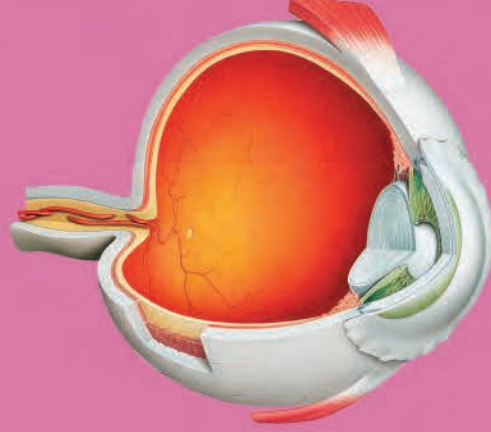
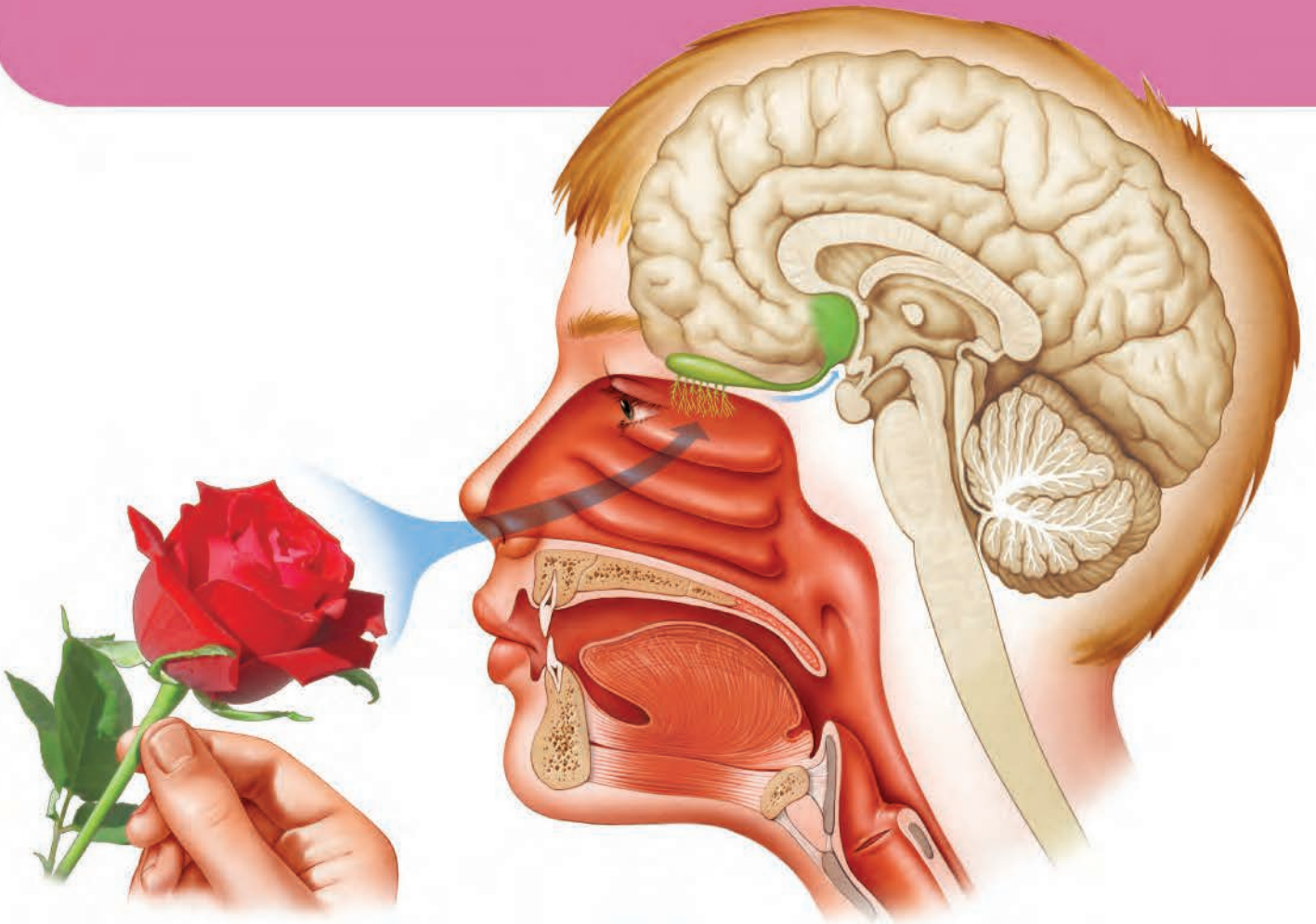




الحواس



في إتصال مع العالم الخارجي

4

البصر

8

نافذة على العالم



البصر

10

معجزة الرؤية



البصر

12

العالم في ألوان



البصر

14

كيف تتكون الصورة ؟



السمع و التوازن

16

التقاط الأصوات



السمع و التوازن

18

ألو.. أنا اسمعك



السمع و التوازن

20

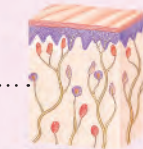
أنا لا أسقط



اللمس

22

نتعرف على ما نلمس



الشم

24

رائحة عطرة !



الذوق

26

تذوق الطعم



الذوق

28

تذوق ما أحلاه !



Original title : LOS SENTIDOS

© Parramon Ediciones, D.A.- 2004
Ronda de Dant Pere, 5, 4ª Planta
08010 Barcelona (Espana)

المشروع و الإنجاز

شركة بارامون

النصوص

أدولفو كاسان

التصميم

ستوديو طوني انجلس

الرسومات

ستوديو مارسيل سوسياس

الترجمة

شني عبد الفتاح

المراجعة اللغوية

الدكتور علي عالية

© منشورات الشهاب، 2006

10، نهج ابراهيم غرافة، باب الواد، الجزائر

البريد الإلكتروني : chihab@chihab.com

الموقع الإلكتروني : www.chihab.com

جميع الحقوق باللغة العربية محفوظة.

يمنع طبع هذا الكتاب جزئيا أو بكامله بأي وسيلة

كانت دون ترخيص مكتوب من الناشر.

ردمك : 9 - 336 - 63 - 9961

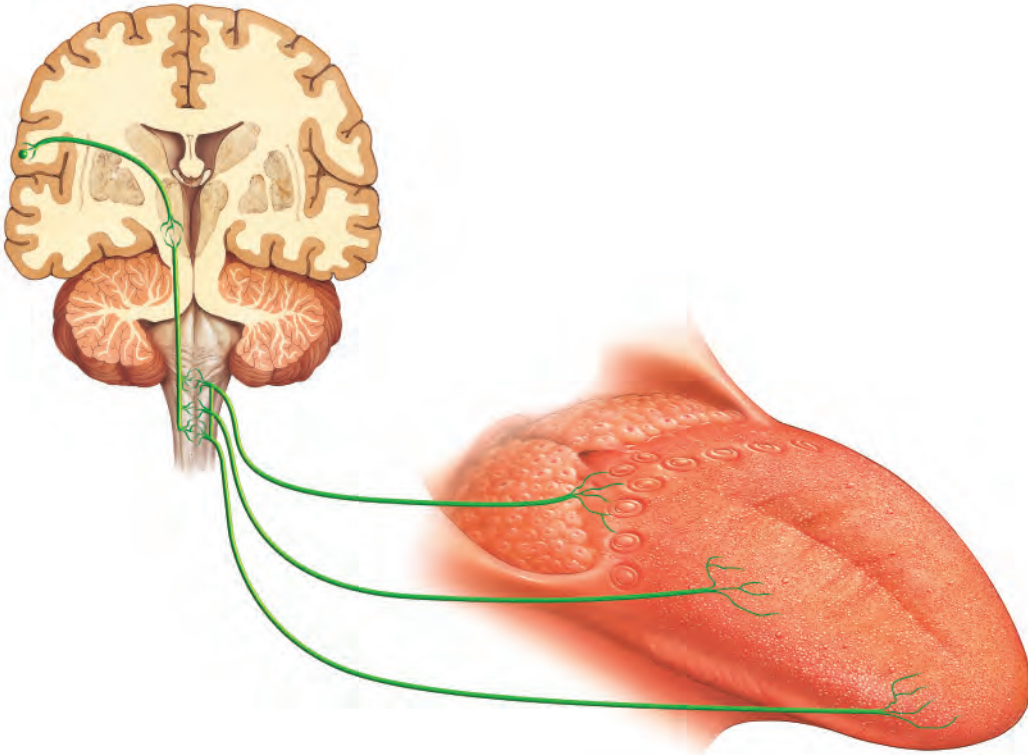
الإيداع القانوني : 2006 / 1880

30-32

هل تعلم ؟ معلومات هامة - دليل 30-32

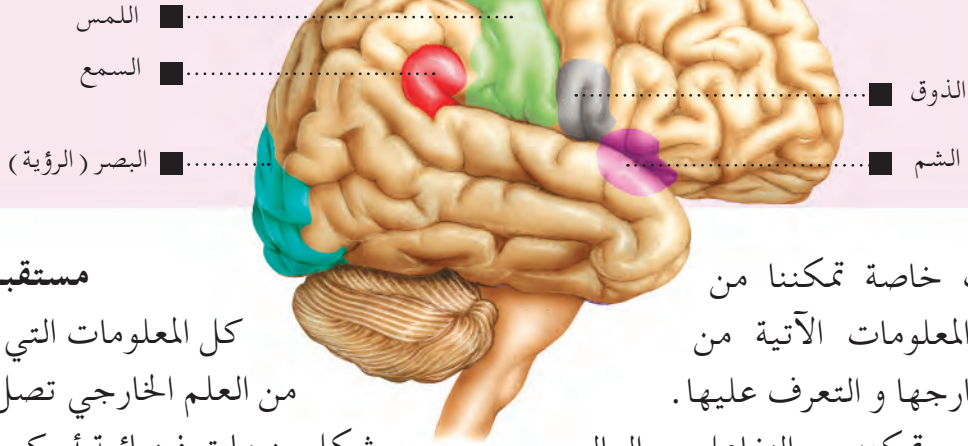
قدرات رائعة

هذا الكتاب يهدف إلى تزويد القراء الشباب بمعلومات أولية حول الحواس وسيلتنا الوحيدة للاتصال بالعالم الخارجي، فتسمح لنا بتأدية نشاطاتنا اليومية و تحذرننا من المخاطر، كما تجعلنا نشعر بالمتعة أو الانزعاج. إنه من المهم جدا أن نتعرف على مختلف الأعضاء الحسية و الدور الذي تلعبه في حياتنا. هدفنا من هذا الكتاب هو أن نجعل موضوع الحواس موضوعا تطبيقيا و تربويا، و في الوقت نفسه ممتعا للقارئ.



