

الإِنْسَان

جَسْمٌ



# الْحَوَاسُ الْخَمْسُ



أنيتا جانييري

مركز التعرّيف والتّرجمة بمكتبة العبيكان

مُكْتَبَةُ عَبِيْكَان  
**العَبِيْكَان**  
Obéikan  
Publishers & Booksellers

© مكتبة العبيكان، ١٤٢٦هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

جانيري، أنيتا

سلسلة جسم الإنسان / (الحواس الخمس)؛ أنيتا جانيري؛ مركز التعریف والترجمة في مكتبة العبيكان. - الرياض، ١٤٢٦هـ.

٦٢ ص، ٢٩ × ٢١ سم. - (سلسلة جسم الإنسان)

ردمك: ٢-٧٩٤-٤٠-٩٩٦٠

١- جسم الإنسان ٢- الأطفال - تعليم

أ- مركز التعریف والترجمة في مكتبة العبيكان (مترجم).

ب- العنوان ج- السلسلة

١٤٢٦/٤٦٢٠

ديبوسي ٦١٢

ردمك: ٢-٧٩٤-٤٠-٩٩٦٠ رقم الإيداع: ٤٦٢٦/١٤٢٦

Body Books

Super Senses

by Anita Ganeri

© Even Brothers Ltd. 2003

Published by: Evans Brothers limited, 2A Portman Mansions

Chiltern Street, London W1U 6NR

ISBN 0 237 52396 5

جميع حقوق الطباعة والنشر محفوظة لمكتبة العبيكان

بموجب اتفاق رسمي مع الناشر الأصلي

الطبعة الأولى ١٤٢٦هـ/٢٠٠٥م

الناشر



الرياض - العبيكان - طريق الملك فهد مع تقاطع العربية

ص.ب ٦٨٠٧ الرمز ١١٥٩٥

هاتف: ٤١٦٠١٨ - ٤١٥٤٤٣٤. فاكس: ٤١٥٠١٣٩

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً كانت إلكترونية أو ميكانيكية،  
بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكوبي» أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطى من الناشر.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## المحتويات

- |    |                            |   |
|----|----------------------------|---|
| ٤  | الإحساس بالأشياء           |    |
| ٦  | رسائل من الخارج            |    |
| ٨  | العين، وما أدراك ما العين  |    |
| ١٠ | معلومات أوفر عن العين      |    |
| ١٢ | الأذن وما أدراك ما الأذن   |    |
| ١٤ | معلومات أوفى عن الأذن      |  |
| ١٦ | يا لها من رائحة            |  |
| ١٨ | يا له من طعم               |  |
| ٢٠ | اللمس والإحساس             |  |
| ٢٢ | مزيد من المعلومات عن الجلد |  |

# الإحساس بالأشياء

كيف تعرف على العالم من حولك؟ كيف تعرف أن السماء زرقاء اللون، أو أن الأزهار زكية الرائحة أو أن طعم الآيس كريم لذيذ؟ تعرف هذه الأشياء بمساعدة حواسك الخمس؛ وهذه هي الطريقة التي تطلعك بها الحواس الخمس على ما يدور من حولك.



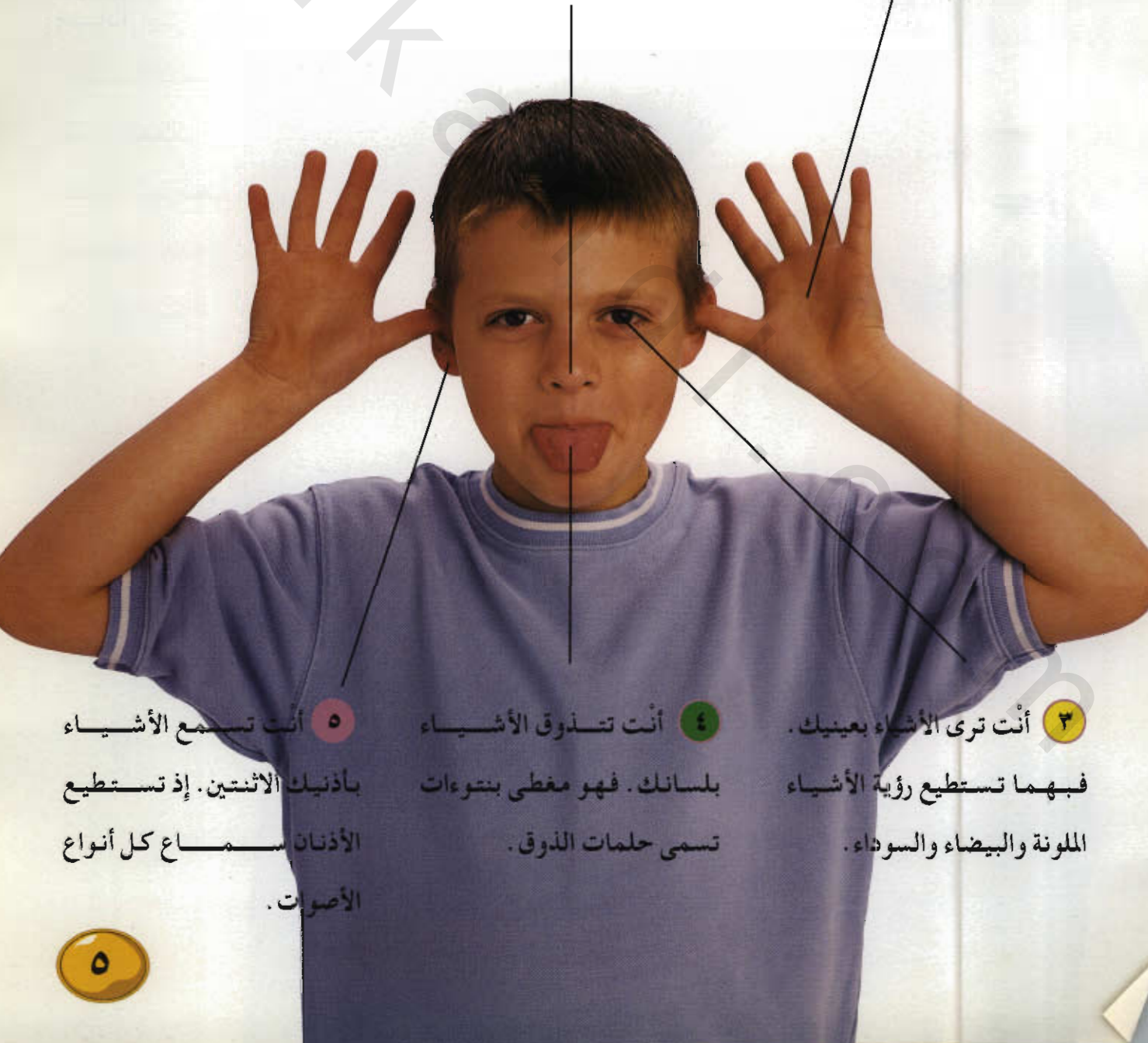
حواسك الخمس هي: اللمس والشم، والسمع، والذوق، والبصر.

