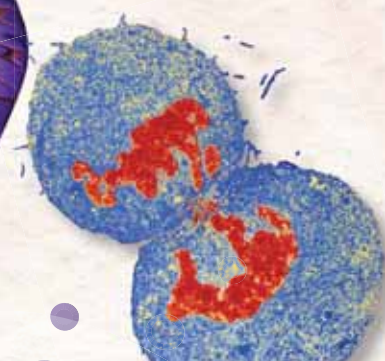


**الخلايا الدهنية:** تشبه هذه الخلايا البالون المجهز ليمتلأ بالدهن.



### الخلايا وأشكالها

تميّز كلّ خلية من خلايا الجسم بشكل يلائم وظيفتها. تسهل خلايا العضلات النحيفة الطويلة الحركة. تمتلك الخلايا العصبية تمددات تلتقط الإشارات أو ترسلها. ويساعد شكل الخلايا الشحمية الدائري الذي يشبه الكيس على تخزين الدهون.



### كيف تنقسم الخلايا؟

تتمتع خلايا الجسم بميزة تمكّنها من الانقسام إلى جزئين. تنتج الخلية مجموعة إضافية من التعليمات الخاصة بالكروموسومات والحمض النووي الريبي. عندما تنقسم الخلية، تحصل كلّ خلية على مجموعتها الخاصة. يُعرف هذا الانقسام بالانقسام الميتوzioni غير المباشر. بفضل هذا الانقسام ينتج الجسم خلايا جديدة طوال مراحل النمو أو طوال مرحلة النّيام الجرّوح.

# حافظ على رشاقتك وصحتك

كيف أتأكد من أن جسمي أنهى نهاره على أفضل ما يرام؟ سؤال هام وإنجابت به بسيطة! ما عليك إلا أن تبدأ نهارك بداية صحية فتناول طعاماً صحيحاً مغذياً. فالطعام المغذي يمنحك الفيتامينات والمعادن وغيرها ذلك من المواد الأولية التي تحتاج إليها الخلايا ل تقوم بعملها على أكمل وجه. يتطلب جسمك أيضاً الماء بأشكال مختلفة، لذلك احرص على شرب كميات كبيرة من السوائل المغذية التي من شأنها أن تقدم للخلايا والأنسجة حاجتها من الماء. كذلك، يحافظ نشاطك الجسدي في الحديقة أو في المنزل على صحة عضلاتك وعظامك وبقية أعضاء جسمك وسلامتها. ولا تنسَ أن تنام جيداً أثناء الليل، فالنوم السليم يحافظ على قوة المخ ويمنح جسمك الذي ينمو الراحة التي تخلو له استقبال يوم جديد بنشاط.

**الجلوس:** عندما تجلس لمدة 15 دقيقة، لن يحرق جسمك إلا 8 وحدات حرارية (35 كيلوجول).

**المشي:** عندما تمشي لمدة 15 دقيقة يحرق جسمك 40 وحدة حرارية (170 كيلوجول).



## استخدم ما تملك من طاقة

تدلّ الوحدات الحرارية (أو الكيلوجول) على كمية الطاقة في الطعام. يتناول معظم الناس وحدات حرارية تفوق حاجتهم إليها. لذلك من الضروري أن نستعمل فائض الوحدات الحرارية في الجري والسباحة أو ممارسة أي نشاط آخر منعاً لتكوين دهن الجسم غير الصحي.



**السباحة:** عندما تسبح لمدة 15 دقيقة، يحرق جسمك 75 وحدة حرارية (315 كيلوجول).



**الجري:** يحرق جسمك حوالي 60 وحدة حرارية (250 كيلوجول) عندما ترکض لمدة 15 دقيقة، إلا أن ذلك يبقى رهناً بسرعةك أثناء الجري.



**صعود السلالم:** يحرق جسمك 70 وحدة حرارية (295 كيلوجول) عندما تصعد السلالم لمدة 15 دقيقة. لا بد وأنك تتتساعل عن عدد الدرجات التي ستتصعد بها في 15 دقيقة!



## النوم الجيد

يعتبر النوم أحد أهم الأمور التي يتبعها عليك أن تقوم بها. فالنوم لساعات قليلة يغير طريقة عمل المخ، وبهذا يصعب عليك التفكير عند قيامك بواجباتك المدرسية وقد تشعر بالقلق أيضاً. أخف إلى ذلك أن قلة النوم قد تحولك إلى إنسان آخر يتعثر أحياناً ويُسقط الأشياء أحياناً أخرى. يحتاج الإنسان الذي لم يبلغ بعد 16 عاماً من العمر إلى 8-10 ساعات من النوم في معظم الأحيان.

هل تشعر بالتعب؟ في حال شعرت بالتعب أو النعاس أثناء النهار، فاعلم أن جسمك بحاجة إلى مزيد من النوم أثناء الليل.

## احرص على مراقبة مستوى السكر

ميناء الأسنان  
القوى  
عاج الأسنان  
الطبقة الداخلية من السن  
اللثة

توصي القاعدة العامة بالامتناع عن تناول كميات كبيرة من المأكولات السكرية، لا سيما وأن السكر لا يمنحك الجسم وحدات حرارية صحية كما أنه يعتبر غذاء للجراثيم التي تضر بالأسنان. واعلم أن الضرر الذي قد يلحق بالسن لن يكون دائماً ظاهراً، ففي بعض الأحيان قد يُصاب السن من الداخل. من هنا لا بدّ من الاهتمام بسلامة الأسنان عبر المواظبة على تنظيفها بالفرشاة والخيط يومياً.

يبدأ التلف بالتغلغل إلى ميناء السن.  
 يصل الالتهاب إلى عاج الأسنان تحت المينا.  
 يؤدي تلف السن إلى التهاب طبقة السن الداخلية ثم.. آخ! الجراثيم

## الماء والجسم

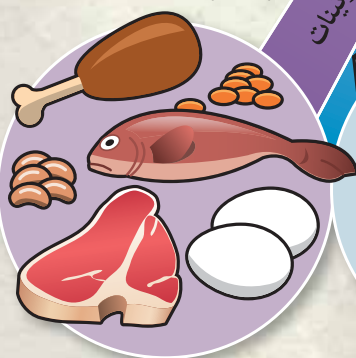
ما هو المكون الرئيس للخلايا؟ الماء بالطبع! في الواقع، يستحوذ الماء على أكثر من نصف وزنك. يستمد الجسم حاجته من الماء من السوائل والطعام ونشاط الخلايا، ومن جهة أخرى يخسر الجسم الماء عندما يتعرق ويتنفس ويقضي حاجته.

الماء في جسمك: كمعدل وسطي، يستحوذ الماء على حوالي 60% من الجسم.



## الهرم الغذائي

من الضروري أن تتبع نظاماً غذائياً متوازناً مولفاً من أنواع مغذية من المأكولات. يبيّن الهرم الغذائي أن الخضار والفاكهة ومنتجات الحليب يجب أن تشكل جزءاً هاماً من الطعام الذي نأكله يومياً، فيما لا تحتاج إلا إلى كميات صغيرة من البروتينات والدهون.



### البروتينات

يعتبر البروتين ومختلف أنواع اللحوم والأسماك والفاصلويات مصدرًا هاماً للبروتين.

### منتجات الحليب

يؤمن الحليب، والجبنه واللبن الكالسيوم الضروري لنمو العظام، بالإضافة إلى البروتين.



### الفاكهة

تميّز الفاكهة بمذاق حلو بعيداً عن السكريات المضرة، كما أنها تحتوي على بعض الفيتامينات الهامة.

### الخضار

تزخر الخضار ذات الألوان الفاتحة بأنواع كثيرة من الفيتامينات وغير ذلك من المواد المغذية.



### الحبوب

تبعد بعض المأكولات كالخبز والحبوب والمعجنات المصنوعة من الحبوب الكاملة لذريدة وتحذر إحساساً بالشبع.

# الصحة: خرافات وحقائق

جلّ ما يتمناه الإنسان هو الاستمتاع بحياة عنوانها الصحة الجيدة. في الواقع، من الطبيعي أن تتساءل ما إذا كنت تقوم بأشياء قد تضر بجسمك أو تحدّ من نشاط بعض أعضائه. لا شكّ في أنك - كغيرك من الناس - سمعت الكثير من قواعد الحفاظ على الصحة، ولكن أعلم أن القليل منها فقط يقدم النصيحة الجيد الفعال. توصل بعض الخبراء الذين أقاموا دراسات حول عمل الجسم إلى أن بعض الأمور الشائعة التي نتداولها حول الصحة ما هي إلا خرافات.



**خرافة:** يتعين عليك أن تشرب 8 أكواب من الماء يومياً.

**الحقيقة:**

ما هي كمية الماء التي يحتاج إليها جسمك؟ لا شك أن الأمر يعتمد جزئياً على نشاطك. فإذا كنت تثير الحركة أو تمضي وقتا طويلاً خارج المنزل في أوقات الحرّ، سيحتاج جسمك كميات من الماء تفوق تلك التي يحتاجها في أوقات أخرى. اشرب المياه عندما تشعر بالعطش وستكون بأفضل حال.