في اتصال مع العالم الخارجي

المعلومات التي يتلقاها المخ (الدماغ) من مختلف أعضاء الحواس تمكننا من التعرف على العالم من حولنا .



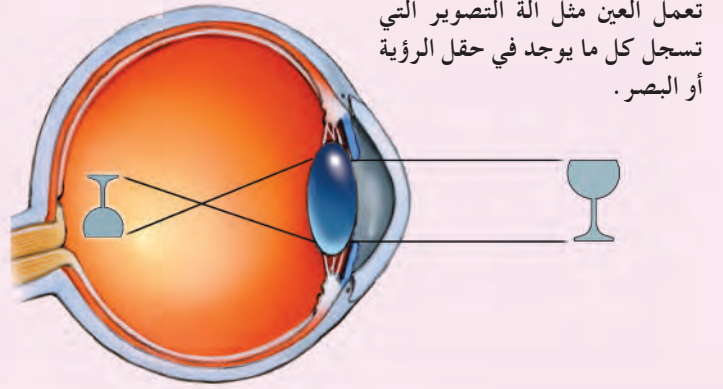
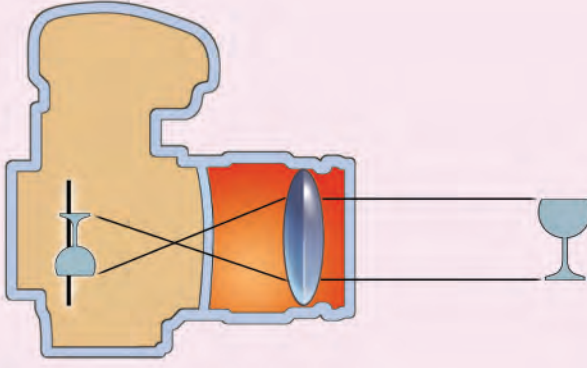
مستقبلات حسية

كل المعلومات التي نستقبلها من العلم الخارجي تصل إلينا في شكل منبهات فيزيائية أو كيميائية : أشعة ضوئية، موجات صوتية، و جزيئات كيميائية في الهواء الذي نتنفسه أو الغذاء الذي نتناوله . لتسجيل هذه المنبهات نحتاج إلى مستقبلات خاصة نستطيع اكتشافها، كما نحتاج هذه المستقبلات أيضا لتحويل المنبهات إلى نوع آخر من الإشارة يستطيع المخ إدراكها بسهولة . إن المخ يشكل "الكمبيوتر المركزي" في جسم الإنسان حيث يجعلنا ندرك كل أنواع الإحساسات .



الرؤية لا تمتعنا بأشكال الأشياء و أحجامها فحسب بل تعرض علينا عالما في أتم الجمال و الروعة .

الحواس هي قدرات خاصة تمكننا من استقبال مختلف المعلومات الآتية من داخل أجسامنا و خارجها و التعرف عليها . للإنسان خمس حواس تمكنه من التفاعل مع العالم من حوله : البصر، السمع، اللمس، الشم و الذوق . يمكننا أن نضيف حاسة أخرى هي التوازن الذي يسمح لنا بمعرفة وضع الجسم في أية لحظة . بصرنا ليس حادا كبصر النسر، و لا يعادل سمعنا حاسة السمع عند الكلب، لكن حواسنا تزودنا بالمعلومات الضرورية للقيام بمهام حياتنا اليومية . حواسنا تطلعنا على ما يجري في العالم من حولنا، فهي تكشف لنا موقع الأشياء و تساعدنا على تدارك الأخطار و تمكننا من التعرف على الناس من حولنا . دون حواس نصبح منعزلين تماما في هذا العالم .



مسلك الاحساسات

كل المنبهات الواردة من خارج الجسم و التي تسجلها المستقبلات الحسية لها اتجاه واحد : المخ، أو الكمبيوتر المركزي لجسم الإنسان .
أين تجمع و تترجم جميع المعلومات .
لكي تصل المنبهات إلى المخ لابد أن تتبع طريقا طويلا تشكله مسالك خاصة من الخلايا العصبية .



تلتقط الموجات الصوتية الواردة من العالم الخارجي و ترسل معلومات عنها إلى المخ الذي يقوم بترجمتها و التعرف على المنابع الصوتية بدقة فائقة .

مستقبلات خاصة تلتقط المنبهات المناسبة لكل حاسة :

- مستقبلات ضوئية في العين تسجل المنبهات الضوئية .
- خلايا في الأذن تكشف الأصوات .
- عدد من الخلايا المختصة على سطح الجلد تحس بأخف اللمسات .
- مستقبلات في الأنف تلتقط الجزيئات العطرة في الهواء الذي نشمه .
- و براعم ذوقية في اللسان تسجل طعم كل ما يدخل أفواهنا .
- المستقبلات الحسية تشبه الآلات الصغيرة في الدور المميز الذي تلعبه، حيث تأخذ المنبهات الفيزيائية و الكيميائية و تحولها إلى نبضات كهربائية (سيالة عصبية) يقوم بترجمتها جهازنا العصبي المركزي .
- المستقبلات الحسية تعد نقطة الانطلاق لعملية معقدة تسمح للمخ بالتعرف على المنبهات ابتداء من اللحظة التي تُكشف فيها الى أن نصبح واعين تمام الوعي بالإحساسات التي تسببها . إن السيالة العصبية المتولدة في المستقبلات ينتظرها سفر طويل عبر مسالك عديدة .



تقوم كل حاسة من حواسنا بدور الحماية، حيث تنذرنا بالخطر قبل أن يؤذينا.

حاسة الشم لدى الكائن البشري ليست ضرورية للبقاء بالحدة نفسها كما هي لدى الحيوانات، لكنها تمكننا من الاستمتاع بأطيب الروائح و العطور.



المخ : العضو الحسي الحقيقي

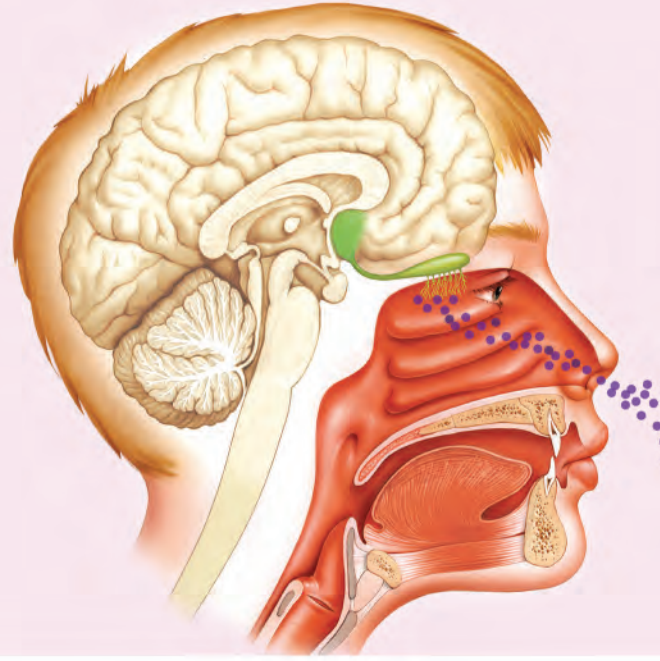
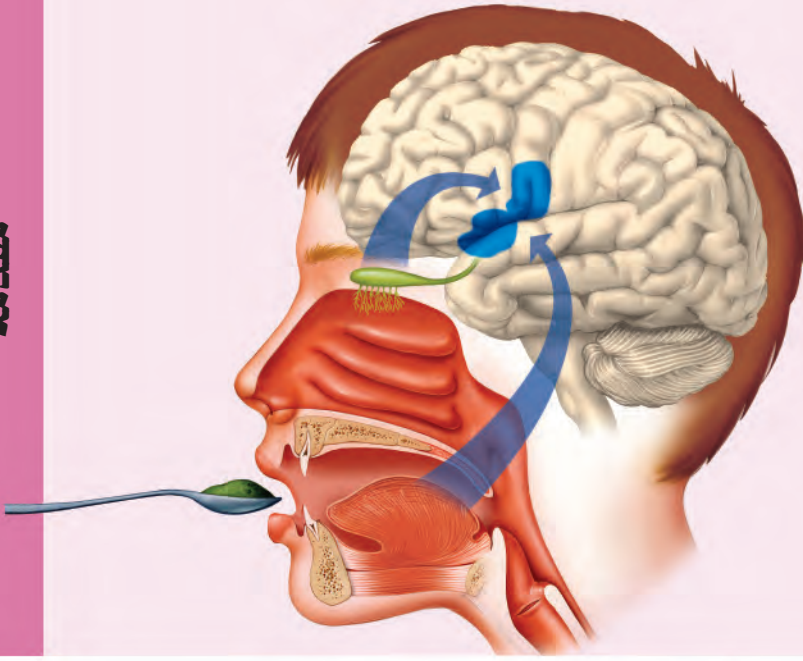
هذا صحيح، حيث في القشرة المخية – على سطح المخ – تصبح الإحساسات فعلا جزءا من وعينا. المنبهات التي بدأت في شكل أشعة ضوئية تصبح في القشرة المخية صورا، و الموجات الصوتية التي خرقت الأذن تتحول هنا إلى أصوات أو نغمات، و نتعرف أيضا على رائحة ما، أو يميز بين النكهات، أو نحس بملامسة رقيقة. للمخ قدرة فائقة على ترجمة المنبهات و إعطائنا فكرة على العالم من حولنا، فهو يسمح لنا بالتعرف على وجه صديق، أو على أغنيتنا المفضلة، أو على عطر وردة، أو مذاق الشكولاتة. مجرد منبهات فيزيائية و كيميائية بسيطة تتحول إلى صور جميلة، و نغمات متناسقة، و روائح عطرة، و ملامسات رقيقة.