### مدهش

يظن بعض الناس أن لديهم ست حواس . فهناك من يقول إنه قادر على معرفة ما سيحدث قبل وقوعه ، لكن هذا مجرد كلام .

٢ أنت تشم الأشياء بأنفك ، وهذه هي الطريقة التي تعرف بها رائحة ونوع الطعام الشهي الذي ستتناوله مع الشاي !

١ أنت تتحسس الأشياء بواسطة جلدك . فهو الذي يخبرك بأن الأشياء خشنة أو ناعمة اللمس ، وأنها ساخنة أو باردة أو مؤلمة .



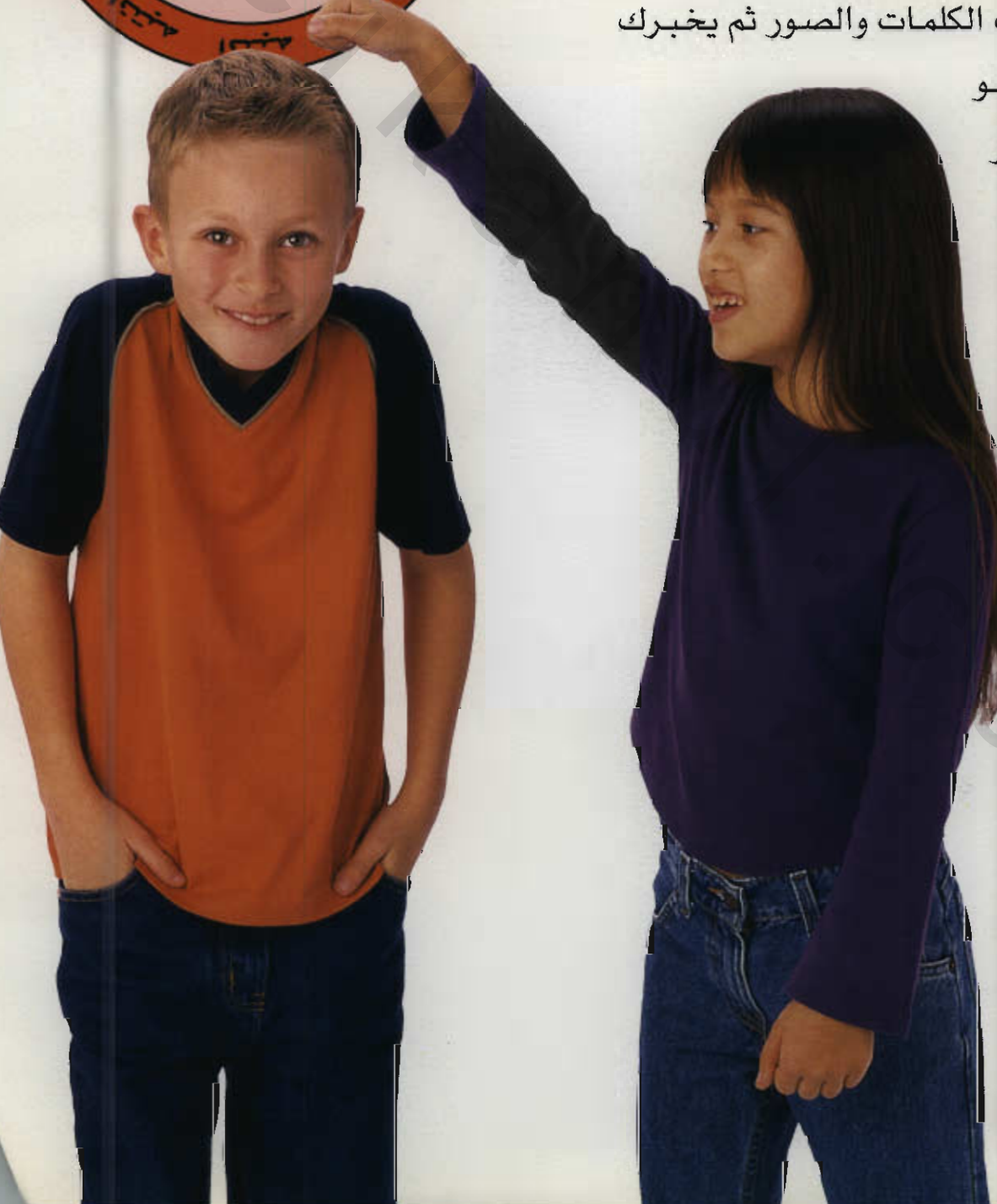
٥ أنت تسمع الأشياء بأذنيك الاثنتين . إذ تستطيع الأذنان سماع كل أنواع الأصوات .

٤ أنت تذوق الأشياء بلسانك . فهو مغطى ببسواءات تسمى حلمات الذوق .