**خرافة:** تناول الجزر يساعدك على الرؤية  
شكل أوضح أثناء الليل.

**الحقيقة:**

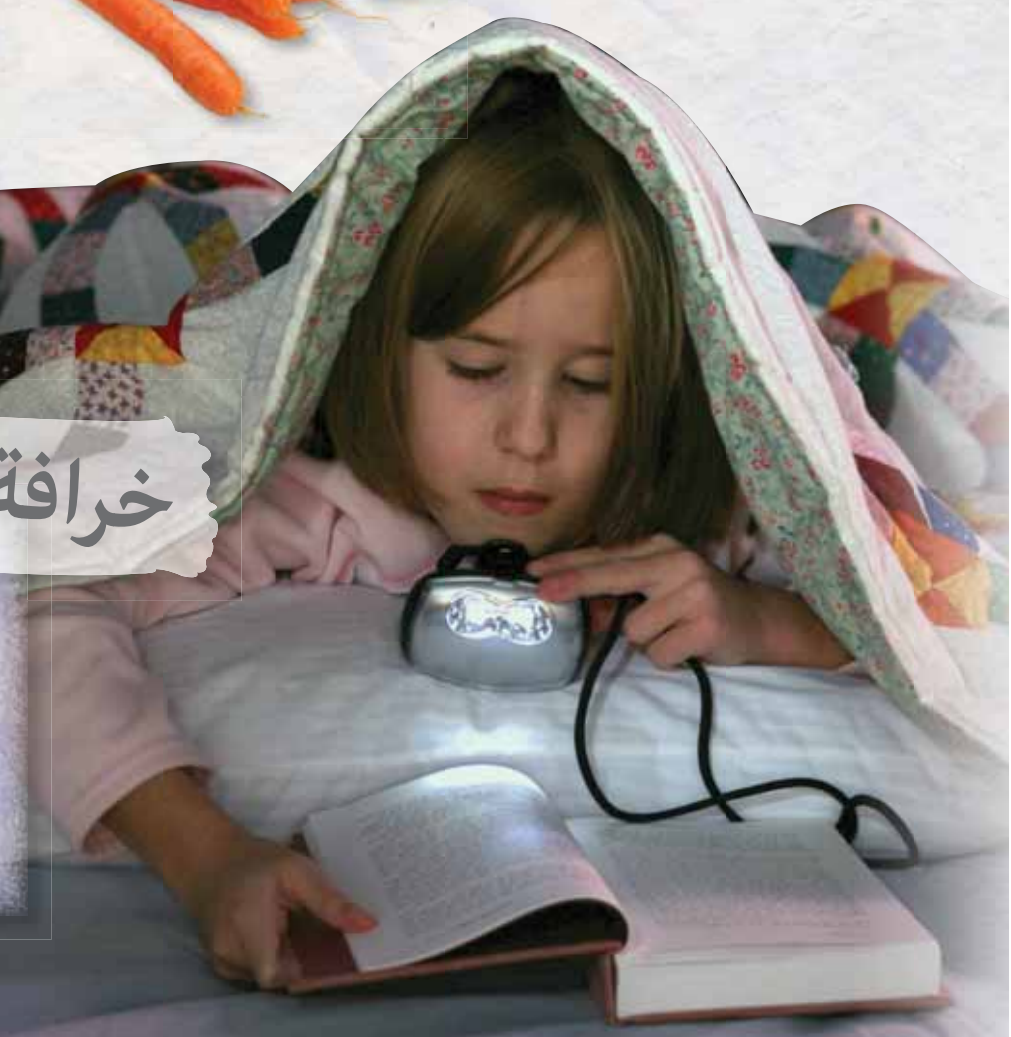
يحتوي الجزر على فيتامين A الذي نجده أيضاً في أنواع أخرى من الخضار والفاكهه واللحيف والبيض. تحتاج العينان إلى كميات صغيرة من فيتامين A للتتمتع بحسنة نظر عادلة أيًّا كان مستوى الضوء. إذا كنت تتبع في الأساس نظاماً غذائياً متوازناً، أعلم أن تناول الجزر بكثرة لن يساعدك على الرؤية بشكل أوضح أثناء الليل.



**خرافة:** النور ضعيف؟ إياك القراءة فقد تضرّ بعينيك.

**الحقيقة:**

لا تضر القراءة تحت ضوء منخفض بالعينين إلا أنها قد تسبب إجهاداً بصرياً مؤقتاً فتشعر بعدم الراحة نظراً للتعب الذي يصيب عضلات العينين. علاوةً على ذلك، تؤدي مشاهدة التلفاز أو التحديق مطولاً إلى شاشة الكمبيوتر إلى الإجهاد البصري أيضاً.



**خرافة:** لم تمض ساعة على آخر وجبة تناولتها، إياك والسباحة خوفاً من التشنجات.



**الحقيقة:** بعد إنهاء وجبة الطعام، تتدفق كميات من الدم تفوق العادة إلى الجهاز الهضمي. إذا استعملت عضلات جسمك للسباحة بعد وجبة غنية بالدهون، قد تصاب فعلاً بالتشنج لأن الدم في هذه الحالة سيغادر المعدة والأمعاء إلى العضلات. ولكن اعلم أن بإمكانك السباحة بعد مرور وقت قصير على تناولك وجبة خفيفة.

**خرافة:** طفل مفرط الحركة؟ لا شك أنه يتناول الكثير من السكر.

**الحقيقة:** لم يتوصّل الخبراء الذين أجروا دراسات حول الأطفال إلى أي دليل

يثبت أن الطعام السكري يؤثّر على سلوك الأطفال. لكن وعلى الرغم من ذلك، كثيراً ما يلاحظ الوالدان تغييراً في حركة ولدهما بعد تناول الحلويات. في الحقيقة، لا يملك أحد إجابة شافية حول هذه المسألة، فيما يحاول العلماء الغوص أكثر للتوصّل إلى استنتاج معقول.



**خرافة:** يؤدي تناول الشوكولا والبطاطس المقليّة إلى ظهور البثور.



**الحقيقة:** تؤدي المسامات المسدودة والغدد الدهنية النشطة وبعض الجراثيم إلى ظهور البثور. وأعلم أن بعض أنواع الطعام حتى الدهنية منها كالشوكولا والبطاطس المقليّة لا يؤثّر سلباً على البثور أو يجعلها أسوأ. في الواقع، تظهر البثور على البشرة نتيجة تغير معين يطرأ على الهرمونات لا سيما في مرحلة البلوغ، إذ تنشط الغدد الدهنية أكثر عندما يفرز الجسم هذه الهرمونات.

**خرافة:** يتوقف القلب عن跳动 when it sneezes.

**الحقيقة:** يخفق القلب في شكلٍ طبيعي عندما تعطس. في الواقع، تنتهي فكرة أن القلب يتوقف عندما تعطس أو أن الأرواح السيئة تدخل أجسامنا إلى الخرافات القديمة. وقد يكون هذا هو السبب الكامن وراء كلمة «يرحّمك الله» التي يتوجه بها الناس إلى شخص يعطس طلباً للسلامة والحماية له من ضرر العطاس.



**خرافة:** إن معظم حرارة الجسم يخسرها الإنسان من الرأس.

**الحقيقة:** يخسر الجسم الحرارة من أي منطقة من الجلد المكشوف سواءً

أكانت هذه المنطقة في الرأس أم في أي مكان آخر من الجسم. عندما ترتدي قبعة أو تلف رأسك بوشاح، تأكد أنك ستخسر كميات أقل من الحرارة عبر رأسك. أما عندما تغطي جسمك كاملاً وتبقى رأسك مكشوفاً، ستتسرب الحرارة خارج الجسم عبر الرأس.

## الجراثيم وغيرها من مصادر الإزعاج

عديدة هي الأسباب التي تؤدي إلى المرض، إلا أنّ الجراثيم تتصدر لائحة هذه الأشياء. تؤثر البكتيريا والفيروسات وبعض الكائنات التي يطلق عليها تسمية الفطريات والطفيليات على الجسم وتسبب له المرض. يُعرف هؤلاء الدخلاء باسم مسببات المرض ما يعني أنها قد تضرّ الجسم. تعتبر البكتيريا خلايا صغيرة جداً وليست جميعها مضرة، إلا أنّ المضرّ منها يسبب الكثير من الأمراض. تسبب الفيروسات معظم أنواع الرشح ومختلف أنواع الإنفلونزا. أما الفطريات فتسبّب عدداً من أمراض الجلد وغير ذلك من الأمراض. تعتبر الطفيليّات، كالقمل، أكبر أنواع الجراثيم المسببة للمرض إلى حدّ أنه يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

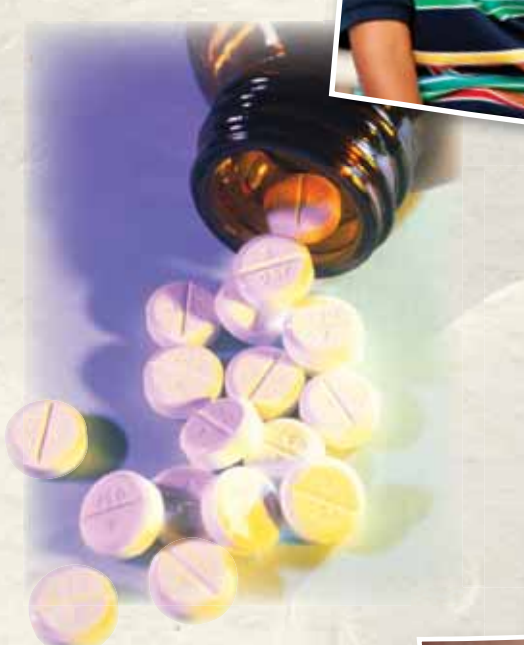


### الحماية

إن التلقيح حقنة أو جرعة تساعدها جهاز المناعة على محاربة مسببات المرض. يتلقى الأطفال والأولاد عادةً لقاحات تساعد الجسم على محاربة بعض الفيروسات الشائعة كالفيروس المسبب للحصبة. ولا شكّ أنك رضخت مراراً وتكراراً لرغبة والديك وأخذت لقاح الإنفلونزا.

### شرارات مزعجة للغاية

يُخطئ عدد كبيرٍ من الناس عندما يتوقفون عن تناول الدواء قبل الموعد الذي حدده الطبيب. عندما يسيء الناس استخدام المضادات الحيوية، تصبح البكتيريا أكثر مقاومةً، مما يعني أن هذه الأدوية لن تجدي في القضاء عليها بعد الآن.



### الحساسية

تعزى الحساسية إلى هجوم يشنّه جهاز المناعة على جسم لا يشكل بالضرورة ضرراً. يشعر عدد كبير من الناس بتهيج العيون وانسداد أنوفهم نتيجة للرمد الذي يسببه رحيق النباتات. أيضاً فإن تناول بعض المأكولات كالفستق، والمحار والبيض قد يسبب حساسية فتظهر وبالتالي بقع حمراء متهدجة على الجلد يُطلق عليها اسم الشرى.



بقع «الشرى» سببها الحساسية.

هذا قد وصلت المساعدة:  
في حال أردت الحساسية إلى صعوبة في التنفس، يمكن للمصاب أن يتناول جرعة سريعة دواء من قلم خاص.



**المضادات الحيوية**  
تعتبر المضادات الحيوية نوعاً من أنواع الأدوية التي تقضي على البكتيريا وغيرها من أنواع مسببات المرض. غالباً ما تتوفّر المضادات الحيوية على شكل أقراص أو سوائل.



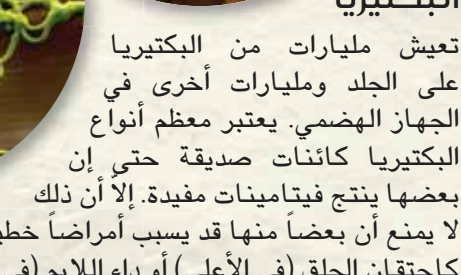
### الطفيليّات

تنوع الطفيليّات التي قد تؤثّر على جسم الإنسان ونذكر منها: قمل الرأس، القراد، وبعض أنواع الديدان. تتغذى هذه الطفيليّات من خلال امتصاص دماء كائن آخر أو خلاياه. تسبّب معظم الطفيليّات إزعاجاً بسيطاً، إلا أن بعضها الآخر قد يؤدّي إلى مشاكل صحية خطيرة.



### البكتيريا

تعيش مليارات من البكتيريا على الجلد و مليارات أخرى في الجهاز الهضمي. يعتبر معظم أنواع البكتيريا كائنات صديقة حتى إن بعضها ينتج فيتامينات مفيدة. إلا أن ذلك لا يمنع أن بعضها قد يسبب أمراضًا خطيرة كاحتقان الحلق (في الأعلى) أو داء الاليم (في الأسفل).



### هجوم الفطريات

صدق أو لا تصدق! تشكّل الفطريات جزءاً من سلالة الفطر الذي نأكله. تسبب الفطريات أمراضًا عديدة كالقراع. يظهر هذا المرض على الجلد في شكل دوائر. وتسبب أنواع أخرى من الفطريات مرض قدم الرياضي الذي يظهر بين أصابع القدمين.