هذه الخلايا العصبية المسماة بالعصبونات تربط مختلف الأعضاء الحسية بالمخ. بعد استقبال السيالات العصبية (النبضات الكهربائية) الناجمة عن المستقبلات الحسية، تقوم الأعصاب الحسية بنقل الرسائل إلى الجهاز العصبي المركزي (المتكون من المخ و النخاع الشوكي). في بعض الأحيان تنتقل هذه الرسائل مسافات قصيرة كما هو الحال في العصب الشمي (الخاص بحاسة الشم) الذي يسلك طريقا قصيرا نسبيا من الأنف إلى المخ كما هو الحال أيضا بالنسبة للعصب البصري الذي يبدأ خلف العين، لكن في بعض الأحيان الأخرى يكون الطريق أطول : عليك فقط أن تفكر في المسافة التي تقطعها إشارة ناتجة عن دغدغة اصبع رجلك لتصل إلى دماغك ! طوال هذا الطريق المؤدي إلى المخ تقطع السيالات العصبية ثلاث مجموعات على الأقل من الخلايا العصبية الحسية قبل أن تصل إلى القشرة المخية حيث تعالج من المخ.

في أغلب الأحيان تكون هذه المسالك الحسية إلى القشرة المخية متقاطعة، هذا يعني أن كل جهة من المخ تسجل إحساسات آتية من الجهة المعاكسة في الجسم.

يملك الرضيع عند ولادته جميع حواسه .
حاسة اللمس هي الأكثر تطورا لديه .
لهذا السبب يحب الأطفال الرضع المداعبة و الملامسة .





الذوق و الشم حاستان متقاربتان ، حيث إن المعلومات التي توفرها لنا تمتزج لتعطينا حاسة الذوق .

تطور الحواس

لا تكون الحواس كلها متطورة عند الولادة إذ أن البعض منها يحتاج إلى التمرين و التحسن . قد يبدو ذلك غريبا ، لكن حواسنا لا تنمو وفقا لأهميتها أو لحاجتنا إليها في حياتنا اليومية . أكثر الحواس نموا لدى الأطفال الرضع هو اللمس . يبدأ الرضيع التعرف على العالم الخارجي من خلال جلده ، فيحس حينئذ إذا لمسه أحد ، أو إذا كان الجو حارا أو باردا ، أو رطبا .

حاسة الذوق هي الأخرى تكون جد متطورة عند الولادة ، و خاصة نحو الطعم الحلو الذي يميز حليب الأم .

يتطلب الرضيع سنتين كاملتين للتعرف على جميع الأذواق و النكهات المتواجدة في محيطه .

بينما يكون رد فعل الرضيع واضحا للروائح القوية ، فإنه لا يكاد تقريبا يستجيب للروائح الأخرى ، ما عدا رائحة أمه التي يعرفها دون تردد .

على خلاف ذلك فإن السمع و البصر حاستان غير متطورتين لدى الرضيع ، حيث إن هذا الأخير لا يستجيب للأصوات مهما كانت شدتها حتى يبلغ سن أربعة (04) أشهر عندها يدير رأسه في الاتجاه الذي يأتي منه صوت عال . لكنه لا يدير رأسه إلى حيث يأتي صوت معروف كصوت أمه حتى يبلغ ثمانية (08) أشهر ، و لن يستجيب لصوت بعيد حتى سن ثمانية عشر (18) شهرا .

أما بالنسبة للبصر فبصر الرضيع ضعيف أيضا عند الولادة إذ لا يستطيع التعرف على وجه أمه حتى يبلغ شهرين من عمره ، و بعد سن ثلاثة (03) أشهر يبدأ قدرته على متابعة تنقل أشعة الضوء عبر حقل رؤيته . يبدأ الطفل الرضيع إدراك الألوان حسب الترتيب التالي :

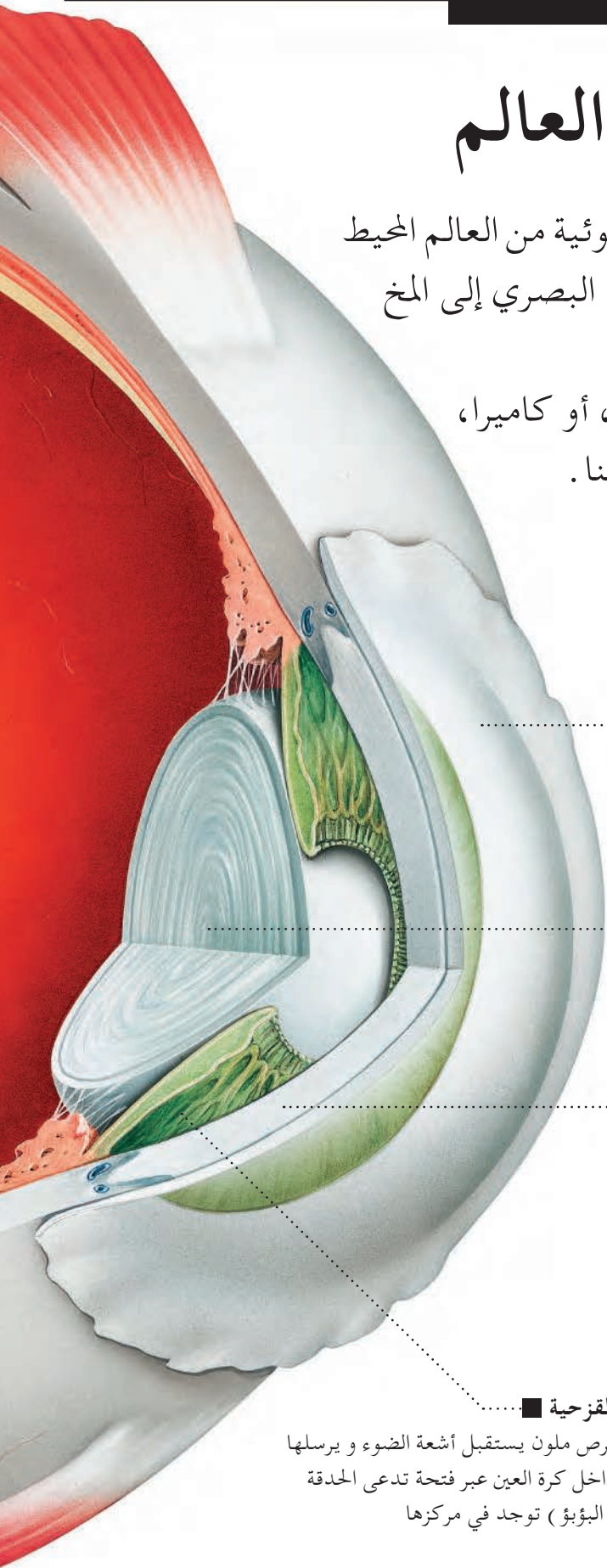
الأصفر أولا ، ثم الأزرق ، فالأحمر ، و أخيرا الأخضر ، حتى و لو كان الرضيع في سن ستة (06) أشهر يستطيع أن يميز بين الألوان و يثبت رؤيته على أشياء معينة .

إن تطور حاسة البصر لن يبلغ ذروته إلا بعد عدة سنوات .

نافذة على العالم

العين تركيبة حساسة ومعقدة تستقبل منبهات ضوئية من العالم المحيط بنا و تحولها إلى سيالة عصبية ترسلها عبر العصب البصري إلى المخ فتتم ترجمتها إلى صور.

يمكن تشبيه دور العين بدور آلة تصوير فوتوغرافية، أو كاميرا، حيث تعطينا صورة مرئية متحركة للعالم من حولنا.



■ المتحمة

غشاء شفاف يغطي مقدمة العين و الجهة الداخلية للجفن، حيث يحميها من الأجسام الخارجية.

■ العدسة البلورية

قرص مطاط و شفاف يقوم بتجميع الأشعة الضوئية على سطح الشبكية.

■ القرنية

قرص شفاف يحمي مقدمة العين و يسمح للضوء بالمرور داخل كرة العين.

■ القزحية

قرص ملون يستقبل أشعة الضوء و يرسلها داخل كرة العين عبر فتحة تدعى الحدقة (البؤبؤ) توجد في مركزها

عيون زرقاء و عيون سوداء

يتوقف لون العين على كمية مادة الميلانين الموجودة في القزحية و المسؤولة أيضا على لون البشرة. تكون القزحية زرقاء اللون إذا كانت نسبة الميلانين منخفضة، كما هو الحال عند الأشخاص ذوي البشرة البيضاء. و تكون القزحية سوداء إذا كانت نسبة الميلانين عالية. الأشخاص ذوو البشرة السمراء غالبا ما يكون لون عيونهم بنيا.



■ الصلبة

غشاء صلب غير شفاف يشكل الغطاء الخارجي للعين لا نرى منه سوى الجزء الأمامي المعروف بـ: "أبيض العين"

■ المشيمية

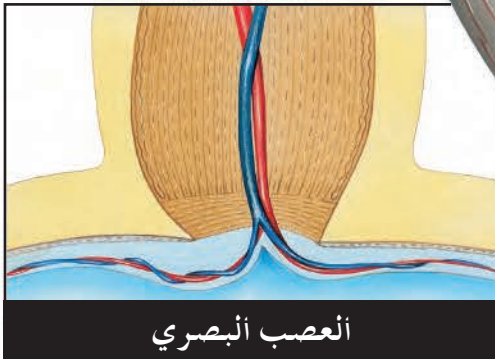
الطبقة الوسطى للعين تحتوي على العديد من الأوعية الدموية تقوم بتغذية أجزاء العين التي تفتقد إلى مثل هذه الأوعية.

■ عصب بصري

مجموعة من الألياف العصبية ترسل السيالة العصبية الناتجة من الشبكية إلى المخ.

■ الشبكية

درع داخلي لكرة العين. تحتوي على خلايا حساسة للضوء قادرة على تحويل المنبهات الضوئية إلى سيالة عصبية



العصب البصري

يتكون العصب البصري من فروع الخلايا العصبية الشبكية التي تنقل رسائل عن المنبهات البصرية القادمة من خارج الجسم و ترسلها إلى المخ.

معجزة الرؤية

إدراكنا البصري للعالم من حولنا يتوقف على عملية معقدة تسمى الانكسار البصري . بفضل هذه العملية تصبح أشعة الضوء التي تعكسها الأشياء في حقل الرؤية مثبتة على سطح الشبكية ، لكن شيئاً غريباً يحدث أيضاً أثناء هذه العملية حيث تبدو الصور المثبتة على الشبكية مقلوبة رأساً على عقب ، ثم سرعان ما يقوم المخ بترجمة اتجاهاتها و تصحيحها .