٣ أنت ترى الأشياء بعينيك . فبهما تستطيع رؤية الأشياء الملونة والبيضاء والسوداء .

# رسائل من الخارج

كل حاسة من حواسك ترتبط بدماغك. وبالطبع دماغك هو أهم أجزاء جسمك؛ فهو الذي يجعلك تحس بما يحدث لك. وأنت تقرأ هذا الكتاب ترسل عيناك رسائل عن الكلمات والصور إلى دماغك، وتنتقل الرسالة عبر شبكة من الأعصاب؛ ليقوم بتصنيف الكلمات والصور ثم يخبرك ماذا ترى. وهو أيضاً يأمر أصابعك أن تقلب الصفحة عندما تفرغ من قرائتها.

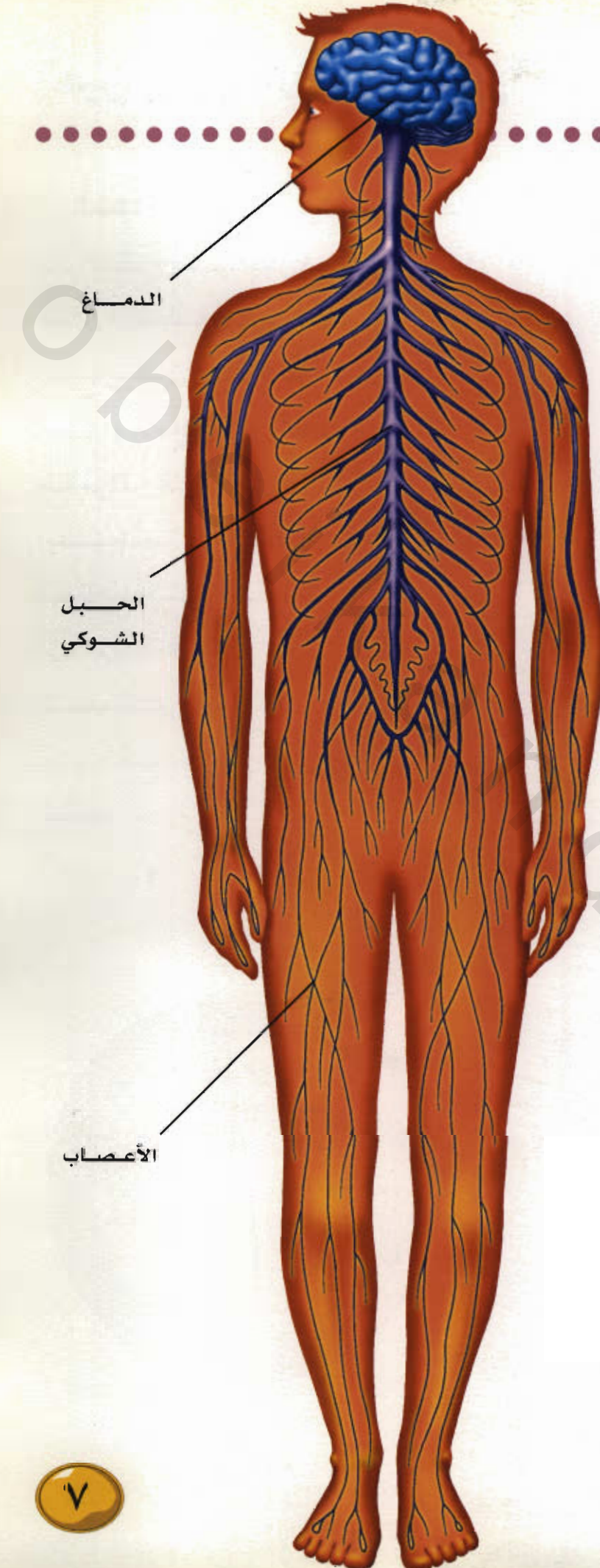


انتبه  
يوجد  
دماغك المشغول في أعلى  
جزء من رأسك، وهو محمي  
بالمجمدة. أطرق برفق على  
رأسك، حيث يمكنك تحسين  
جمجمتك الصلبة المكونة  
من العظام.

الدماغ

الحبل  
الشوكي

الأعصاب



لديك حوالي ١٠٠ مليون خلية عصبية تغطي جميع أنحاء جسمك. وبعض هذه الأعصاب تحمل رسائل من حواسك الخمس إلى دماغك، وبعضها يحمل رسائل من دماغك إلى عضلاتك ويأمرها بالحركة. ولديك أيضاً أعصاب أخرى تنقل الرسائل من عصب لآخر. وهذه الشبكة الضخمة من الأعصاب تساعدك في التعرف على ما يحدث حولك؛ لذلك فإنّ دماغك وأعصابك معاً يسميان بالجهاز العصبي.

### مدهش

في كل دقيقة تُطْنِ  
الملايين والملايين من الرسائل  
في أنحاء جسمك.

# العين، وما أدرك ما العين

انظر إلى عينيك في المرأة، هل ترى نقطتين سوداويتين في وسطهما؟ هاتان النقطتان هما: إنسانا العين وإنسان العين: عبارة عن ثقب في وس العين يسمح بمرور الضوء من خلاله إلى داخل العين. وبالطبع تحتاج عيناك للضوء؛ حتى تتمكنا من الرؤية. فهذا هو السبب الذي يجعلك لا ترى جيداً في الظلام.



## مدهش

رموش عينيك مفيدة جداً.  
 فهي التي تمنم الغبار والرمد  
المزعجين من الدخول إلى  
عينيك.

يرتد الضوء عن أي شيء تنظر إليه فيدخل عينيك. وترسل خلايا خاصة في مؤخرة عينك رسائل إلى دماغك، وبدوره يخبرك دماغك بما تراه أمامك. ولكنَّ الصورة التي ترسلها أعصابك تكون دائماً مقلوبة رأساً على عقب. ومهمة دماغك هنا أن يقلبها ويعيدها إلى وضعها الصحيح لترأها أنت طبيعية.