### الفيروسات الدقيقة

تعتبر الفيروسات جزيئات صغيرة لا تنمو إلا داخل الخلايا. من السهل أن يتخلص الإنسان من الفيروسات المسببة للرash أو الزكام بعد نوبات متعددة من العطاس والسعال. قد يحمل الطعام أو المياه الملوثة الفيروسات وينقلها إلى المعدة مما يسبب حالات الإسهال وإنفلونزا المعدة.



### محاربة الإنفلونزا

هل أنت على ما يرام؟ يعتبر ارتفاع الحرارة المصحوب بالآلام والبرد أحد أعراض الإنفلونزا.

تنتشر الفيروسات المسببة للإنفلونزا كل عام بشكل أسرع فيمرض الملايين من الأشخاص في خلال موسم الإنفلونزا. انطلق فيروس يحمل اسم «إيتش وان إن وان» من آسيا وانتشر في مختلف أرجاء المعمورة مسبباً المرض الذي عُرف حول العالم باسم «إنفلونزا الطيور». وقد اكتسب المرض هذا الاسم لأن الطيور كالدجاج وغيره من الطيور هي التي حملت الفيروس ونقلته إلى البشر.

**القضاء على إنفلونزا الطيور:**  
للقضاء على «إيتش وان إن وان»، عمد العاملون إلى التخلص من الدجاج في المزارع حيث انتشر الفيروس.



العيان  
الأنف  
الفم

جريح في  
الجلد

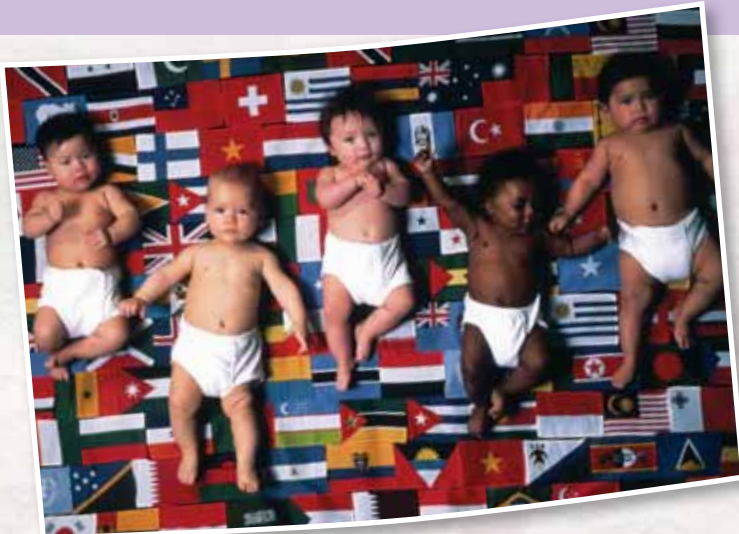
تصل مسببات  
الأمراض التي  
تدخل عبر  
الفم إلى المعدة  
والأمعاء

السبيل البولي

### كيف تدخل الجراثيم إلى الجسم؟

تدخل مسببات الأمراض إلى الجسم بطرق مختلفة. فقد تدخل الفيروسات إلى الجسم عن طريق التنفس، فيما تدخل البكتيريا والطفيليات مع الطعام والشراب. كذلك، قد تصل بعض أنواع الجراثيم إلى داخل الجسم عن طريق السبيل البولي، وينتهي البعض الآخر فرصة وجود جروح أو خدوش على الجلد للنفاذ إلى الجسم.



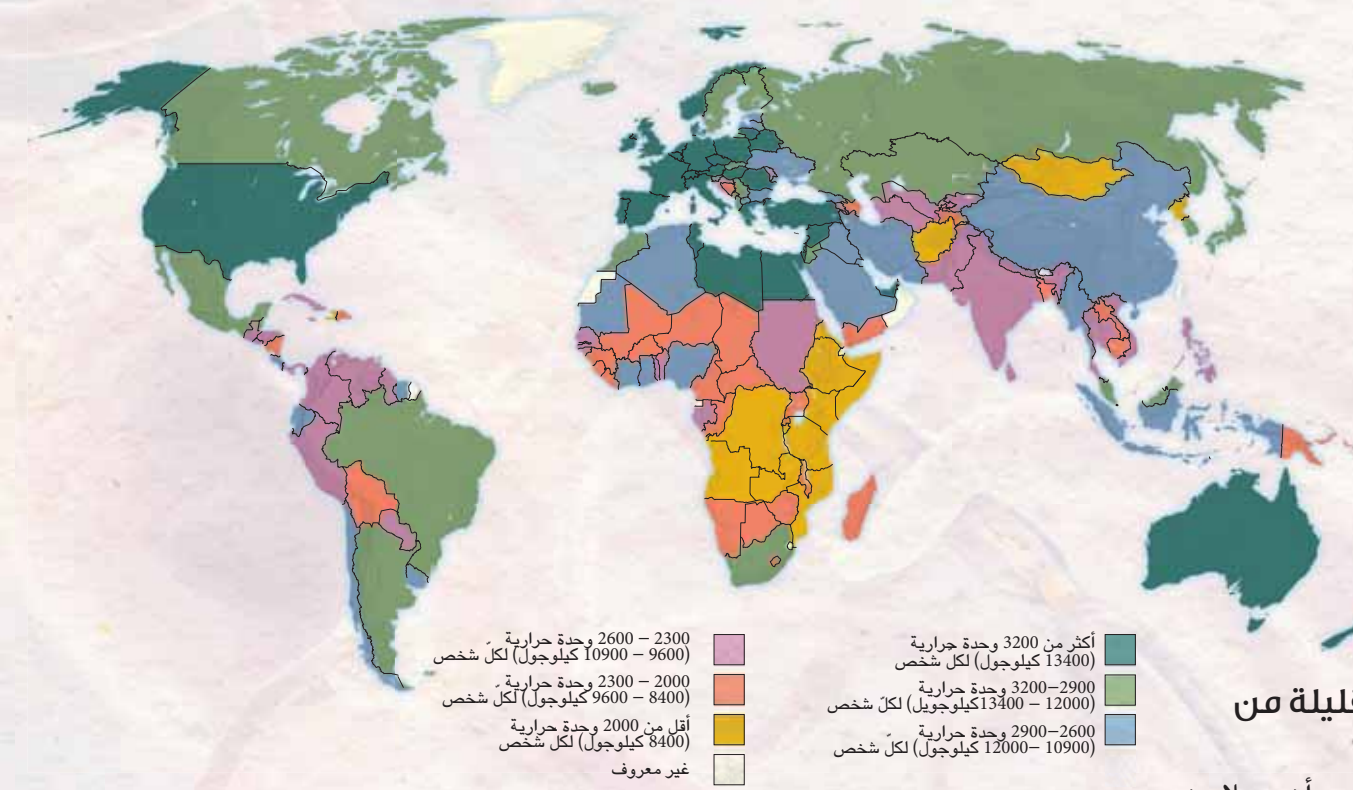


### عمر مديد، عمر قصير

يحصل حديثو الولادة في الدول الغنية اليوم على اللقاحات الضرورية وغير ذلك من ضروب العناية بالصحة التي تبعد عدداً من الأمراض الخطيرة عنهم. لذلك، يتوقع أن يصل معدل أعمارهم إلى 75 عاماً على الأقل. أما في الدول الفقيرة، فيعيش الأطفال ما بين 45 و50 عاماً فقط.

## الأطفال حول العالم

هل أنت طفلٌ من أطفال العالم المحظوظين؟ هل تسأل من هو الطفل المحظوظ؟ إنه كلّ طفل لديه طعامٌ ليأكل وماً نظيفٌ ليشرب وقدرةٌ على زيارة الطبيب عندما يمرض. نعم لا تستغرب! فبعض الأطفال وأسرهم يعجزون عن تأمين هذه الأمور الحياتية الأساسية. يصعب في بعض البلدان الفقيرة الحصول على الطعام لا سيما الطعام الغني بالبروتين الذي يحتاجه الجسم. كذلك، تحتوي المياه في مناطق عديدة حول العالم على طفيليات وجراثيم من شأنها أن تسبب أمراضاً تزداد خطورتها في ظل قلة الخدمات الطبية والتمريضية. إلا أن الأمر لا يتوقف على البلدان الفقيرة، فأطفال البلدان الغنية يواجهون أيضاً بعض التحديات، إذ يعانون يوماً بعد يوم من مشاكل صحية يسببها تناول طعام غير صحي وقلة ممارسة الرياضة.



### الاختلاف في نوعية الغذاء

في حال لم يحصل الطفل على كفايته من الغذاء، فإن الجسم لن ينال إلا كميات قليلة من المواد المغذية والطاقة والوحدات الحرارية (الكيلوجول). في الدول الفقيرة، يحصل الأطفال على وحدات حرارية أقل بكثير من تلك التي يحصل عليها طفل حالفه الحظ وولد في أماكن أخرى.

### كميات قليلة من الغذاء

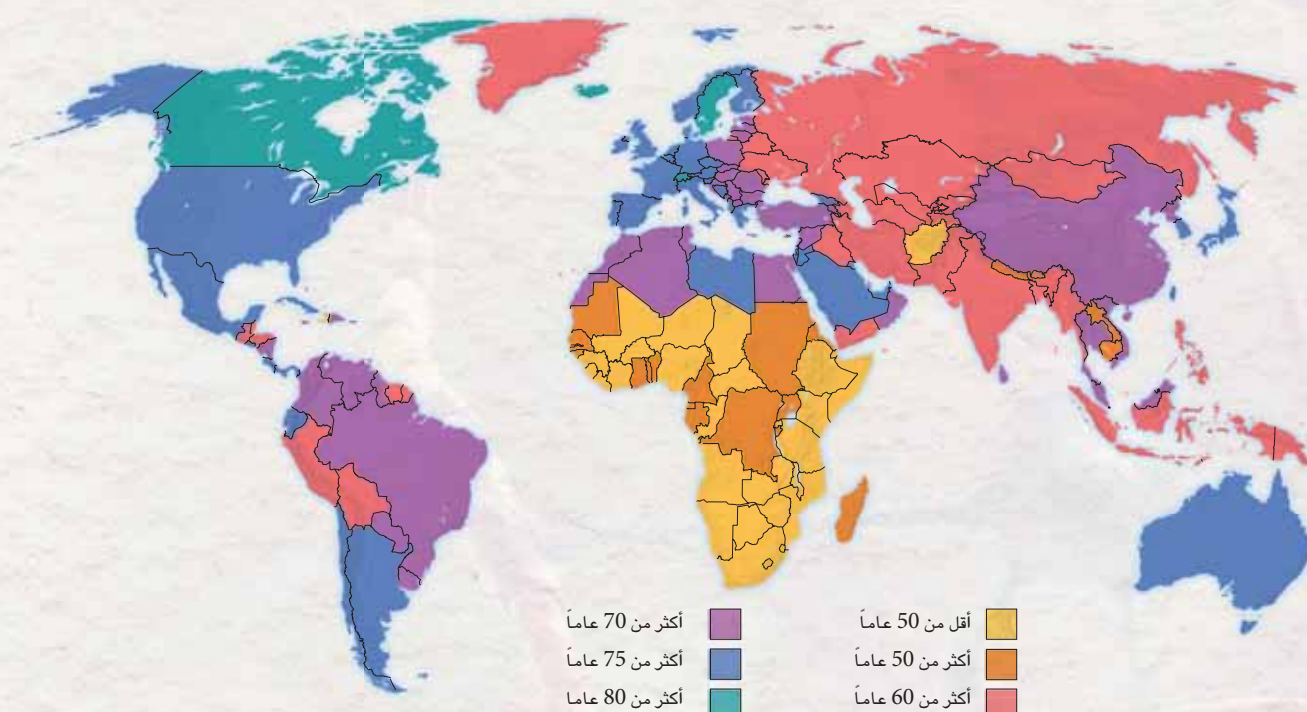
من المؤسف أن ملايين الأطفال في الدول الفقيرة لا يحصلون إلا على كمية قليلة من الغذاء فيتوقف نموهم أو يتآخر ويصبحون عرضة لمشاكل صحية خطيرة بسبب نقص الفيتامينات والمعادن.