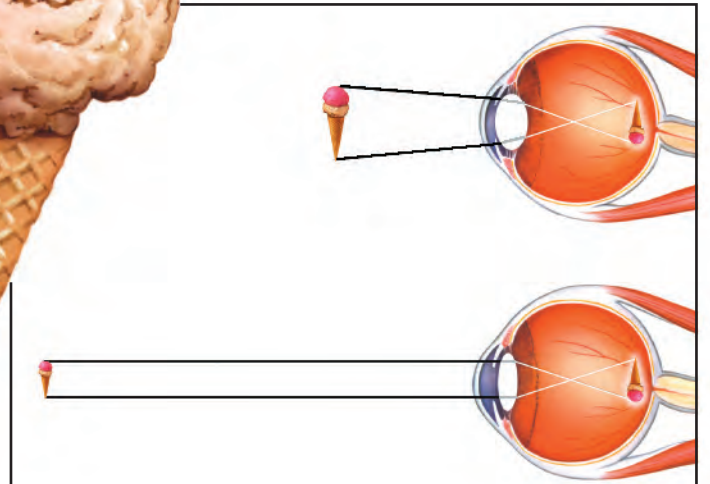
من بعيد أو من قريب

لنتمكن من رؤية الأشياء جيداً نحتاج إلى تركيز البصر عليها . إذا ركزنا على شيء قريب منا فلا نرى بوضوح الأشياء البعيدة عنا . من جهة أخرى لو نظرنا إلى البعد فلا نرى الأشياء القريبة منا واضحة بكل تفاصيلها . لكن لحسن الحظ تحدث هذه التغيرات في تركيز البصر بالشكل الآتي : كل ما نحتاج القيام به هو تثبيت النظر على شيء ما فتقوم العين بتصحيح الرؤية مباشرة : تسمى هذه الآلية الرائعة بالمطابقة .

■ **قرنية و عدسة 2**
تحول الأشعة الضوئية لتثبيتها على الشبكية .

■ أشعة ضوئية 1

يعكسها شيء ما فتوجه نحو العين .



الجسم البلوري : العدسة البصرية الداخلية

يُغيّر الجسم البلوري شكله باستمرار ليثبت الأشعة الضوئية القادمة من الأشياء الخارجية (بعيدة كانت أم قريبة) على سطح الشبكية كي يعطينا رؤية واضحة و مدققة .



المخ 6

يترجم المعلومات و يصحح
وضعية الصور .

صورة 5

ترسل عبر المسالك
البصرية .

صورة مقلوبة (خيال) 4

تتشكل صورة مقلوبة
للشيء على سطح
الشبكية .

أرى وأشاهد

الرؤية تعني إدراك الأشياء بوساطة العين، لكن المشاهدة أكثر من ذلك، إذ تعني توجيه النظر إلى الشيء و دراسته باهتمام .

يمكننا أن نرى كل ما يحيط بنا دون تفكير في ما نراه، أي دون التركيز على الأشياء المتواجدة داخل حقل رؤيتنا . أما المشاهدة فتتطلب منا تحريك أعيننا داخل حقل الرؤية قصد تثبيتها على أشياء معينة .

داخل العين 3

حيث تتقاطع الأشعة الضوئية .

العالم في ألوان

شبكة العين تحتوي على مستقبلات ضوئية : خلايا حساسة للأشعة الضوئية، فتتولد سيالة عصبية يقوم المخ بترجمتها إلى صور. بعض المستقبلات الضوئية – المسماة بالعصي – حساسة أثناء الليل، في الظلام أو في إنارة ضعيفة، فلا توفر سوى رؤية بالأسود و الأبيض. بعض المستقبلات الأخرى – المسماة بالمخاريط – تنشط أثناء النهار أو في إنارة قوية فتكشف الألوان. للعين ثلاثة أنواع من المخاريط، كل واحد منها حساس للون من الألوان الرئيسية الأزرق، الأحمر و الأخضر باستعمال الألوان الثلاث في آن واحد يمكننا أن نرى العالم في ألوان.



عصي

مستقبلات ضوئية
قابلة للتنبيه في إنارة
ضعيفة و توفر رؤية
بالأسود و الأبيض.

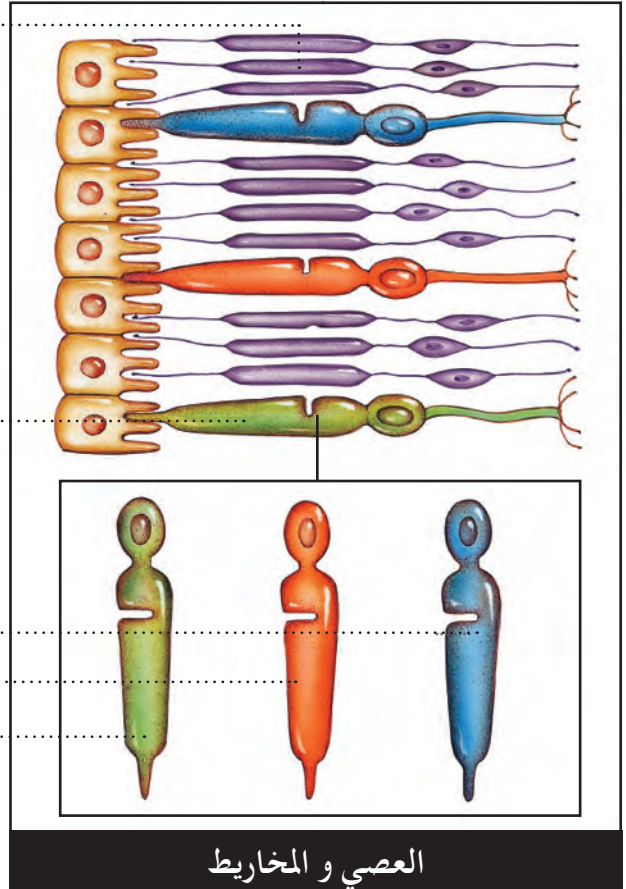
مخاريط

مستقبلات ضوئية قابلة للتنبيه
في إنارة قوية و حساسة للألوان.

■ مخروط حساس للأزرق

■ مخروط حساس للأحمر

■ مخروط حساس للأخضر



العصي و المخاريط

أنواع مختلفة من المخاريط حساسة للألوان بدرجات متفاوتة. إذا تم تنبيه كل نوع جزئياً فذلك يخلق عدة تشكيلات تسمح للمخ بإدراك المئات من الألوان.



عمى الألوان

حوالي 5% من الذكور و 1% من الإناث لا يميزون جميع الألوان جيدا، وبخاصة الأحمر والأخضر. فهم يعانون من اضطراب وراثي يدعى "عمى الألوان".
هذا الاضطراب يدعى أيضا "مرض دالتون" (أو دالتونيس) نسبة لجون دالتون (John Dalton) فيزيائي و كيميائي بريطاني قدير كان يعاني من هذا الاضطراب و وصفه بدقة في أواخر القرن 18 م .



الشبكية

المستوى الداخلي
للعين حيث توجد
المستقبلات الضوئية.

من يرى بالألوان ؟

القدرة على رؤية الألوان و التمييز بين مختلف تشكيلاتها يتميز بها الإنسان و بعض الحيوانات مثل القردة، و تكون محدودة لدى الكائنات الأخرى كالأسمك و الطيور و معظم الحشرات .

أما بالنسبة لجميع الثدييات تقريبا تُستعمل الرؤية فقط للتمييز بين الأسود و الأبيض و مختلف فوارق اللون الرمادي .

الرؤية في الظلام

عندما تنتقل من مكان فيه إنارة إلى مكان مظلم، أو عندما نطفئ النور فجأة فإننا لا نرى شيئا ! لكن لحسن الحظ فإن هذه الظاهرة مؤقتة، حيث تنشط العصي الحساسة في الإنارة الضعيفة شيئا فشيئا، فنرى الأشياء تدريجيا : أشباحا ضبابية في البداية تتحول بعد ذلك إلى أشكال أكثر وضوحا .
ولا يحدث هذا فورا، بل لا بد أن تمر بعض الدقائق حتى تعود أعيننا على الظلام .

كيف تتكون الصور



الأشعة الضوئية التي تسقط على شبكية العين تسلك طريقا طويلا قبل أن تصل إلى هدفها : منطقة الرؤية الموجودة في فص الرؤية من القشرة المخية. في هذا المركز يتم حل شفرة السيالة العصبية لتتحول إلى إحساسات بصرية، و بعدها يقوم المخ بترجمة هذه الإحساسات فيشكل تصورات ذهنية للأجسام تمكننا من إدراكها والتعرف عليها.

الرؤية ذات الأبعاد الثلاث

نظرا لأن عينيّنا - اللتين لا يفصل بينهما سوى بوصة واحدة (بوصة = 2,54 سم) أو أكثر بقليل - ترى الأشياء نفسها في الوقت نفسه فإن الصور التي تنعكس على شبكية كل عين تختلف نسبيا عن الشيء الذي نراه في الواقع. لذا تشتغل العينان معا لتقدما رؤية تجسيمية متناسقة تمكننا من إبصار حدود الأجسام و تقدير العمق.



1 كرة العين

الأشعة الضوئية تنبه المستقبلات
الضوئية في كل عين.

2 عصب بصري

الإشارات الناجمة في العين تنتقل
عبر العصب البصري لتصل إلى المخ.

3 التقاطع البصري

بعض الألياف العصبية تتقاطع
حتى يتسنى للمنبهات القادمة
من العينين أن تنتقل عبر
المسلك نفسه.

4 مسلك بصري

الإشارات تواصل طريقها
عبر المسلك المؤدي إلى
التركيبة المخية المسماة
بالسرير البصري (الثلوس
البصري).

5 نواة جانبية منحنية

داخل هذه النواة للثلوس
البصري توجد نقطة ترسل
منها الإشارات إلى ألياف
بصرية أخرى.