فيما يلي نزري سير مما تقوم به الأجزاء المختلفة من عينيك:

قطعة بيضاء في مقدمة عينك  
تحمي الأجزاء التي خلفها.

ثقب أسود في منتصف عينك  
يسمى بسان العين.

كرة العين تكون من مادة  
هلامية لتعطي عينك  
شكلها الملائم.

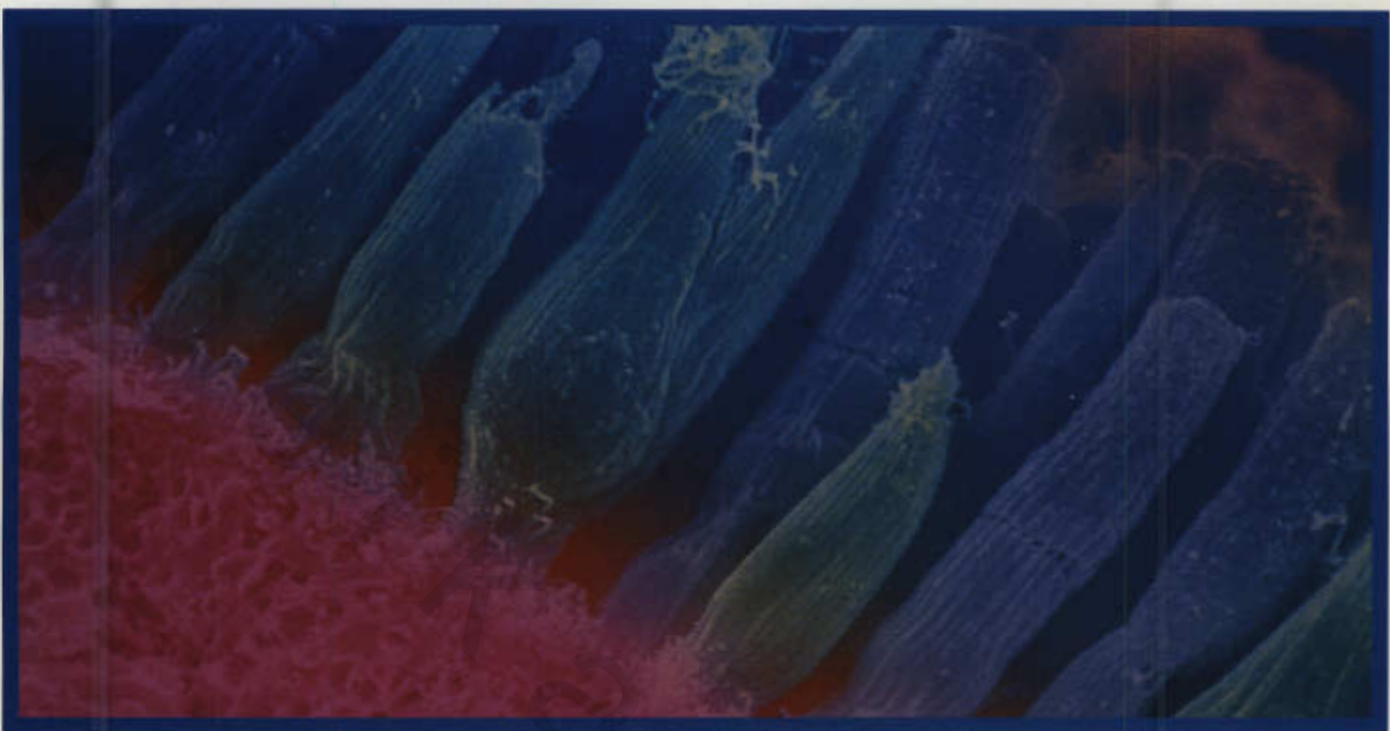
تسمى مؤخرة عينك  
بالشبكة. والشبكة هي  
الجزء الذي يحدث فيه  
الإبصار.

خلية عصبية في  
مؤخرة عينك تحمل  
الرسائل إلى دماغك.

الجزء الملون من عينك، ويسمى القرحية. تعدل  
عضلات القرحية حجم إنسان العين ليسمح  
بزيادة أو نقصان الضوء الداخل إلى العين حسب  
الحاجة.

عدسات دقيقة داخل عينك تُركِّز  
الضوء، حتى لا تكون الصورة التي  
ترأها غير واضحة.

# معلومات أوفى عن العينين



الخلايا العصبية والخلايا المخروطية كما تبدو تحت المجهر.

## مدهش

للميونات ألوان مختلفة : الأزرق  
أو البنفسجي أو البنادي أو الأخضر .  
وانت ترى لون عينيك من  
والديك . فما هو لون عينيك ؟

**تلتقط** خلايا عصبية صغيرة تقع في مؤخرة عينيك الضوء الذي يسقط عليهم . وتسمى هذه بالخلايا العصبية العصبية والمخروطية . فالعصبية تساعد على رؤية الأجسام ذات اللون الأبيض والأسود ، وكذلك الرؤية تحت الضوء الخافت . أمّا المخروطية ، فتساعدك على رؤية الألوان ، وتعمل أفضل في وجود الضوء الساطع . وهذا هو السبب الذي يجعل رؤية الألوان الزاهية صعباً في الليل .

يعاني بعض الناس من عمي الألوان . فهم لا يستطيعون رؤية ألوان معينة؛ لأنّ الخلايا العصبية المخروطية لديهم لا تعمل بصورة جيدة؛ لذلك يصعب على الواحد منهم التفريق بين اللون الأحمر واللون الأخضر .