### كميات كبيرة من الغذاء

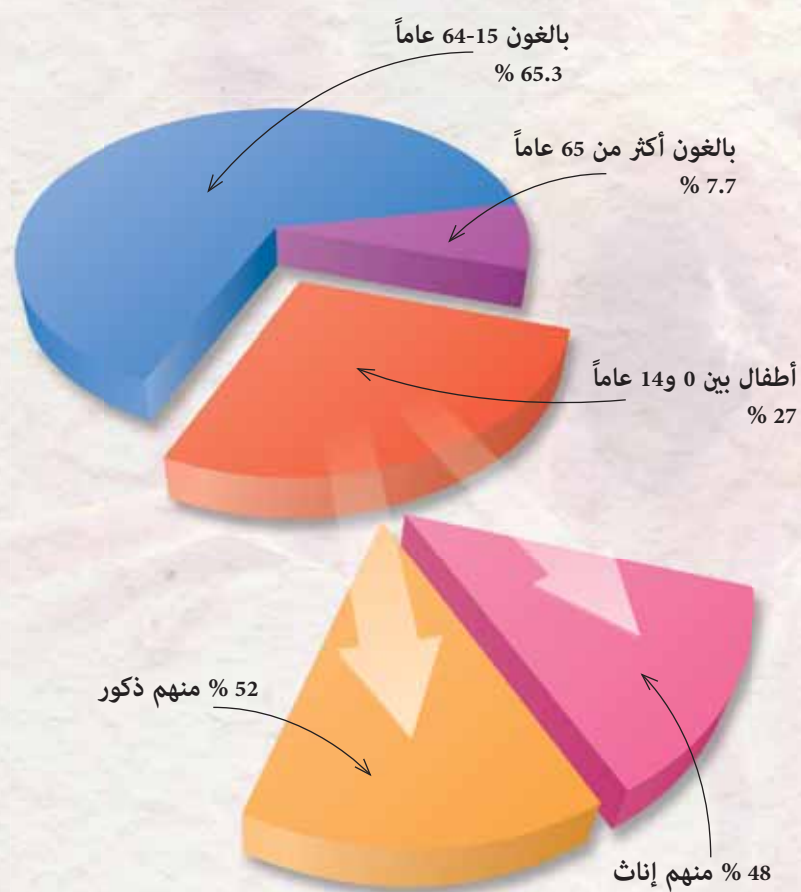
يؤدي تناول الطعام بأفراط إلى السمنة الناتجة عن تكدس فائض دهن الجسم. في الواقع، يزداد عدد الأطفال الذين يعانون من السمنة أكثر فأكثر في الدول الغنية. نتيجةً لذلك، يعني عدد كبير من الأطفال يكاد يفوق ما سجلته السنوات الماضية بأشواط، من مشاكل صحية وثيقة الصلة بالوزن الزائد.





### متوسط الأعمار

يتدنى مستوى متوسط العمر كثيراً في الدول الأكثر فقراً في العالم كأفغانستان، وبنغلادش وعدد من دول القارة الأفريقية، في حين يرتفع في الدول الغنية كالصين، وأوروبا وأستراليا وعدد من الدول في أمريكا الشمالية والجنوبية.



### عدد الأطفال

بين كل 100 شخص يعيشون على الأرض، نجد أن 27 شخصاً منهم تقل أعمارهم عن 15 عاماً، وبالتالي فإن هذه الفئة يصل تعدادها إلى 1.4 مليار طفل. يشكل الذكور في شكل عام أكثر من نصف هذا العدد فيما تشكل الإناث أقل من نصفهم.

### معدل الولادات

تميل الأمهات في الدول الفقيرة إلى إنجاب الأطفال. يُعزى هذا الأمر إلى ارتفاع احتمال وفاة الأطفال في عمر مبكر نتيجة إصابتهم ببعض الأمراض. أما في الدول الغنية، حيث تملك الأسر المال الوفير، فتنخفض نسبة الإنجاب ما يتاح الفرصة أمام الأهل لتأمين أفضل أنواع الغذاء والرعاية الصحية لأولادهم.



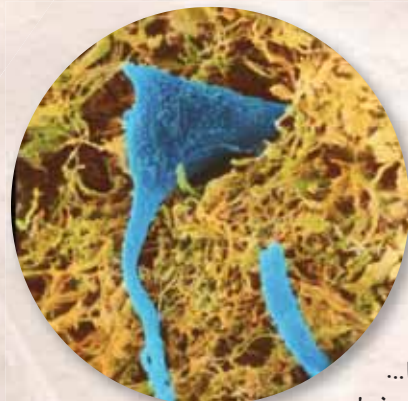
## قامة أطول عند الصباح!

هل تعلم أن قامتك تكون أطول صباحاً منها في الليل بمعدل 0.4 بوصة (1 سم)؟ في الحقيقة، تبدو القامة أقصر ليلاً لأن الغضروف بين فقرات عمودك الفقري يكون مضغوطاً في خلال ساعات النهار، في حين أنه يتمدّد أثناء النوم.



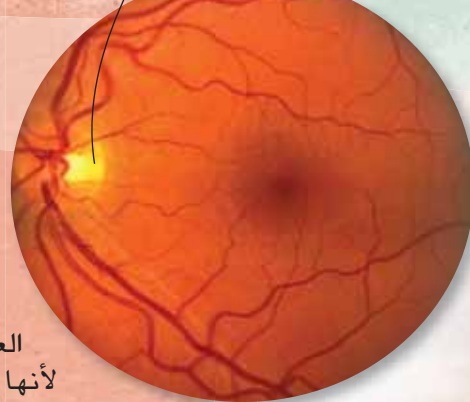
## استنزاف الدماغ!

تموت عشرة آلاف خلية دماغية يومياً... ولكن لا ضرورة للخوف! فقد وهبت عند الولادة حوالي 100 مليار خلية دماغية كفيلة بأن تحافظ على نشاط المخ.



## البقعة العمياء

تحتوي شبكة العين على خلايا تلتقط الضوء. تتنقل إشارات هذه الخلايا من مختلف مناطق شبكة العين عبر الأعصاب التي تلتقي جميعها في نقطة تقع في مؤخرة كرة العين. هذه النقطة تعتبر منطقة عمياء لأنها تفتقر إلى الخلايا الحساسة للضوء.



## ما هذه الرائحة؟!

تحتوي مساحة داخل الأنف تبلغ حوالي 3 بوصات (8 سم) على مجسّات شمية تلتقط المواد الكيميائية المنتشرة في الجوّ التي تسبب الروائح. بشكل عام، نستطيع أن نشمّ حوالي 10 آلاف رائحة مختلفة بفضل مجسّاتنا الشمية.

# حقائق مدهشة عن الجسم

اعلم أنك تؤلف مجموعة من البني والمواد المدهشة. يحتوي جسم كلّ منا على مليارات الخلايا الحساسة وعلى إحدى أكثر المواد صلابةً على وجه الأرض: مينا الأسنان. من جهة ثانية، تميّزك بعض الخصائص التي يتمتع بها جسمك عن غيرك من البشر. والملحوظ أنّ أعضاء جسمك تقوم على تحويلها طالما أن هذا الجسم ينبض بالحياة على الرغم من أنها دائمة التغيير.

## أ- تشوه

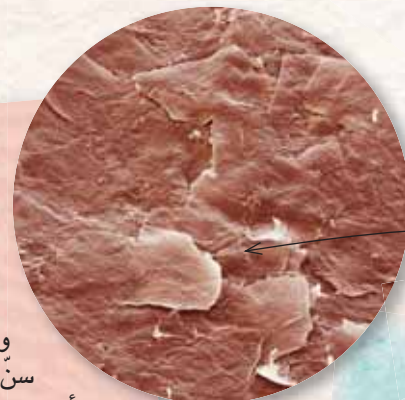
عندما نعطس نفذ الهواء من الأنف بسرعة قد تصل إلى 100 ميل في الساعة (161 كم/ ساعة). يغمض معظم الناس أعينهم تقليدياً عندما يعطسون ما يمنع الجراثيم أو المواد المزعجة التي تخرج من الأنف عند العطس من الدخول إلى العينين.





## ميناء الأسنان الصلب

يتتألف الميناء الذي يغلف السن من الكالسيوم وغير ذلك من المعادن، ويعتبر أكثر أجزاء الجسم صلابة لا بل إن صلابته تفوق صلابة العظام. واعلم أن الكربون الصافي الذي يُعرف باسم الماس هو المادة الوحيدة التي تفوق صلابتها صلابة ميناء الأسنان.



## هل لي بعض الجلد؟

يُعتبر الجلد واحداً من أكثر أعضاء الجسم روعة. فهو يحتوي على 2.5 مليون غدة عرقية، وينمو مع نمو الإنسان ما يعني أنه مع بلوغك سن الرشد قد يصل جسم جلدك إلى حد يمكنه أن يغطي مساحة 27 قدمًا مربعاً (2.5 متراً مربعاً). كذلك فإن الجلد كل ستة أسابيع تقريباً. هل تكفي هذه المعلومات لتأكد من روعة الجلد؟!



**التعرق:** تنتشر الغدد العرقية في أنحاء الجسم كافة وتساعده في المحافظة على درجة حرارته.

## البصمات وسر العين

يملك كل شخص منا بصمة وقزحية فريدين تختلفان عن بصمات وقزحيات غيره من البشر. تشبه البصمة والقزحية أحجية تتالف من قطع يمكن أن تجتمع مع بعضها البعض وفقاً لطبيعة كل جسم. تتالف البصمة من حوالي 40 جزءاً مختلفاً فيما تتالف القزحية من 266 سمة مختلفة.



صورة ضوئية للعين: على غرار البصمة، يمكن إجراء صورة ضوئية لقزحية العين للتعرف إلى هوية شخص معين.



الجلد عندما يتتسّاقط

## ظام إضافية لكل طفل!

وُهب كل طفل عند ولادته 300 عظمة. في خلال مراحل نموه، تلتزم بعض العظام أو تنمو معاً، ومن بين هذه العظام تذكر على سبيل المثال عظام الجمجمة. وبالفعل يبطّل العجب عندما يُعرف السبب! فبسبب التحام بعض العظام، يبلغ عدد عظام البالغ 206 عظام فقط!