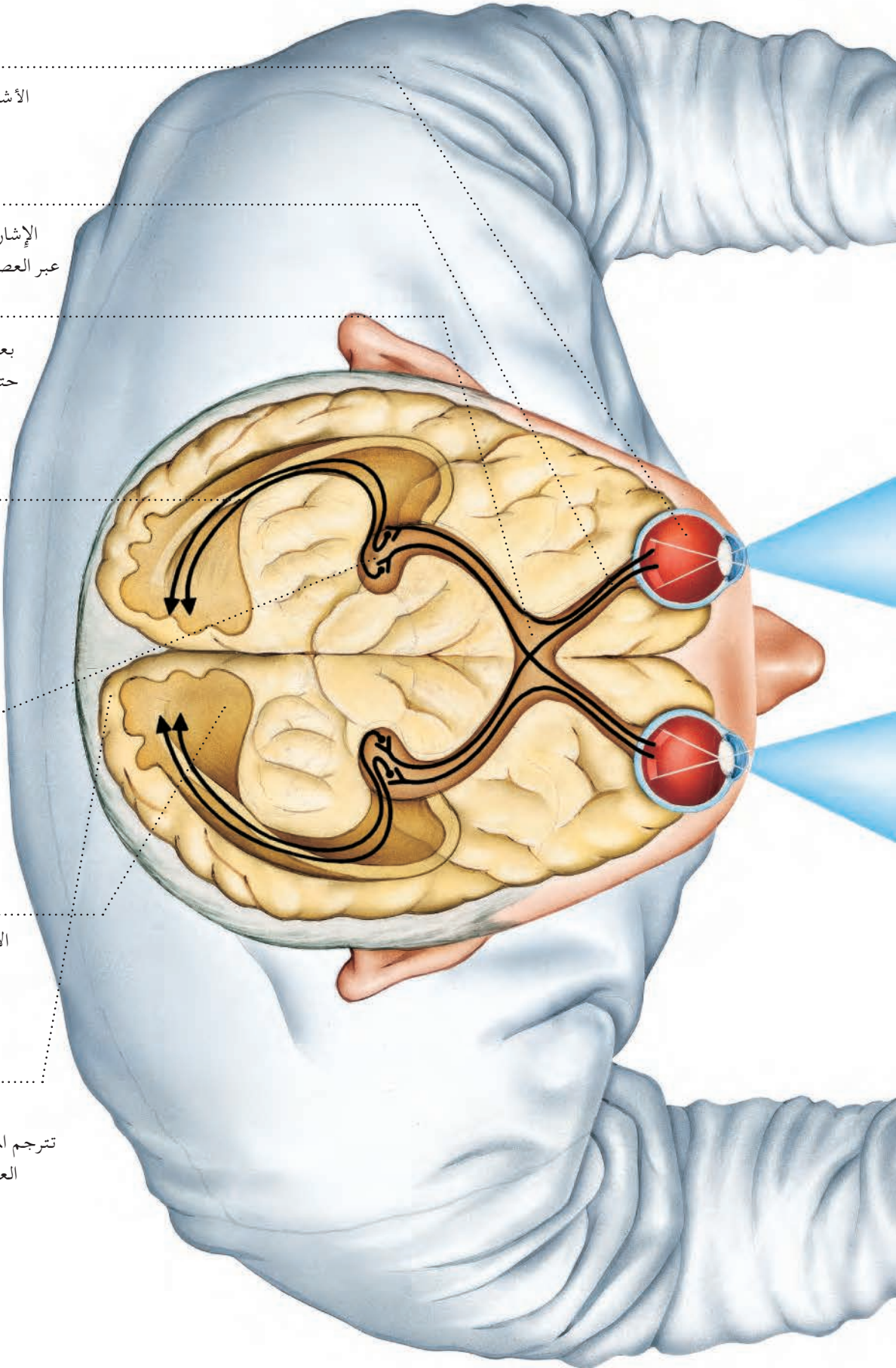
6 إشعاعات بصرية

الإشارات تسلك طريقها نحو
الفص القذالي في المخ.

منطقة (مركز)

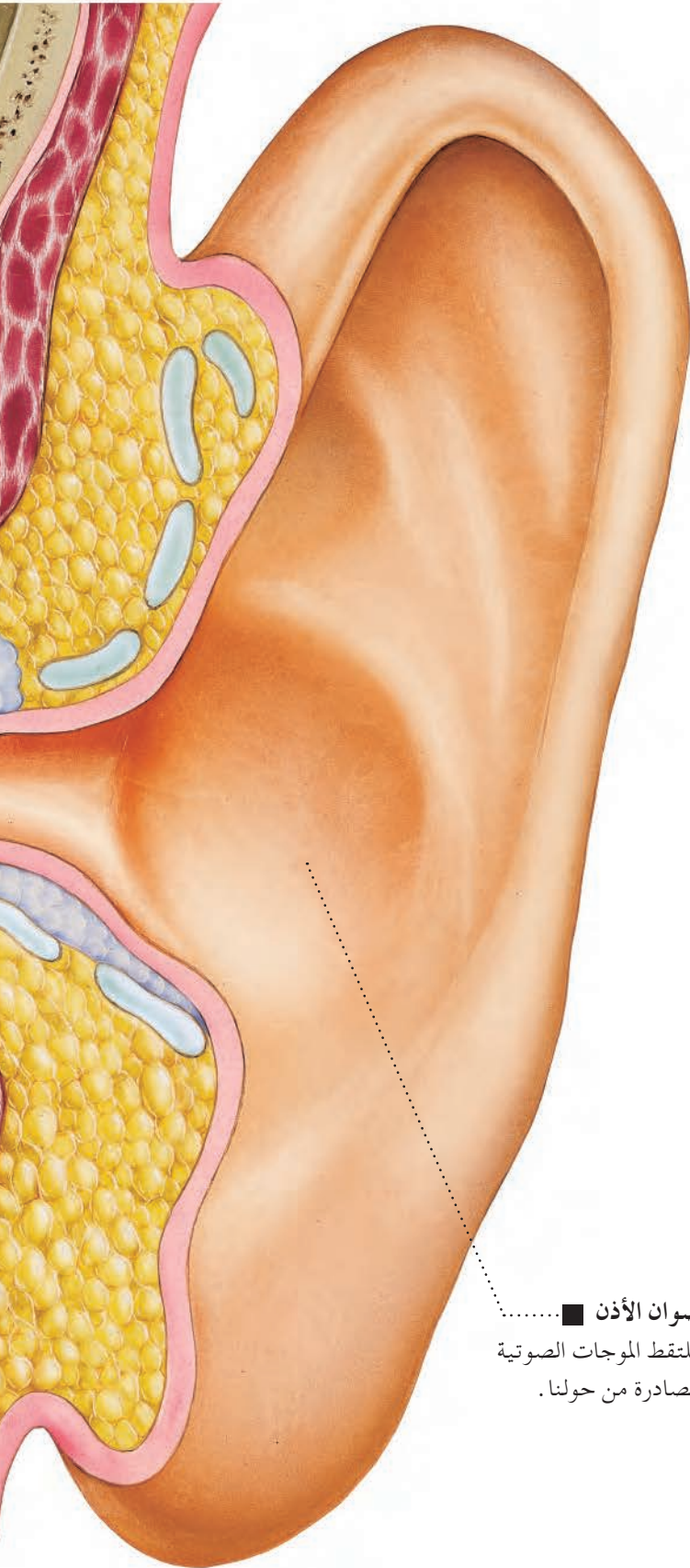
7 الرؤية للقشرة المخية

تترجم المنبهات العصبية الناجمة في
العين فيتم إدراك الصور المرئية.

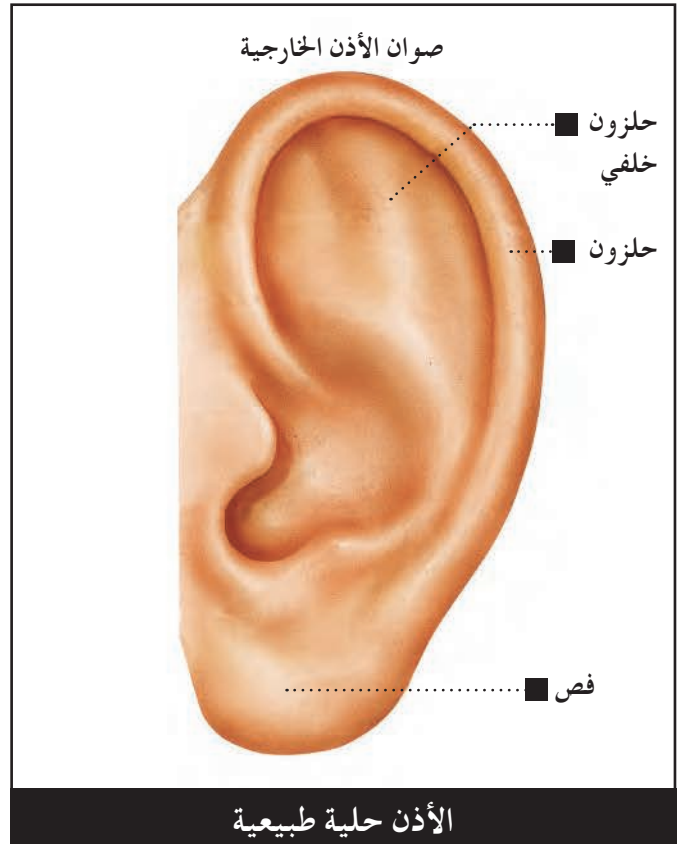


التقاط الأصوات

الأذن عضو خارق للعادة لا نرى منه سوى الجزء الخارجي، إذ يوجد الباقي داخل الرأس. بالرغم من أن كل واحد منا يعرف أن الأذن مسؤولة عن السمع، إلا أننا غالبا ما نجهل أن للأذن الداخلية دور حاسة إضافية – أي حاسة التوازن – الذي يسمح لنا بالوقوف على أرجلنا أو التحرك و الدوران دون أن نسقط.