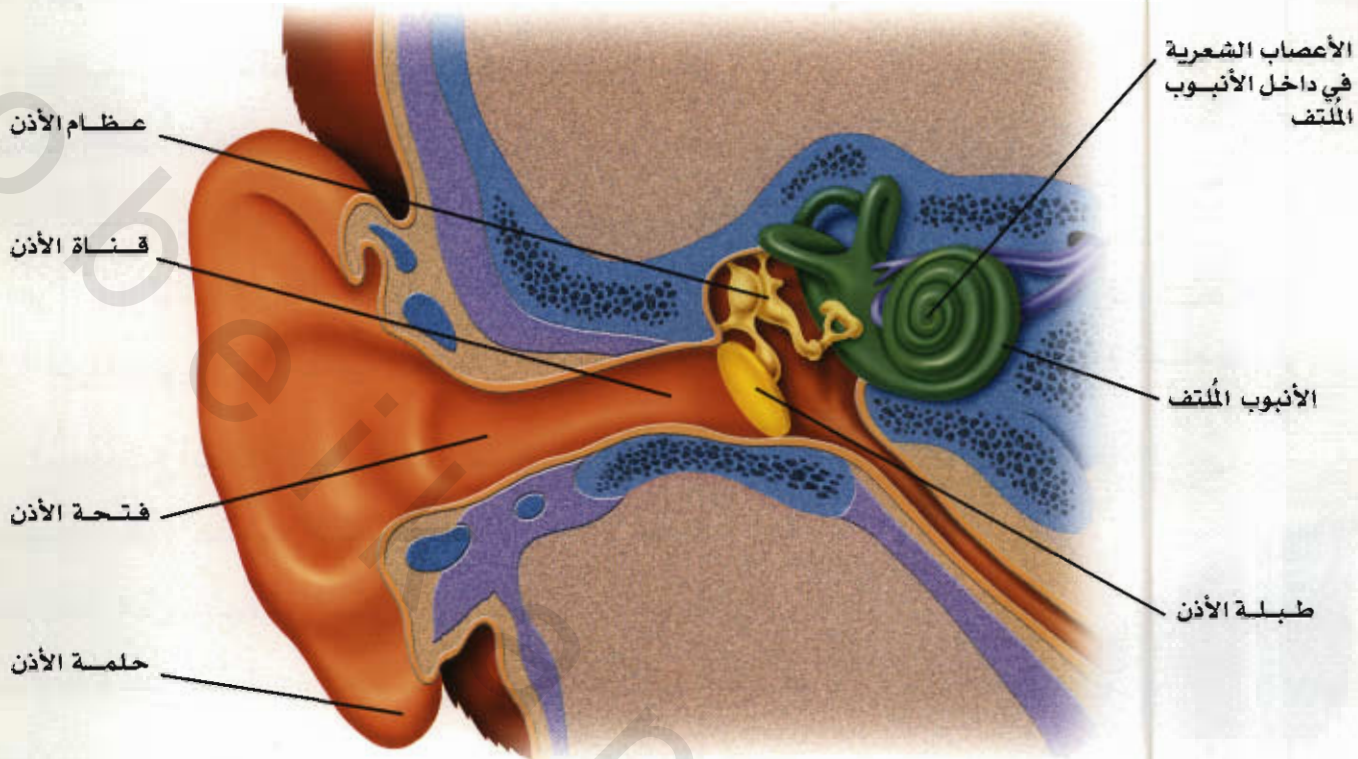
هل تلبس نظارة لتساعدك على الإبصار بوضوح؟ بعض الناس يحتاج نظارة لتساعدهم على رؤية الأشياء القريبة أو الأشياء بعيدة. دون النظارة، تكون الصورة التي يرونها غير واضحة. فالنظارات هي عدسات إضافية، وظيفتها مساعدة عدسات عينيك الحقيقية على تركيز الضوء الذي يقع عليهم.



# الأذن، وما أدرك ما الأذن

قد يكون شكل أذنيك غريباً ولكن هذا يجعلهما مفيدةتان جداً. لقد تم تشكيل أذنيك في صورة شبيهة بالأقماع، لتساعدهما على التقاط الأصوات من الهواء. فالأخوات تجعل الهواء يتموج. تدخل الأخوات عبر ثقب أذنيك إلى داخل الرأس حتى تصل إلى الأجزاء الداخلية لأذنك التي لا يمكنك رؤيتها.





### مدهش

العظم الصفيروة التي في أذنك هي أصغر العظام في جسمك . فهي في حجم حبة الأرز تقريباً.

في داخل أذنيك ينتقل الصوت في أنبوب يسمى قناة الأذن . وفي نهاية القناة يصطدم الصوت قطعة من الجلد الرقيق محكم الشدّ تسمى طبلة الأذن . ويؤدي الصوت إلى اهتزاز طبلة أذنك عند وصوله إليها . واهتزاز طبلة أذنك يجعل ثلاثة من العظام الصفيروة جداً تهتز هي الأخرى ، وترسل الموجات إلى مستوى أعمق في أذنيك . يلي ذلك أن تضرب موجات الصوت أنبوباً ملتفاً مليئاً بسائل وأعصاب شعرية . يهتز السائل ويصطدم بالأعصاب . وتقوم الأعصاب بإرسال رسالة عن الأصوات إلى دماغك . عندها سيخبرك دماغك بما يمكنك سماعه .

# معلومات أوفى عن الأذان

## مدهش

بعض الحيوانات، مثل الخفافيش والكلاب تتمت بحاسة سمع مدهشة، فهي تستطيم التقاط أصوات عالية جداً لدرجة أنك لا تستطيم سماعها.



طبقة أذن كثما تبدو تحت المجهر.

**لماذا** تعتقد أنَّ لديك أذنين اثنين؟ ذلك لأنَّ وجودهما يساعدك على تحديد الأماكن التي تصدر منها الأصوات. يصل الصوت إلى إحدى أذنيك قبل أن يصل إلى الأذن الأخرى بمدة وجيزة؛ ولذلك يكون التردد في إحدى الأذنين أكبر من التردد في الأذن الثانية.