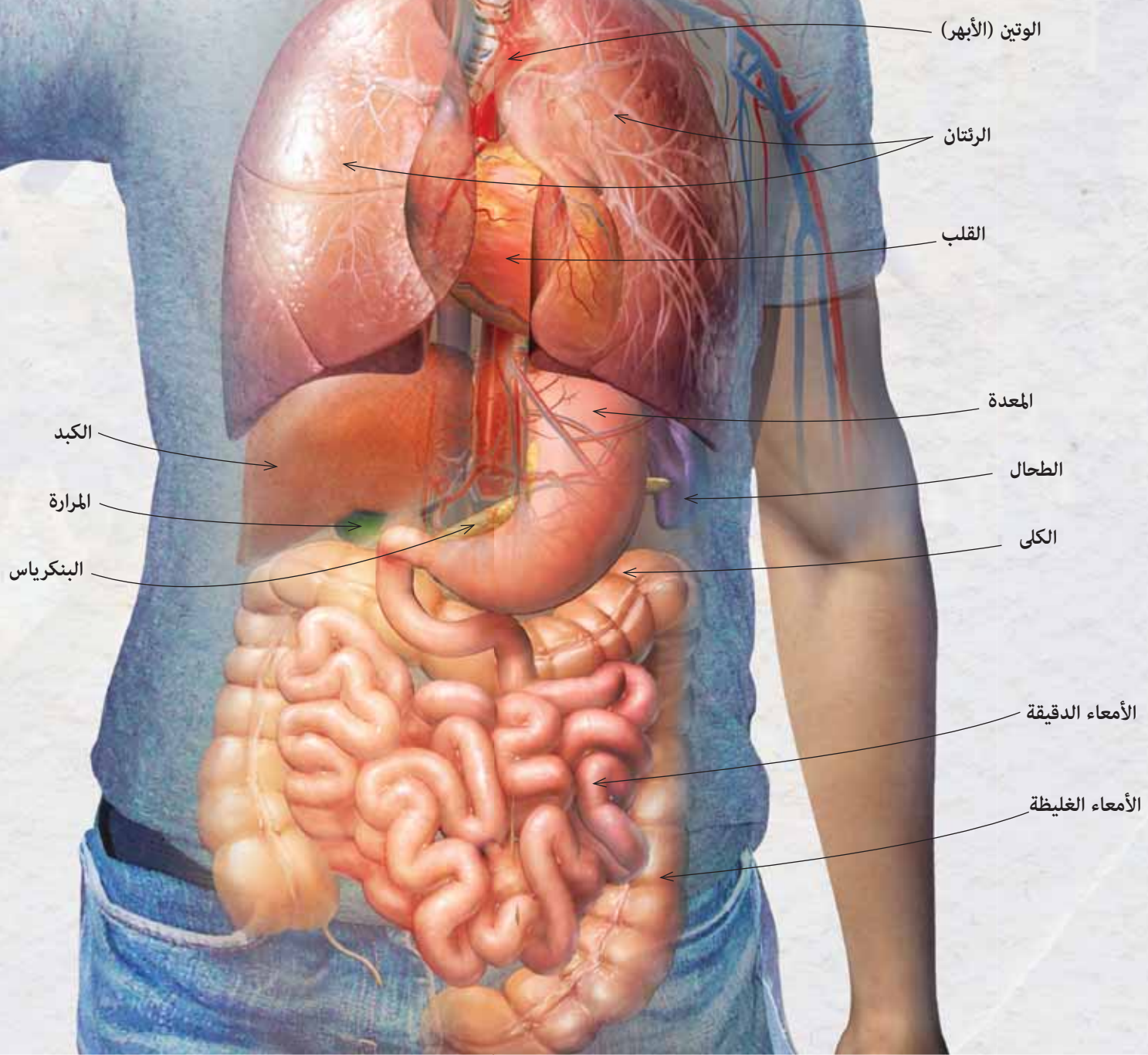


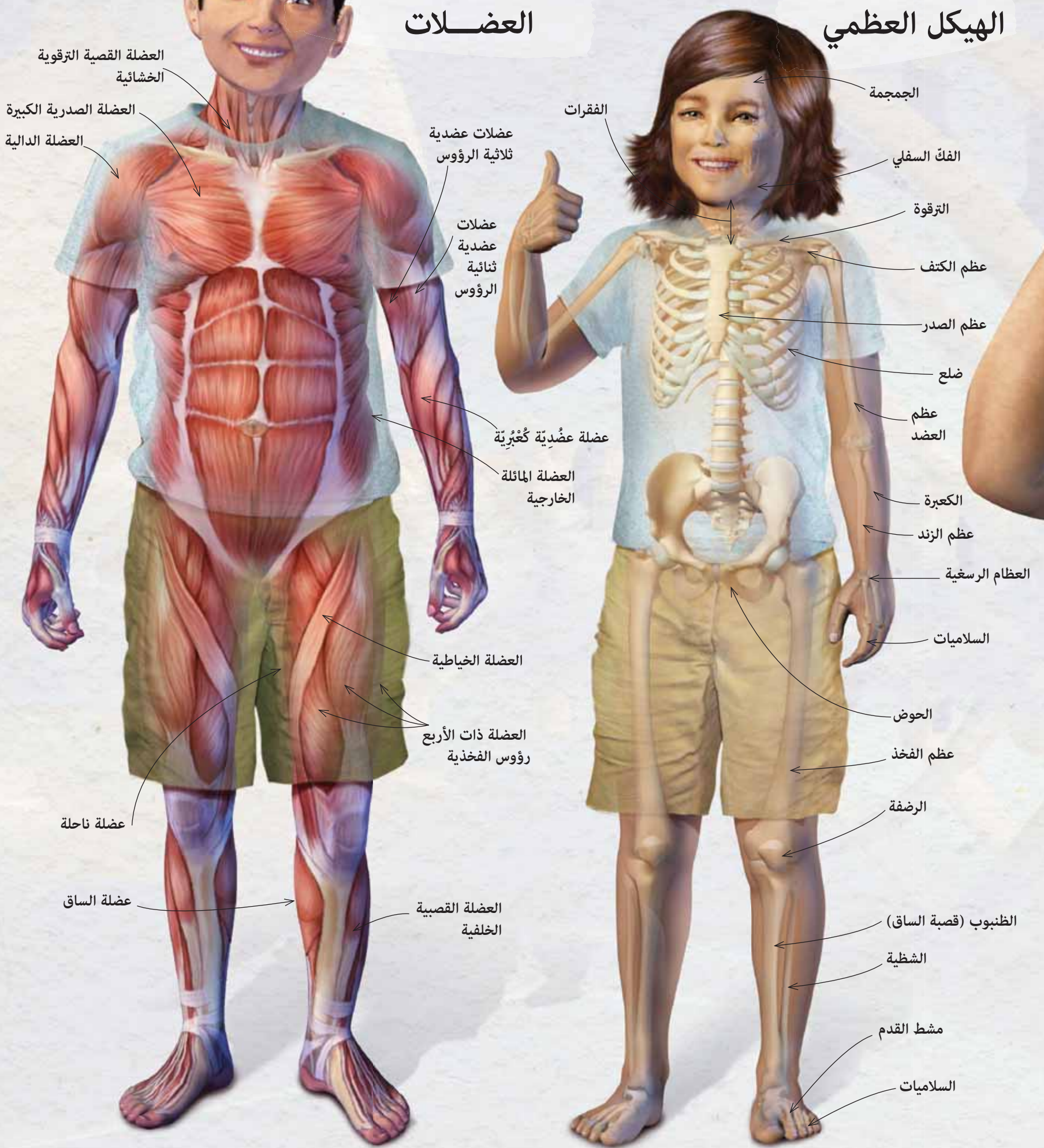
تلتحم 4 عظام في جبهة الطفل أو تتحد مع بعضها البعض.

# أعضاء الجسم

الجسم هو عبارة عن آلية حية رائعة. وُهبت من أعلى رأسك وحتى أخمص قدميك آلاف الأعضاء بدءاً من المخ وصولاً إلى قلبك الذي لا يكلّ ولا يتعب، وصولاً إلى العظام القوية. تعلمت عبر صفحات هذا الكتاب وظائف أعضاء جسمك المختلفة وتعاون بعضها مع بعضها الآخر لضمان صحتك ونشاطك كل يوم.

## الأعضاء الداخلية





# مسرد المصطلحات



**الداخلي لكرة العين**: يحتوي على مجسّات الضوء. تُعرف المجسّات باسم المستقبلات الضوئية.

**شجيرات الخلية العصبية**: تفرعات قصيرة من الخلية العصبية (أو النيرون) تستقبل الإشارات من الخلايا العصبية الأخرى.

**الشعيرية الدموية**: أصغر أنواع الأوعية الدموية، تنقل المواد في الدم إلى كل خلية حية في الجسم.

**الشريان**: نوعٌ من الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب إلى أنسجة الجسم.

**الصفائح الدموية**: أجزاء من الخلية في الدم تؤدي دوراً هاماً في تكون جلطات الدم.

**طبقة الجلد الخارجية**: هي أولى طبقات الجلد من الخارج.

**الظهارة (النسيج الطلائي)**: النسيج الذي يصل القسم الداخلي من الجسم بالطبقة الخارجية منه. تعتبر البشرة والمادة المخاطية أحد أنواع الظهارة.

**العصب**: مجموعة من المحاور العصبية المركزية التي تتتألف من عددٍ من الخلايا العصبية.

**العضل العاصرة**: عضلة حلقة الشكل تتمدّد وتتقلّص للتحكم بحركة المواد عند خروجهما.

**العضلة القلبية**: نوع العضل الذي يجده في القلب.

**العضلة الهيكلية**: هي النسيج العضلي المرتبط بالعظام ويؤمن حركتها.

**العضلة الملساء**: هي النسيج العضلي الذي يغطي جدران الأعضاء الداخلية.

**العضو**: جزء من الجسم كالقلب أو المخ يتتألف من أنواع عديدة من الأنسجة ويتولى القيام بمهمة محددة.

**الجهاز العصبي المركزي**: المخ والجبل الشوكي.

**الجينات**: مقاطع من الحمض النووي الريبي تحمل التعليمات لبناء الجسم وتشغيله.

**الحساسية**: تُعزى الحساسية إلى هجوم يشنّه جهاز المناعة على جسم لا يشكل بالضرورة ضرراً.

**الحنجرة**: الجزء الأعلى من القصبة الهوائية وتحتوي على الأوتار الصوتية.

**الحمض النووي الريبي**: المادة التي تؤلف الجينات.

**حاسة الشم**: تعتبر المجسّات الشمية مستقبلات شمية تقع في بعض مناطق الأنف العليا.

**خلايا الدم البيضاء**: تشارك في نشاط جهاز المناعة. الخلايا «ب» و«تي» هي خلايا دم بيضاء.

**الخلايا العصبية**: يحتوي الجسم على ثلاث أنواع من الخلايا العصبية: الخلايا الحركية، الخلايا الحسية، الخلايا الداخلية التي لا نجد لها إلا في المخ أو الجبل الشوكي.