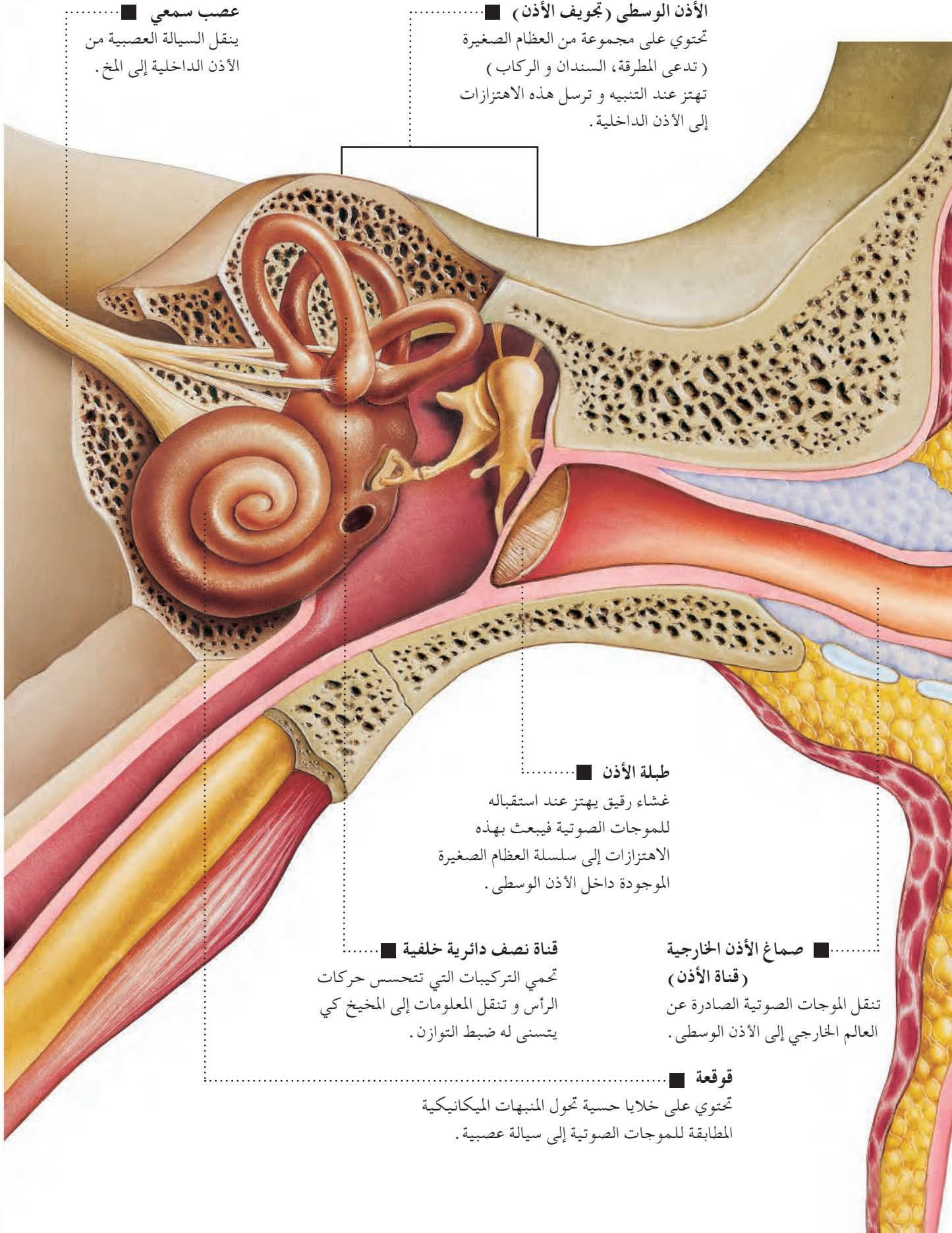


صوان الأذن ■ يلتقط الموجات الصوتية الصادرة من حولنا.



الأذن حلية طبيعية

جزء كبير من الأذن الخارجية لدى البشر (أي الجزء الظاهر من الأذن) له تأثير ضئيل على قدرتنا على السمع، على عكس الحيوانات لا يستطيع الإنسان أن يحرك أذنيه في اتجاه مصدر الصوت في الحقيقة لن تتأثر كثيرا قدرتنا على السمع لو فقدنا جزءا كبيرا من أذنيننا.



■ **عصب سمعي**
ينقل السيالة العصبية من
الأذن الداخلية إلى المخ.

■ **الأذن الوسطى (تجويف الأذن)**
تحتوي على مجموعة من العظام الصغيرة
(تدعى المطرقة، السندان و الركاب)
تهتز عند التنبيه و ترسل هذه الاهتزازات
إلى الأذن الداخلية.

■ **طبلة الأذن**
غشاء رقيق يهتز عند استقباله
للموجات الصوتية فيبعث بهذه
الاهتزازات إلى سلسلة العظام الصغيرة
الموجودة داخل الأذن الوسطى.

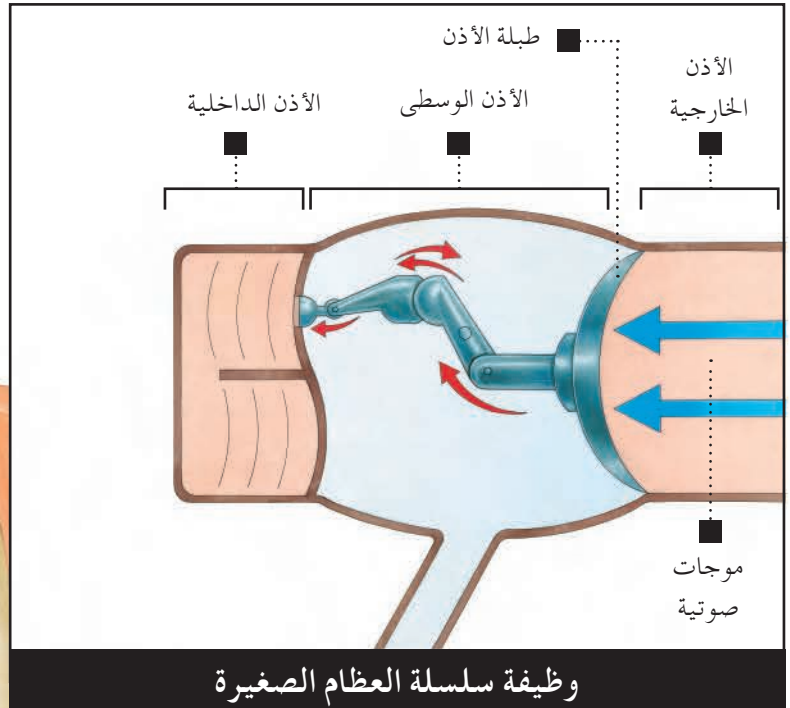
■ **قناة نصف دائرية خلفية**
تحمي التركيبات التي تتحسس حركات
الرأس و تنقل المعلومات إلى المخيخ كي
يتسنى له ضبط التوازن.

■ **صماغ الأذن الخارجية
(قناة الأذن)**
تنقل الموجات الصوتية الصادرة عن
العالم الخارجي إلى الأذن الوسطى.

■ **قوقعة**
تحتوي على خلايا حسية تحول المنبهات الميكانيكية
المطابقة للموجات الصوتية إلى سيالة عصبية.

ألو... أنا أسمعك

حاسة السمع تمكننا من تحويل المنبهات الميكانيكية مثل الموجات الصوتية (التي هي عبارة عن اهتزاز للجزيئات الهوائية و انتشارها من المكان الذي يصدر منه الصوت) إلى سيالة عصبية يقوم المخ بترجمتها إلى أصوات. بالإضافة إلى مساعدتنا على إدراك ما يحدث حولنا فإن حاسة السمع تعد أداة أساسية في الاتصال و الكلام اللذين يشكلان الطريقة الرئيسية للتواصل و التعايش بين البشر.



العضو الحقيقي للسمع

الخلايا الحسية الموجودة في الأذن الداخلية تحول الطاقة الميكانيكية للموجات الصوتية إلى إشارات ذات طاقة كهربائية تقوم الأعصاب السمعية بنقلها إلى المخ. هذه الخلايا تشكل عضو كورتيس (Cortis) الذي هو بمثابة العضو الحقيقي للسمع.

1 صوان الأذن

يلتقط الأمواج الصوتية من المكان الذي يصدر منه الصوت.

2 قناة الأذن

تنقل الموجات الصوتية إلى طبلة الأذن.

3 طبلة الأذن

تهتز عندما تستقبل الموجات الصوتية و ترسل الاهتزازات إلى سلسلة العظام الصغيرة الموجودة في الأذن الوسطى.

4 عظام صغيرة في الأذن الوسطى

تتحرك بفعل الاهتزازات فتنتقلها إلى السائل الذي يملأ القوقعة.

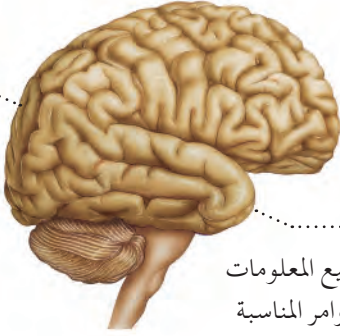
5 قوقعة

حركات السائل الذي يملأ القوقعة تنبه الخلايا الحسية في الأذن الداخلية التي بدورها تحول هذه المنبهات إلى سيالة عصبية.

6 عصب سمعي

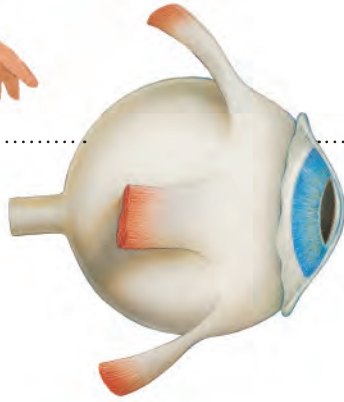
تنتقل السيالة العصبية عبر العصب السمعي لتصل إلى المخ حيث تترجم إلى إحساسات صوتية، و بالتالي نتمكن من إدراك مصادر الأصوات و خصائصها.

أنا لا أسقط !

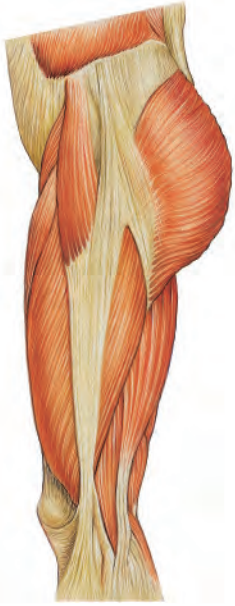


■ **المخ**
يحمل جميع المعلومات
و يرسل الأوامر المناسبة
إلى العضلات .

على خلاف الحواس الخمس التي تنقل لنا المعلومات عن العالم الخارجي فإن حاسة التوازن تقوم بمهمة أخرى : تزويد المخ بمعلومات عن وضع الجسم و حركاته . إذ يستعمل المخ هذه المعلومات للتحكم في تقلص العضلات التي تقينا من السقوط . هذه الوظيفة جد مهمة للبشر الذين يتنقلون على ساقين عوض أربعة كما هو الحال عند معظم الحيوانات البرية الأخرى .



■ **العين**
تزود المخ بفكرة عامة عن مكان تواجد الجسم و تعطينا دلالات عن الفضاء الخارجي .