تستطيع أذناك المدهشتان سماع الأصوات العالية مثل: صوت الطائرة النفاثة أو الأصوات الخافتة مثل: الهمس؟ لكن إن استمعت لأصوات عالية ولمدة أطول مما ينبغي، فقد يؤذي ذلك سمعك. تستطيع أذناك أيضاً سماع الأصوات المرتفعة والأصوات المنخفضة. فالأصوات العالية يجعل الهواء يهتز بسرعة شديدة. أما المنخفضة فتجعله يهتز ببطء.





هل تستطيع الدوران بسرعة عالية جداً من دون أن تشعر بالدوار ثم تسقط على الأرض؟ أذناك تساعدانك على التوازن. لديك في كل أذن، أنابيب ملتفة مليئة بسائل مائي. فعندما تحرك رأسك، يتحرك السائل داخل تلك الأنابيب وتلتقط أعصاب خاصة هذه الحركة وترسل للدماغ رسائل بها. عندها يقوم دماغك بتعديل وضع بقية جسمك ليمنعك من السقوط.



# يالها من رائحة!

رائحة بعض الأشياء عطرة، مثل باقة الورد أو قطعة الكيك عند خروجها من الفرن مباشرة. لكن هناك أشياء أخرى رائحتها مرعبة، مثل الجوارب المتسخة والحليب الفاسد. تكون الرائحة من أجزاء صغيرة جداً تطفو في الهواء، وأنفك هي التي تلتقط هذه الروائح.



### مدهش

يمكنك أن تشم أكثر من  
٣,... رائحة مختلفة، ولكن  
الكلب يستطيع أن يشم حوالي  
٣ مليون رائحة.

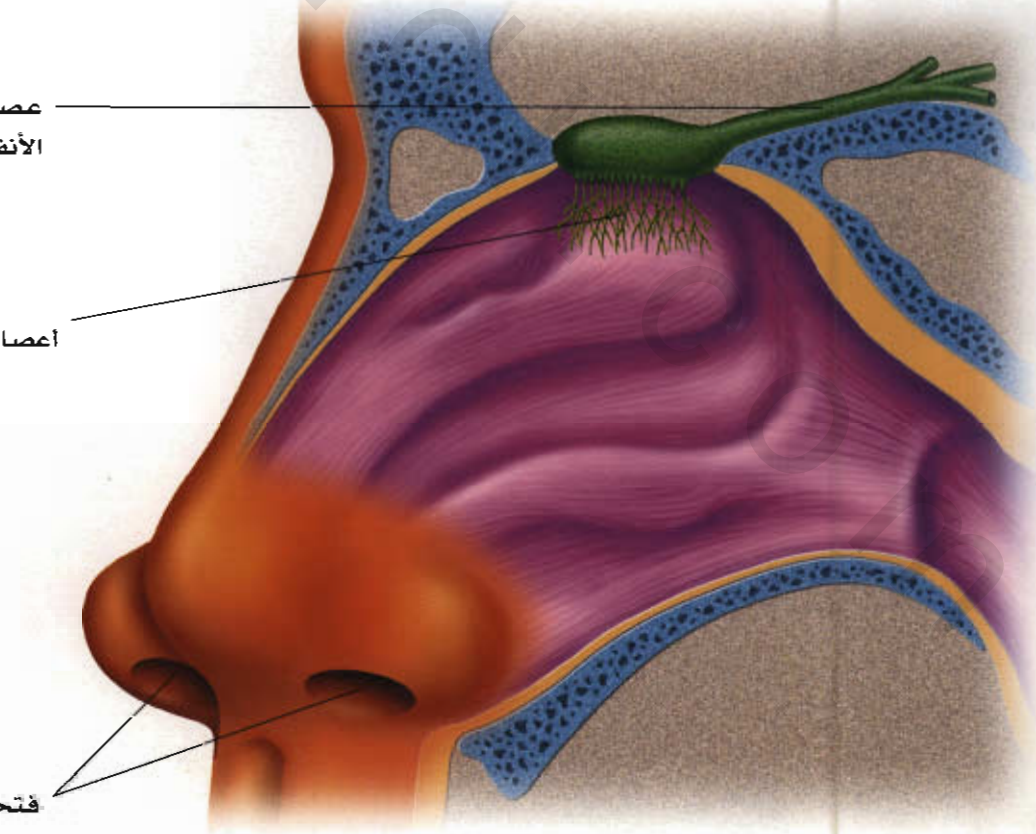
عندما تأخذ الهواء عبر أنفك فأنت، تدخل الروائح من خلال أنفك. الروائح تتكون من أجزاء صغيرة جداً لا نستطيع أن نراها، ولكن هنالك أعصاب شعرية خاصة في داخل أنفك تتشعب بهذه الروائح وترسل إلى الدماغ رسائل بها، فيخبرك دماغك أي نوع من الروائح هي.

الاستنشاق يجعل الإحساس بالروائح أقوى. وأنت عند تفسك العادي تأخذ كمية قليلة من الهواء عادة، ولكنك عندما تأخذ نفساً عميقاً، تدخل أنفك جرعة كبيرة من الهواء، وتذهب الروائح مباشرة إلى الأعصاب الموجودة في أنفك.

عصب يمتد من  
الأنف إلى المخ

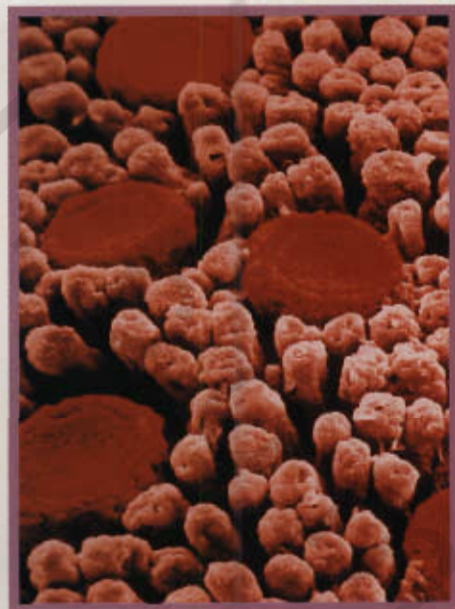
أعصاب شعرية

فتحتا الأنف



# وياله من طعم!

ما هو أشهى مذاق بالنسبة لك؟ هل تحب الأشياء الحلوة مثل: البوظة (الآيس كريم)، أم تحب الأشياء المالحة مثل: شرائح البطاطس والذرة المقليّة الجافة؟ إنك تتذوق الأشياء بسانك. فسطح لسانك مغطى بعدد كبير من النتوءات التي تسمى حلمات التذوق. وعند وضعك أي شيء داخل فمك، ترسل حلمات التذوق رسائل عبر الأعصاب إلى دماغك ليخبرك عن مذاق طعامك. كما يفيدك لسانك، عما إذا كان طعامك ساخناً أم بارداً.