**الخلية**: أصغر وحدة حية. يحتوي جسم الإنسان على مليارات الخلايا.

**الدماغ**: أكبر الأجزاء في المخ وأكثرها تطويراً في هذا الجزء تتم عمليات التفكير، والتخطيط والتعلم. يُقسم الدماغ إلى نصفين: الأيمن والأيسر.

**رباط**: يتتألف من مجموعة من الأنسجة الصامدة القوية ويساعد في شد العظام إلى المفاصل للمحافظة على متانة الجسم ضمن هيكل واحد.

**السمنة**: تراكم دهن الجسم الفائض. عادةً ما تضر السمنة بالصحة.

**شبكة العين**: نسيج يقع في الجزء الخلفي

**الأدمة**: الطبقة الداخلية للجلد تحت طبقة الجلد الخارجية.

**الالتهاب**: رد فعل جسدي عامة نتيجة الإصابة بمرض أو مادة مزعجة.

**الألم**: إحساس مزعج يشعر به الإنسان نظراً لضرر أو ضيق يصيب بعض أعضاء الجسم.

**الأنزيم**: بروتين يسرّع التفاعل الكيميائي.

**الأيض**: التفاعلات الكيميائية التي تحصل في خلالها على الطاقة وستعملها.

**البروتينات**: جزيئات تؤدي دور أدوات البناء، الأنزيمات، الإشارات الكيميائية وغير ذلك من الأدوار الرئيسية في الجسم. تتكون البروتينات من مواد كيميائية تُعرف باسم الأحماض الأمينية.

**البلعم**: نوعٌ من خلايا الدم البيضاء التي تقضي على الجراثيم المضرة وتتخلص من الأجسام غير المرغوب فيها داخل الجسم.

**البلوغ**: مرحلة من مراحل حياة الإنسان تبدأ في خلالها الأعضاء التناسلية بالعمل.

**البول**: فضلات الجسم السائلة التي تتكون في الكلى. يحتوي البول على فائض المياه وغير ذلك من المواد السائلة.

**التلقيح**: إدخال جرعة من اللقاح إلى الجسم بهدف حمايته ضد بعض أنواع الأمراض.

**البكتيريا**: خلايا صغيرة جداً يسبب بعضها الكثير من الأمراض فيما لا يُظهر بعضها الآخر أي ضرر على الجسم.

**الجهاز الحوفي**: مجموعة من أجزاء المخ التي تؤثر أو تتحكم بالمشاعر والذاكرة.

**الجهاز العصبي المحيطي**: الأعصاب التي تعبر الجسم باستثناء المخ والجبل الشوكي اللذين يشكلان الجهاز العصبي الداخلي.





**نقى العظام:** أنسجة طرية داخل بعض العظام كعظام الفخذ وعظام الصدر. تتكون خلايا الدم أول ما تتكون في نقى العظام.

**النواة:** العضية التي تحتوي على الحمض النووي الريبي الذي ينظم الكروموسومات.

**النيفرون:** أي من الأنابيب الملتوية الدقيقة في الكلى التي تصفي النفايات والأجسام الدخيلة من الدم.

**الهضم:** عمليات تؤدي إلى استخراج المواد المغذية من الطعام.

**الهورمون:** مادة تفرزها بعض الغدد الصماء وتجري في الدم لتصل إلى الخلايا.

**الهيبيوثلاثاموس:** بنية في قاعدة المخ تفرز عدداً من الهرمونات وتساعد على تنظيم حرارة الجسم والشهية وعمليات أخرى.

**الوقر:** مجموعة من الأنسجة الضامة القوية التي تربط العضلات الهيكلية إلى العظام.

**الوريدي:** نوع من الأوعية الدموية التي تعيد الدم إلى القلب. لا يحتوي الدم في الأوردة إلا على كمية قليلة من الأوكسيجين.

**الوتين (أو الأبهن):** أكبر الشرايين في الجسم. يستقبل الدم الذي يضنه القلب إلى الخارج بقوة.

**الوحدات الحرارية (كيلوجول):** وحدات لقياس الطاقة التي يستخدمها الجسم. تعادل كل وحدة حرارية 4.2 كيلوجول.

**الوراثة:** تعني اكتساب مزايا جسدية من الوالدين: حيث تنقل الجينات هذه المزايا الوراثية.

**الوصلة العصبية:** هوة صغيرة بين الخلايا العصبية حيث يلتقي فيها مركز الخلايا العصبية وشجيرات الخلايا العصبية في الخلية المستقبلة.

**والسائل المعموي** الذي يمر عبر المعدة إلى الأمعاء الدقيقة.

**اللمف:** السائل الناتج عن الخلايا التي تدخل أووعية الجهاز المفاوي. ينقل سائل اللمف الجراثيم وغيرها من المواد غير المرغوب بها إلى العقد المفاوية.

**محور الخلية العصبية:** امتدادات طويلة للخلايا العصبية تنقل الرسائل بين النيرونات أو بين النيرونات والعضلات أو الغدد.

**المخيخ:** الجزء الخلفي من المخ الذي يتحكم بردات فعل الجسم التي تحافظ على وضعية الجسم وحركاته.

**مسببات الأمراض:** هي الطفيليات والجراثيم المضرة - ومنها البكتيريا والفيروسات - التي تسبب المرض.

**المضاد الحيوي:** نوع من أنواع الأدوية التي تقضي على البكتيريا وغيرها من أنواع مسببات المرض.

**المفصل:** نقطة التقائه عظمتين.

**المواد المغذية:** مادة يحتاجها الجسم لعمل على نحو ملائم. تضم مجموعات المواد الغذائية الكاربوهيدرات، البروتين، الدهون، والحمض النووي الذي يتكون منه الحمض النووي الريبي.

**الميتوكوندريا (المتقدرات):** عضيات الخلايا التي تنتج الوقود الضروري للخلايا. تحتوي كل خلية على عددٍ من المتقدرات.

**الميلانين:** الصباغ الذي يمنح الجلد والشعر والأظافر لونها.

**التاقلات العصبية:** إشارات كيميائية يطلقها محور الخلية العصبية.

**النسيج الضام:** أي نوع من أنواع الأنسجة كالعظام والغضروف من شأنه إن يدعم أعضاء الجسم وغير ذلك من البنى.

**النسيج العظمي:** نوع من أنواع الأنسجة الضامة التي تزخر بالمعادن وتشكل العظام.

**العضية:** أحد أجزاء الخلية ويستطيع بالقيام بمهمة معينة. النواة والمتقدرات هي بعض أنواع العضيات.

**العقدة المفاوية:** غدة صغيرة تقضي فيها خلايا الدم البيضاء على الجراثيم أو غيرها من الأجسام الدخيلة قبل أن تصل إلى الدم. تقع العقد المفاوية عادةً في الرقبة وتحت الإبطين وغيرها من مناطق الجسم.

**الغدة:** عضو أو مجموعة من الخلايا تفرز مادة أو أكثر كالهرمونات، العرق أو الدموع.

**الغدة النخامية:** غدة صماء في المخ تعمل مع الهيبيوثلاثاموس لإدارة مجموعة من العمليات الجسدية كالنمو.

**الغدة الصماء:** غدة تفرز هرمونات في الدم ومنها الغدة النخامية، الغدة الدرقية، والغدة الكظرية.

**فعل منعكس:** رد فعل تلقائي يقوم بها الجهاز العصبي.

**الفيروس:** جرثومة من شأنها أن تسبب المرض.

**القنوات الهلالية:** ثلاثة قنوات تكون ممتلئة بسائل في الأذن الداخلية تؤمن التوازن للجسم.

**قوقعة الأذن:** جزء من الأذن الداخلية حيث تتحول الموجات الصوتية إلى اندفاعات عصبية تنتقل إلى المخ.

**الكاربوهيدرات:** أحد الأنواع الأساسية للمواد الغذائية. يستعمل الجسم الكاربوهيدرات كمصدر أساسي للطاقة.

**الكروموسوم:** بنية تحتوي على جزء من الحمض النووي الريبي وبعض البروتينات. يؤلف الحمض النووي الريبي الموجود في الكروموسومات الجينات.

**الكروموسوم X:** يكون الجنين الذي يحصل على كروموسوم X من كل من والديه أنثى.

**الكروموسوم Y:** يكون الجنين الذي يحصل على كروموسوم Y من والده ذكرًا.

**الكيموس:** مزيج من الطعام الممضوغ

# الكتاف

مَخْ	بطاطاً مقالية 53 الخلايا الدماغية 58 الموجات الدماغية 44 نصف المَخ 18 فصَن دماغي 18 جزء من المَخ 19-18 النوم 45, 8 التفكير 18, 45 الذهن من النوم 8 مخطل كهربائية القلب 16 مشاعر 19 مضادات حيوية 54 مطهرات 37, 36 معادن 40 معدة 60, 14 معدل الولادات 57 مرارة 60, 15 مرض 54 مناعة (جهاز) 34 مني 43 مفاصل 12	جيـد 40, 50 هـضـم 40, 14 إـقـلـال 56 إـفـراـط 56, 40 فـ 33 فرـقـعـات داخل الأذن 26 فـطـرـيات 54 فيـروـسـات 55-54, 34 فيـتـامـينـات 52, 40 قـ 52 قـاءـةـ تحت ضـوء ضـعـيفـ 52 قـشـرةـ الجـرـحـ 34 قـصـيرـ النـظـرـ 30 قضـاءـ حاجـةـ 32, 15 قضـيبـ 43 قلـبـ 60, 44, 21, 17 قـملـ 54
نـ	نـزـيفـ 34 نـموـ 43-42 نـومـ 50, 44 نـسيـجـ 48 نسـيجـ ضـامـ 12 - 48	كـارـبـوهـيدـراتـ 40 كـيدـ 60, 41, 15 كـرومـوزـومـ 39 - 38 كـرومـوزـومـ الجنسـ 38 كـزانـ 36 كـلـيـةـ 60, 32, 32
هـ	هـواءـ 23-22 هرـمـ غـذـائـيـ 51 هـورـمـونـ 42, 41, 40, 9 هـورـمـونـ التـمـوـ 42 هيـكلـ عـظـميـ 61, 12	لـفـاحـ 54, 36 لـمـسـ 29-28
مـ	ماءـ 52, 51, 50 مبـيـضـ 43 متـوـسطـ العـمـرـ 57	عـدـ الصـبـيـةـ فـيـ العـالـمـ 57 عـدـ الـبـنـاـتـ فـيـ العـالـمـ 57 عـضـلـاتـ هـيـكـلـيـةـ 21-20 عـطـسـ 58, 53 عـظـامـ 61, 59, 13-12 عـقدـ لـمـفـاوـيـةـ 35-34 عـمـىـ الـأـلـوـانـ 31 عـيـنـ 58, 52, 31-30
وـ	وحـدـاتـ حرـارـيـةـ 50, 40 مـثـانـةـ 32 وزـنـ 40 مجـسـاتـ الـأـلـمـ 29 مجـسـاتـ الـضـوءـ 30, 31	غـ 15 غـدـةـ لـعـابـيـةـ 40 غـدـةـ درـقـيـةـ 13-14 غـضـرـوفـ 12 - 13 غـداءـ 56