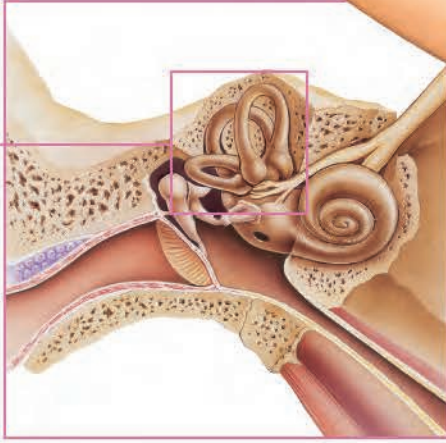
■ **مستقبلات في الأربطة**
توفر للمخ معلومات عن أوضاع مختلف أعضاء الجسم .



■ **العضلات**
بعضها يتقلص و بعضها الآخر ينبسط للقيام بحركات دون الاستسلام لقوة الجاذبية .

أدور حول نفسي

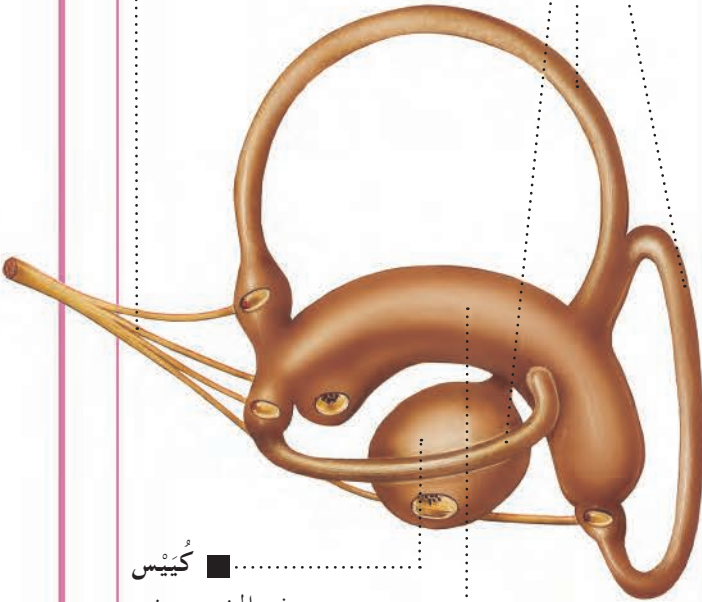
من السهل أن نفسر ما يحدث عندما تصاب حاسة التوازن بخلل ما، أغمض عينك و در عدة مرات حول نفسك، ثم توقف فوراً و افتح عينيك . سوف يبدو لك أن كل الأشياء تدور، قد تفشل عضلاتك و ربما تسقط : هذا لأن حركة السائل الذي يملأ القنوات نصف الدائرية للأذن الداخلية زالت متواصلة بحيث يتباطأ المخ في الملاحظة بأن المعلومة القادمة من الأذن الداخلية لا تطابق الواقع، أي أنك توقفت عن الدوران . لكن كن مطمئناً ! فسرعان ما يدرك مخك ما يحدث و تعود الأمور حينئذ إلى طبيعتها .



■ عرف (موجود في القنوات نصف الدائرية)
يخبر المخ عن وضع و حركات الرأس.

■ قنوات نصف دائرية
تخبر المخ عن حركة دوران
الرأس و المستويات الفضائية.

■ عصب دهليزي
ينقل المعلومات إلى المخ.



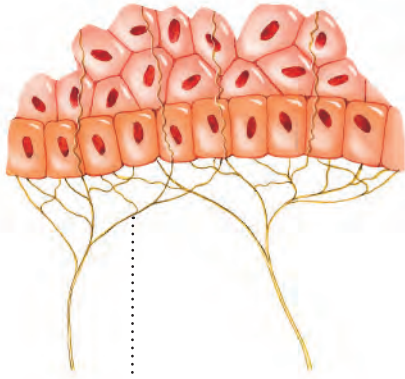
■ كُيس
يخبر المخ عن وضع
الرأس و الحركات الطولية
على المستوى الفضائي
العمودي.

■ قُرْبِيَّة
تخبر المخ عن وضع الرأس
و الحركات الطولية على
المستوى الفضائي الأفقي.



نتعرف على ما نلمس

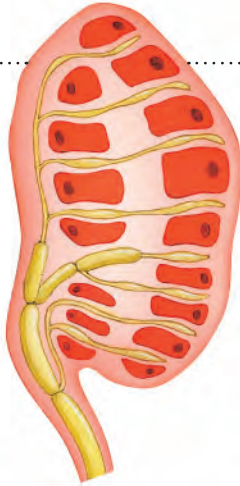
اللمس حاسة تسمح لنا بالتعرف على أشكال وأحجام الأشياء، وإدراك ما إذا كان سطحها أملس أو خشن، بالإضافة إلى برودتها أو حرارتها. العضو الذي تتمركز فيه هذه الحاسة هو الجلد، وبخاصة جلد اليدين أو بالأحرى أطراف الأصابع التي توجد بداخلها مستقبلات قادرة على تحسس أنواع مختلفة من المنبهات.



■ **نهايات عصبية**
تتحسن المنبهات اللمسية لكنها تستجيب أساساً لمنبهات الألم.

■ **بشرة**
الطبقة الخارجية للجلد.

■ **أدمة**
الطبقة الوسطى للجلد.



■ **جسيمات ميسنار (Meissner)**
كثيرة الوجود في أطراف الأصابع والشفنتين وتستجيب للمنبهات اللمسية.

■ **أدمة داخلية**
الطبقة السفلى للجلد.

حاسة مبكرة

بعد الأسبوع الثالث عشر (13) من الحمل (الفترة التي يتطور فيها الجنين) تكون المستقبلات الحسية في الجلد بدأت تتطور هي الأخرى. هكذا يصبح اللمس أول حاسة يستعملها الطفل الرضيع للتعرف على محيطه.



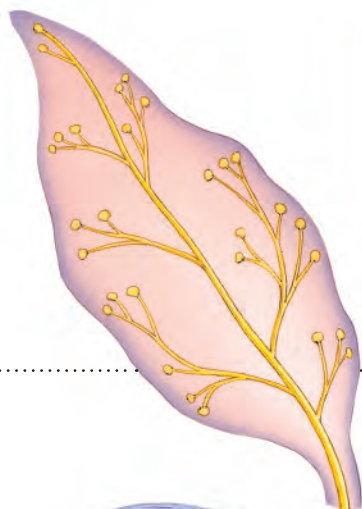


تدريب حاسة اللمس

اللمس حاسة يمكن تحسينها بالتدريب .
الأطباء يتدربون لكي يكتسبوا القدرة على ملاحظة الاختلافات
الطفيفة عندما يلمسون أجسام المرضى . اللمس أيضا أداة أساسية
بالنسبة للنحاتين و الحرفيين و التقنيين الذين يشتغلون بقطع
صغيرة، و كذلك المكفوفين الذين يعوضون نسيبا فقدان البصر
باللمس عندما يتعلمون القراءة بنظام براي (Braille) مثلا .

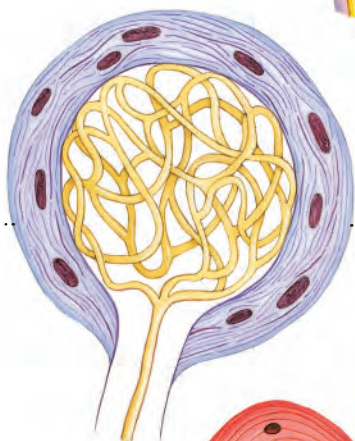
■ جسيمات روفيني (Ruffini)

تتحس المنبهات الحرارية،
و السخونة بصفة خاصة .



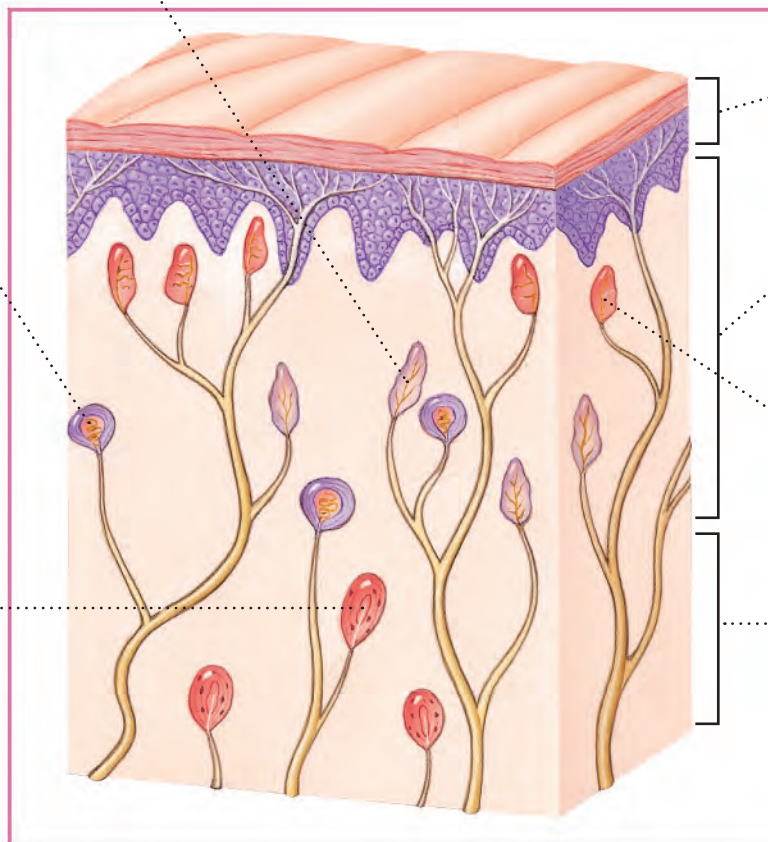
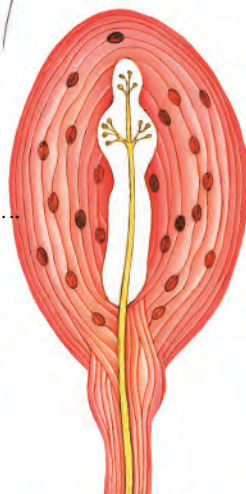
■ جسيمات كروس (Krause)

تتحس المنبهات الحرارية،
و البرودة بصفة خاصة .



■ جسيمات باتشيني (Pacini)

تتحس الاهتزازات و تغيرات
الضغط على الجلد .



رائحة عطرة

الشم هو الحاسة التي تمكننا من التعرف على الروائح بمختلف أنواعها. قد تكون هذه الروائح نكهات الطعام التي تفتح شهيتنا أو نفحات العطور التي نستعملها، و قد تكون أيضا روائح لا نطيق شمها.