حلمات الذوق كما تبدو تحت المجهر.

سانك عبارة عن كتلة عضلية  
محدوبة. وبجانب مساعدتك على التذوق،  
يساعدك سانك على الكلام والغناء.  
ويساعدك سانك المحدودب أيضاً على  
الأكل وتقليل طعامك داخل فمك لتمكن  
أسنانك من مضغه. وأخيراً يدفعه إلى  
مؤخرة الحلق لتقوم ببلعه.



مدهش

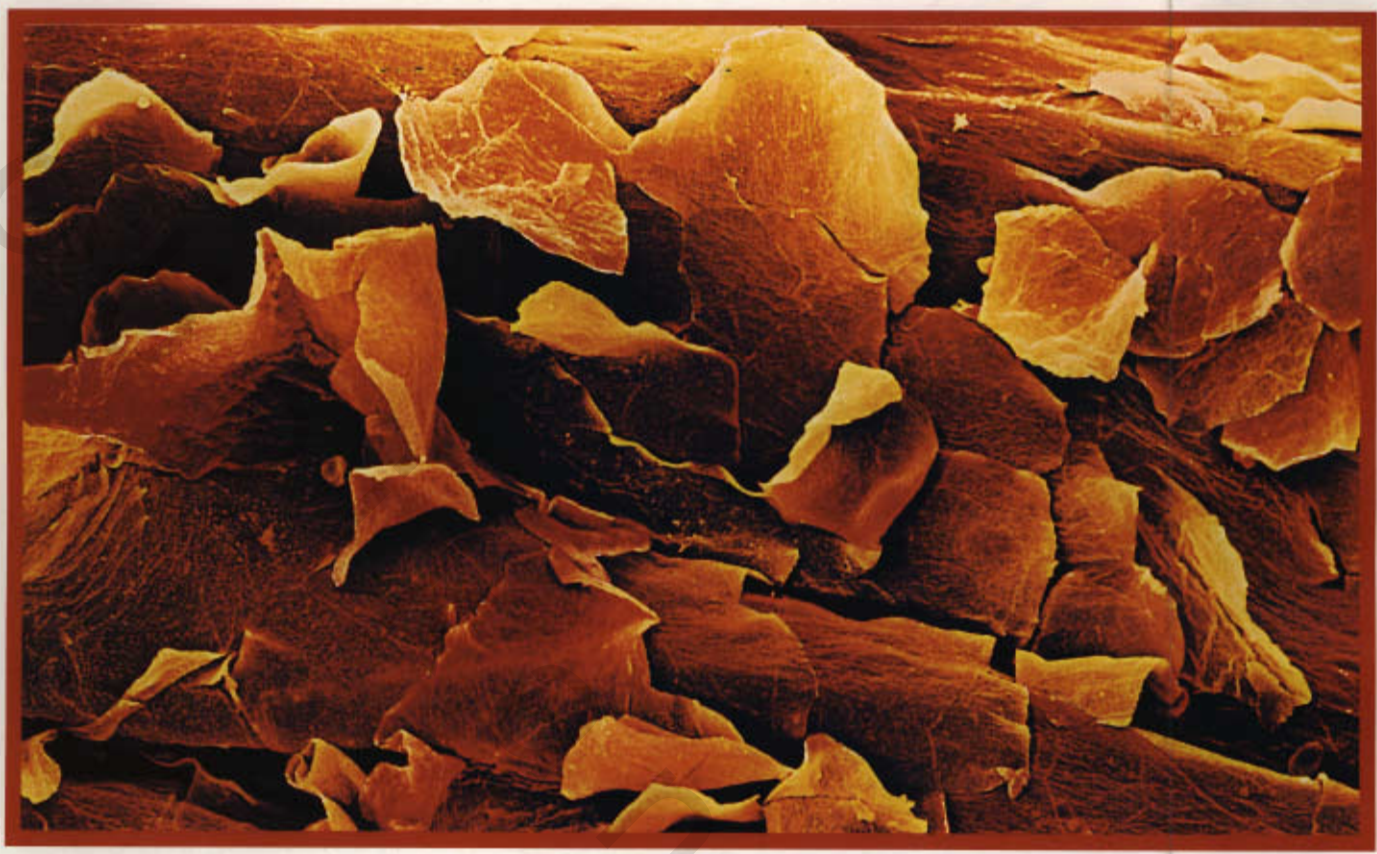
لديك أكثر من 100... حلقة  
تذوق في فمك.

# اللمس والإحساس

أنت تلمس وتحس الأشياء عن طريق جلدك. إذ يلمس جلدك الأشياء التي حولك ويخبرك إن كانت الأشياء ساخنة أم باردة، لينة أم صلبة، خشنة أم رقيقة أو مؤلمة عند ملامستها.

يكسو جلدك جميع أجزاء جسمك؛ فهو يلتصق بجسمك في إحكام وتطابق مع الشكل، كما ينشي ويتمدد عند الحركة. إنه يحتويك في داخله. تترافق وفي توزيع بديع ملايين من الأعصاب الصغيرة تحت سطح جلدك. وكلها تعمل على نقل الرسائل إلى دماغك، لتخبرك عن حال الأشياء التي تلمس أو تحس.