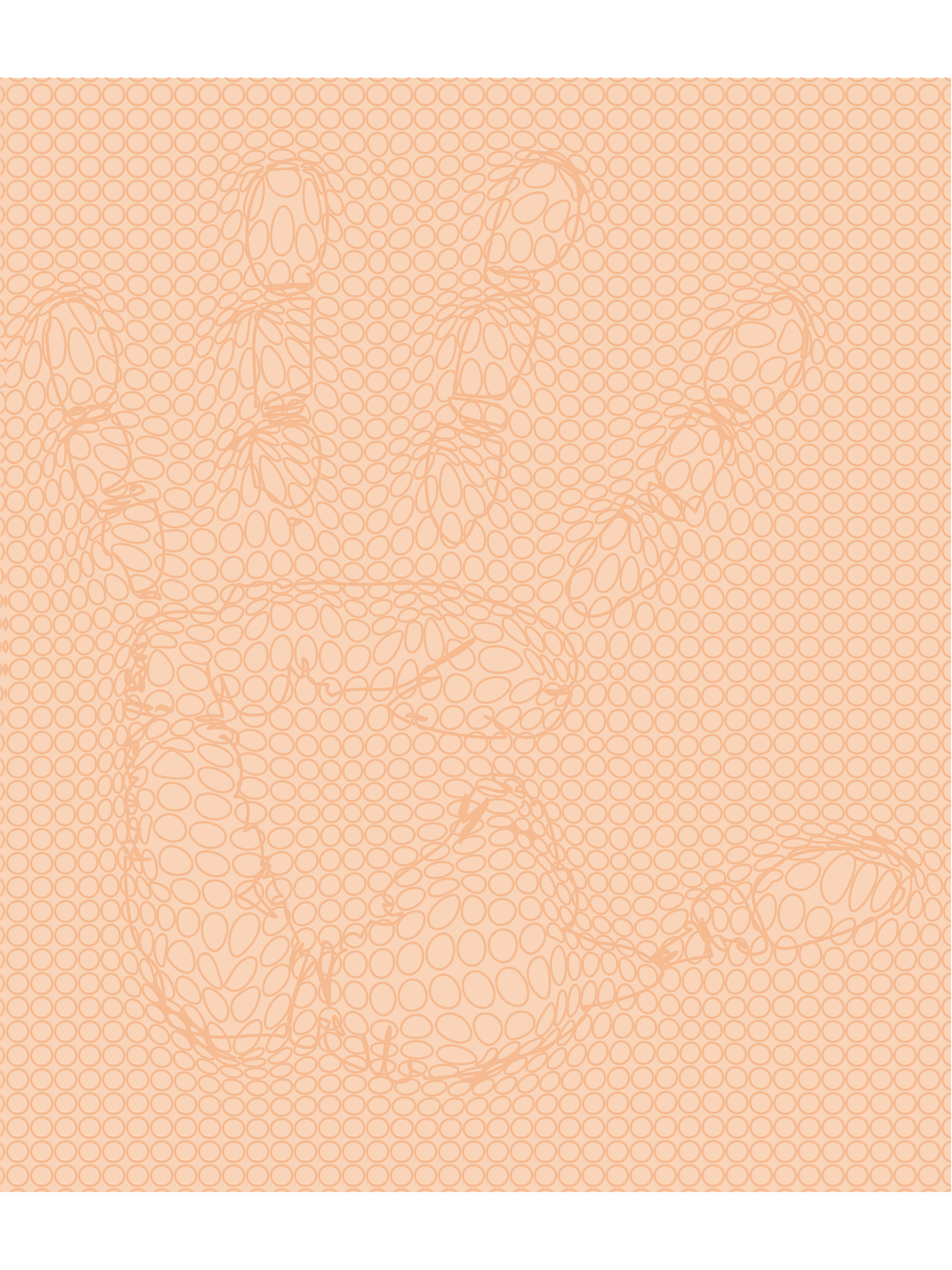
شـ	حرـارةـ الجـسـمـ 53 حسـاسـيـةـ 54 شـامـبـوـ 11-11 شرـبـ 52, 51, 50 شـرـاـيـنـ 17 شـعـرـ 11-11 شـوكـولاـ 53	بـكـتـيرـياـ 34, 36, 34 بـلـوغـ 42 بـنـتـ أمـ صـبـيـ؟ـ 38 بـنـكـريـاسـ 60, 41, 15 بـويـضـةـ 42	أـ 27-26 أـذـنـ 61-60 أـجـازـهـ الجـسـمـ 51-50 أـجـسـامـ صـحـيـةـ 52 أـجـهـادـ بـصـرـيـ 19 أـخـوـاتـ وأـخـواتـ 39
صـ	صـبـيـ أـمـ بـنـتـ؟ـ 38 صـعـوبـةـ فـيـ التنـفـسـ 22 صـورـةـ ضـوـئـيـةـ لـلـعـيـنـ 59 الـصـحـةـ خـرـافـاتـ وـحـقـائقـ 53-52	حـوـاسـ 27-26, 25-24, 29-28 حـقـةـ 54-36 حـ خـصـيـةـ 43 حـلـاـيـاـ 49-48 حـلـاـيـاـ العـضـلـاتـ 48	أـدوـيـةـ 54 استـحـمـامـ 11-10 استـمـاعـ 27-26 أسـنـانـ 59, 51 استـيقـاظـ 9-8 أـصـوـاتـ 26 إـصـدـارـ أـصـوـاتـ 23 أـطـفـالـ حولـ الـعـالـمـ 57-56
ضـ	ضـغـطـ الدـمـ 16	دـ 33, 16 دـهـونـ 40	أـطـافـرـ 10 أـعـسـرـ 18 أـعـصـابـ 9-8 أـعـضـاءـ تـنـاسـلـيـةـ 43 أـعـضـاءـ الجـسـمـ 61-60 أـعـضـاءـ دـاخـلـيـةـ 60
طـ	طـحالـ 60, 35 طـعـمـ 25-24 طـفـلـيـاتـ 55, 54 طـوـلـ 58, 43 طـاـقةـ 50, 40 طـبـيـبـ 36 طـوـيلـ الـبـصـرـ 30	دـقـاتـ القـلـبـ 17, 16 دـورـةـ شـهـرـيـةـ 43 دـولـ غـنـيـةـ 57-56 دـولـ فـقـيـرـةـ 57-56	دـقـاتـ الـطـعـامـ 40, 15 - 14 دـمـ 56, 50, 41- دـهـونـ 22 دـوـنـ 27 - 26
ذـ	ذـاـكـرـةـ 19	ثـ 42	ثـانـيـ أوـكـسـيدـ الـكـرـيـونـ 22
جـ	جـرـاثـيمـ 55 - 54, 36, 36 جـرـوحـ وـخـدـوشـ 34	رـ 52 رـاحـةـ 44 رـئـةـ 60-44-22 رـحـمـ 43 رـشـاقـةـ 50 رـوـيـةـ 52, 30, 22 رـ فيـ اللـيـلـ 52	جـنـفـ 55-54 أـوتـارـ 22 أـوتـارـ صـوتـيـةـ 23 أـوعـيـةـ دـمـوـيـةـ 17 أـوكـسـيـجـينـ 22 أـمـراضـ 36-34 أـيـضـ 40 أـيمـنـ 18
رـ	رـائـحةـ 58-24 رـاحـةـ 44 رـئـةـ 60-44-22 رـحـمـ 43 رـشـاقـةـ 50 رـوـيـةـ 52 رـ فيـ اللـيـلـ 52	جـلـ 59, 48, 28, 11-10 جـهـازـ بـولـيـ 32 جـهـازـ تنـاسـلـيـ 43 جـهـازـ تنـفـسـيـ 22 جـهـازـ الدـوـرـةـ الدـمـوـيـةـ 16 جـهـازـ لـمـفـاوـيـ 35-34	جـهـازـ هـضـميـ 41, 15-14 جـيـنـاتـ 38-38 جـيـنـاتـ مـورـوثـةـ 39-38
سـ	سـائلـ منـويـ 43 سـيـاحـةـ بـعـدـ الـأـكـلـ 53 سـكـرـ 53, 51 سـكـرـ الدـمـ 41-40 سـمـنةـ 56	سـيـاحـةـ بـعـدـ الـأـكـلـ 53 سـكـرـ 53, 51 سـكـرـ الدـمـ 41-40 سـمـنةـ 56	بـثـورـ 53, 11 برـعمـ ذـوقـيـ 24 برـوتـينـاتـ 40 بـصـمةـ 59, 11 بـقـعةـ عـيـاءـ 58
حـ	حـاسـةـ السـمـ 45, 27-26		