سطح جلدك الخارجي كما يبدو تحت المجهر.

تقل أعصاب جلدك رسائلك إلى دماغك. لكن لا تتساوى قدرة الأجزاء المختلفة من جلدك على الإحساس، ففي بعض الأماكن من الجلد تكون الأعصاب قريبة من بعضها، وهنا يكون الجلد أكثر إحساساً. وفي أماكن أخرى تكون الأعصاب بعيدة عن بعضها. أكثر أجزاء جلدك إحساساً هي عند بنان أصابع اليدين والشفاه وأصابع الأقدام. أما أخشن أجزاء جلدك فعلى ظهرك ورجليك.

### مدهش

قد يكون وخز إصبعك مؤلماً جداً. لكن الألم مفید أيضاً. فهو ينبهك بأن هناك شيئاً خاطئاً، وبالتالي عليك التصرف لحماية جسمك من الأذى.

# مزيد من المعلومات عن الجلد



**بجانب الإحساس واللمس**، يؤدي جلدك العديد من الوظائف المهمة. فهو يحمي جسمك من الضرر، ويساعدك على أن تبقى دافئ الجسم في الأيام الباردة وبارد الجسم في الأيام الحارة. ولجلدك خاصية إصلاح ذاته إذا قمت بجرحه أو خدشه. وجلدك مغطى بطبقة من الدهن يجعله ناعماً ومانعاً لدخول الماء؛ لهذا السبب لا يتشرب جسمك بالماء عندما تذهب للسباحة.

ينبت الشعر  
من فتحات  
تسمى  
الجريبات

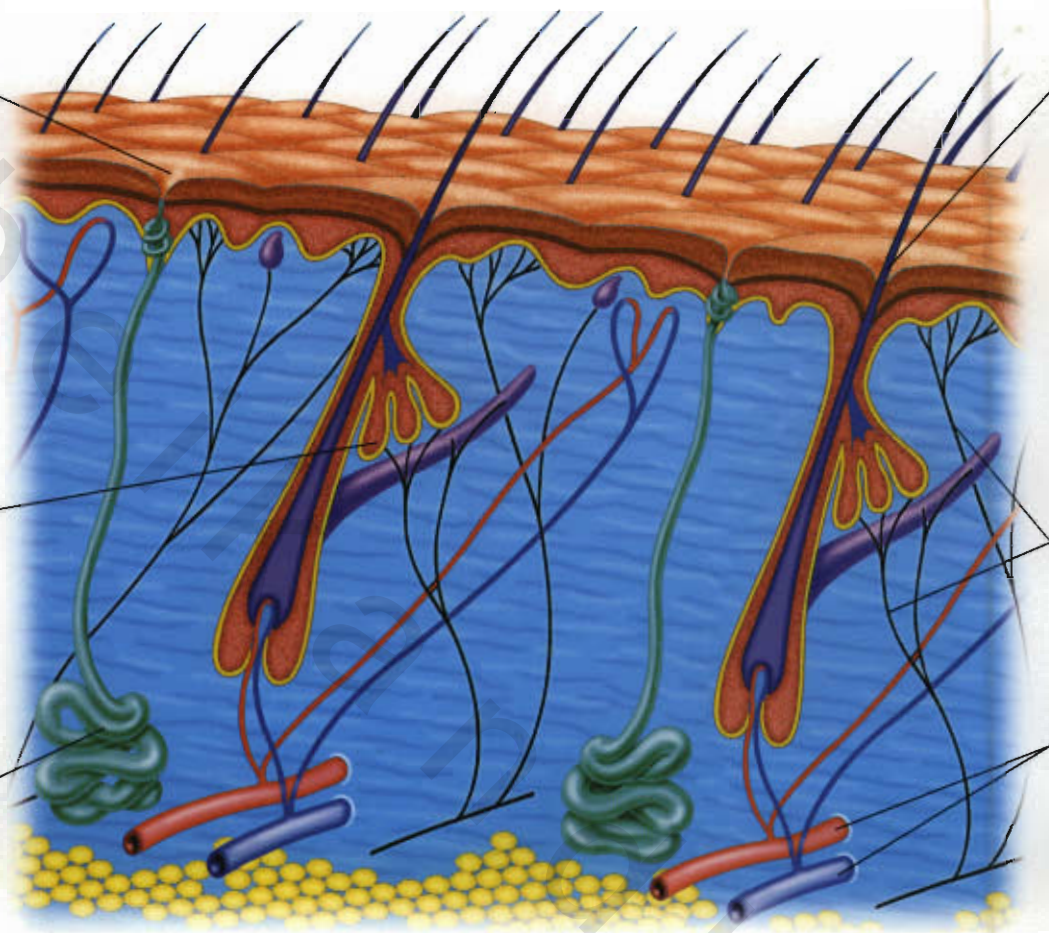
يخرج العرق  
من الفتحات  
السمامية

هنا يصنع  
الدهن

يتكون العرق  
داخل أنابيب  
متناهية  
الصغر

الأعصاب

أوعية دموية



### مدهش

تنموا أكثر أجزاء جلدك سماً  
في باطن قدمك بينما تنمو  
أرق أجزاء جلدك في جفونك.  
عينيك.

في معظم الأماكن، لا يتجاوز سمك جلدك القاسي الذي يكسو جسمك سمك لوح الورق المقوى. لكن هناك عشرات الأشياء التي تحدث ضمن طبقة جلدك؛ وهناك حفر صغيرة في جلدك ينبع منها الشعر وحفر أخرى يخرج منها العرق المالح الطعم. وهناك أنابيب صغيرة تسمى الأوعية الدموية، تنقل الدم من وإلى جلدك. وعبر هذه الأوعية يحمل الدم الأكسجين من الهواء الذي تتنفس، كما يحمل له الغذاء المستخلص من الطعام الذي تأكل.

o  
b  
e  
i  
K  
a  
n  
d  
i  
.  
c  
o  
m