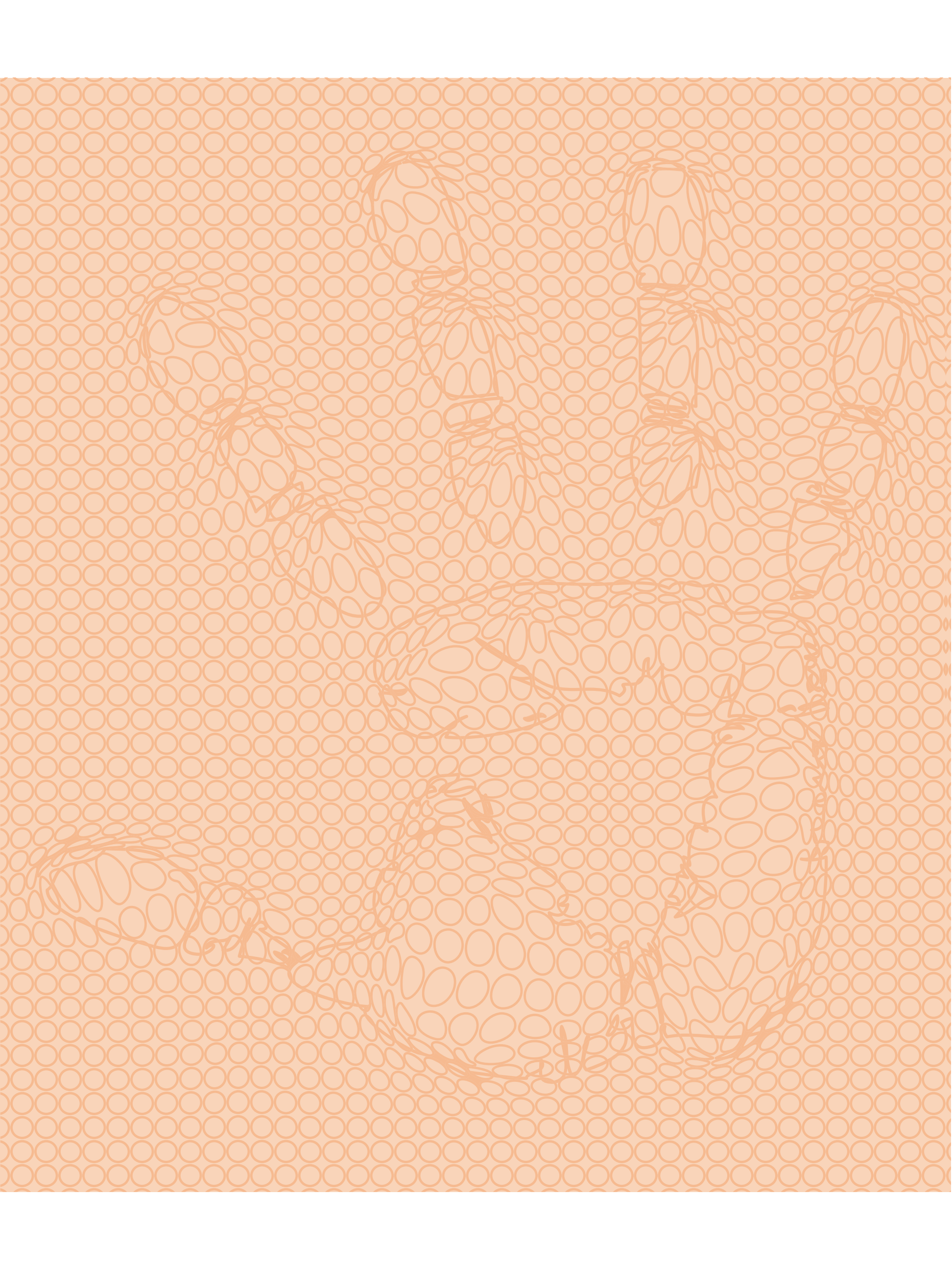
الوكلات: ألمي، كوربيس، أي ستوك فوتو دوت كوم، جيـنـزـ، شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ، سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ، فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
أـيـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ، فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
أـعـلـىـ يـمـينـ، وـسـطـ يـمـينـ، أـسـفلـ يـسـارـ، أـسـفلـ يـمـينـ، وـسـطـ يـسـارـ، وـسـطـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ، فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ / وـسـطـ يـمـينـ، وـسـطـ يـسـارـ، وـسـطـ يـسـارـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ، أـسـفلـ يـمـينـ: كـورـبـيسـ / أـسـفلـ يـسـارـ، وـسـطـ يـمـينـ: جـيـنـزـ، أـسـفلـ يـسـارـ، وـسـطـ يـمـينـ: كـورـبـيسـ، أـسـفلـ يـسـارـ، وـسـطـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ / وـسـطـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ / وـسـطـ يـسـارـ، وـسـطـ يـسـارـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
أـعـلـىـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ / وـسـطـ يـمـينـ: كـورـبـيسـ، أـسـفلـ يـسـارـ، وـسـطـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ / وـسـطـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ / وـسـطـ يـسـارـ، وـسـطـ يـسـارـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ / وـسـطـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ / وـسـطـ يـسـارـ، وـسـطـ يـسـارـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ / وـسـطـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ / وـسـطـ يـسـارـ، وـسـطـ يـسـارـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.

24: أـسـفلـ يـمـينـ سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
26: وـسـطـ يـسـارـ، وـسـطـ يـمـينـ، فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
27: وـسـطـ يـسـارـ، أـسـفلـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
29: أـسـفلـ يـسـارـ، سـويـرـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
30: وـسـطـ يـسـارـ، سـويـرـ: سـويـرـ دـوـتـ كـوـمـ.  
31: أـعـلـىـ يـسـارـ، أـعـلـىـ يـمـينـ: شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـسـارـ، وـسـطـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
32: أـعـلـىـ يـسـارـ، وـسـطـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
33: أـسـفلـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
34: أـسـفلـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
35: وـسـطـ يـسـارـ، وـسـطـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
36: وـسـطـ يـسـارـ، وـسـطـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
37: أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
38: أـعـلـىـ يـمـينـ، وـسـطـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
39: أـعـلـىـ يـمـينـ، وـسـطـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
40: أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
41: شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
42: شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
43: شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
44: شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
45: شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
46: شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
47: شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
48: شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.

شكـرـ: يـشـكرـ النـاـفـرـ تـرـيـسـيـاـ وـوـتـرـ: لـتـصـمـيمـ الـفـهـرـسـ وـتـنـفـيـذـهـ.  
الـرـسـومـاتـ: أـنـقـرـتـ مـؤـسـسـةـ «أـرـجـوـسـيـ نـاـشـرـوـنـ» عـلـىـ الرـسـومـاتـ الـوارـدـةـ فـيـ هـذـاـ الـكتـابـ باـسـتـنـتـاـنـ: الـهـرـمـ الـغـذـائـيـ (صـ. 51) الـذـيـ نـفـهـ لـيـونـيلـ بـورـيـهـ الـخـرـاطـ وـالـرـسـومـ الـتـوـضـيـحـيـةـ (صـ. 58) الـذـيـ نـفـهـ آـنـدـ دـاـيـفـرـ (تـوـاـصـلـ إـبدـاعـيـ)  
الـوـكـالـاتـ: أـلـمـيـ، كـورـبـيسـ، أيـ سـتوـكـ فـوـتوـ دـوـتـ كـوـمـ، جـيـنـزـ، شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ، سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ، سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
8: أـعـلـىـ يـمـينـ، أـعـلـىـ وـسـطـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
10: وـسـطـ يـسـارـ، أـسـفلـ يـسـارـ، فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ: شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ.  
11: وـسـطـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـسـارـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
13: وـسـطـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
14: أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ / أـعـلـىـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
15: أـعـلـىـ وـسـطـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
16: وـسـطـ يـسـارـ، أـسـفلـ يـسـارـ، وـسـطـ شـوتـرـ ستـوـكـ دـوـتـ كـوـمـ / أـسـفلـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
19: أـعـلـىـ يـمـينـ، وـسـطـ يـمـينـ: سـايـنـسـ فـوـتوـ لـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
21: أـسـفلـ يـمـينـ: فـوـتوـلـاـبـرـيـرـيـ دـوـتـ كـوـمـ.  
22: كـورـبـيسـ.









# أجسادنا

تعالوا نمضي يوماً مع أجسادنا

كيف عسانا نصف كائناً يتتألف جسمه من مليارات الخلايا ومئات العضلات والعظام وألاف الأميال من الأوعية الدموية؟ أقل ما يقال عن هذا الجسم أنه آلٌ مركبة تعمل أجزاؤها وتعاون لتأمين حياة أفضل.

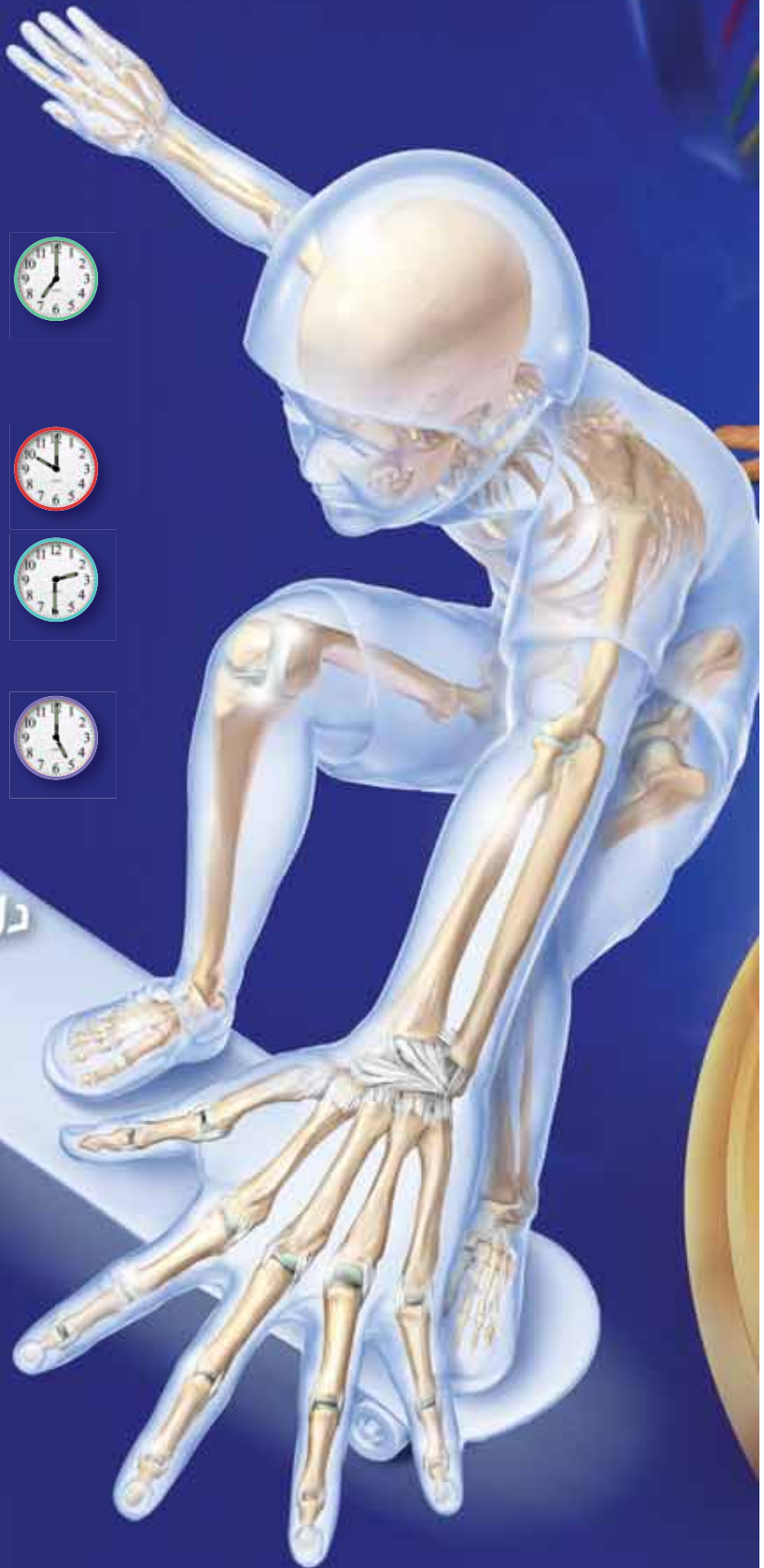
تعالوا نمضي يوماً مع أجسامنا يأخذك في رحلة تبدأ مع وجة الفطور وتنتهي بالنوم. إنه يتيح لك فرصة اكتشاف عمل أنظمة جسمك وأعضائه المختلفة وتدخل مهامها بعضها مع بعضها الآخر.

إنه يشرح مهام الجسم اليومية وأعماله البطولية.

هو يجمع رسومات متنوعة مرفقة بشرحات مفيدة لا شك أنها ستشكل مدخلاً مثالياً نتعرف من خلاله عن قرب إلى الجسم البشري.

هو يجيب عن أسئلة تتعلق بالتركيبة الجينية، وأساليب المحافظة على صحة جيدة والأمراض الشائعة.

دليلك للتعرف إلى نشاط جسمك على مدار الساعة



ISBN 978-603-8086-45-2



9 7 8 6 0 3 8 0 8 6 4 5 2 >

كتاب  
العربية