غالبا ما تنذرنا هذه الروائح الكريهة بالخطر مثل رائحة الطعام العفن أو رائحة الغازات السامة.

روائح قوية

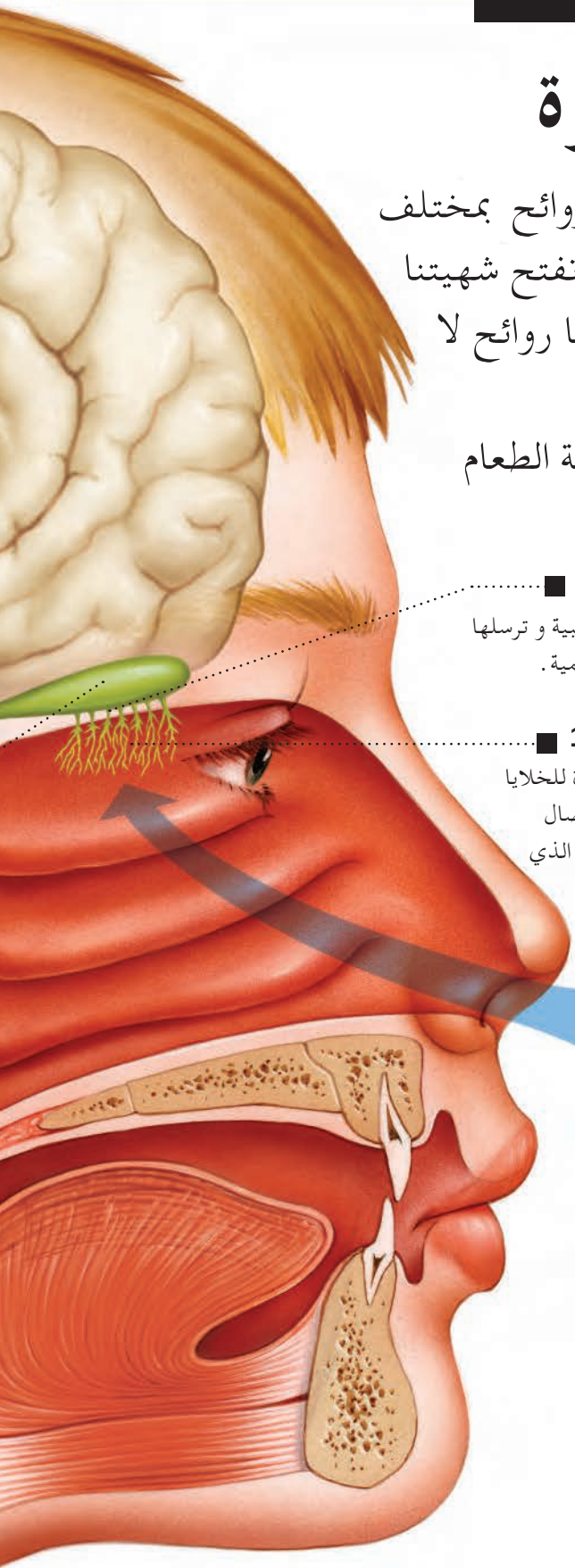
عندما نتعرض لروائح قوية سواء أكانت كريهة أم طيبة - لفترة طويلة من الزمن تبدي الخلايا الشمية "إحساسا بالتعب" وقد تتوقف عن الاستجابة. لهذا السبب تتعود على الروائح الشديدة و بعد بعض الوقت لا تكاد نلاحظها.

■ خلايا شممية 2

تولد سيالة عصبية و ترسلها إلى البصلة الشمية.

■ طلائية شممية 1

الحواف الصغيرة للخلايا الشمية على اتصال بجزيئات الهواء الذي نتنفسه.





■ **منطقة الشم في المخ 5**
الإشارة العصبية تحوّل إلى
إحساسات مدركة ذهنياً.

■ **عصب شمي 4**
ينقل الإشارات إلى الساحات
الشمية في المخ.

■ **بصلة شمية 3**
تنبه خلايا البصلة الشمية فتولّد
إشارات يقوم بنقلها العصب
الشمي.

الشم والذاكرة

الشم أكثر من الحواس الأخرى له قدرة فائقة على استرجاع الذكريات. مجرد رائحة يمكنها أن تذكرنا بتجربة عشناها أثناء العطلة، أو بيت الجدة، أو بيوم معين وقع فيه حدث مميز.

قد يبدو ذلك غريباً لكن من المحتمل جداً أن تظل هذه الروائح تسترجع لنا الذكريات نفسها طيلة سنوات عديدة.

إليك هذه الاقتراح منا، عندما يحدث لك شيء جميل يسعدك استنشق طويلاً و حاول ان تلتقط عطر تلك اللحظة الساحرة. يمكنك حينئذ الاحتفاظ في ذاكرتك بتلك الحادثة طول العمر !

تذوق الطعام

الذوق حاسة تسمح لنا بالتعرف على خصائص مختلف أنواع الأغذية و المشروبات و كل ما نضعه داخل أفواهنا. على سطح اللسان توجد الآلاف من البراعم الذوقية الصغيرة جدا (تعد بمثابة المستقبلات الذوقية) التي تتفاعل مع مواد كيميائية منحلّة في اللعاب، ثم تقوم بإرسال إشارات إلى المخ. هذه الإشارات تُحوّل فيما بعد إلى إحساسات ذوقية بعضها لذيذ و بعضها الآخر مزعج.

يسيل لعابي !

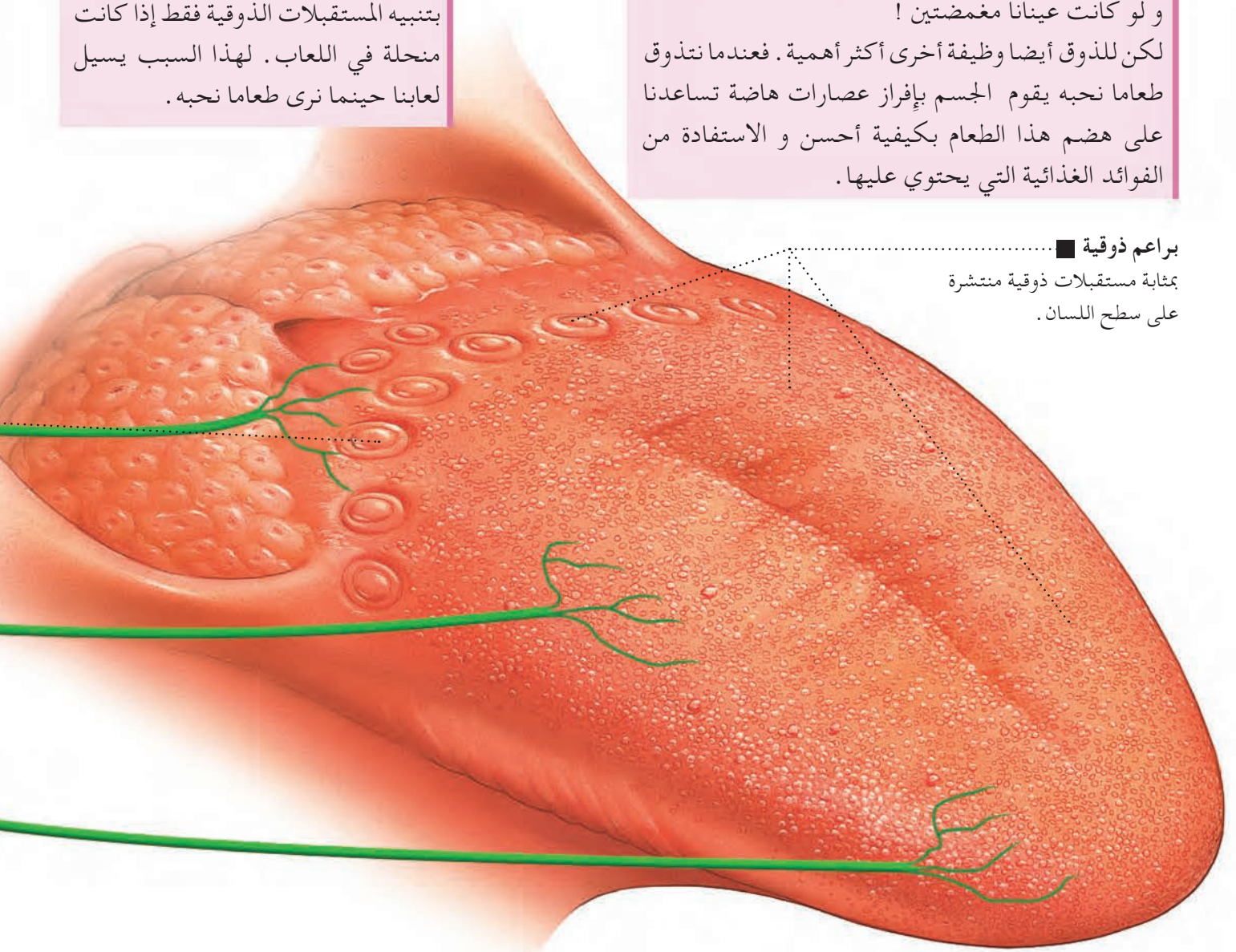
المواد الكيميائية الموجودة في الطعام تقوم بتنبيه المستقبلات الذوقية فقط إذا كانت منحلّة في اللعاب. لهذا السبب يسيل لعابنا حينما نرى طعاما نحبّه.

وظيفة الذوق

الذوق يسمح لنا بالتعرف على ما نأكل أو نشرب حتى ولو كانت عينانا مغمضتين !
لكن للذوق أيضا وظيفة أخرى أكثر أهمية. فعندما نتذوق طعاما نحبّه يقوم الجسم بإفراز عصارات هاضمة تساعدنا على هضم هذا الطعام بكيفية أحسن و الاستفادة من الفوائد الغذائية التي يحتوي عليها.

براعم ذوقية

بمثابة مستقبلات ذوقية منتشرة على سطح اللسان.



5 القشرة المخية
الإشارات تصل إلى
القشرة المخية أين تُدرك
الاحساسات الذوقية فنشعر
بمميزة الطعم الذي نتذوقه .

4 السرير (ثلموس)
المنبهات الذوقية تتوقف
ثانية عند السرير الذي هو
عبارة عن مركز عصبي يقع
داخل المخ .

3 الساق المخية
الإشارات الذوقية تتوقف
أولا عند الساق المخية .

2 الأعصاب الحسية
تنقل الرسائل إلى الجهاز
العصبي المركزي .

1 براعم ذوقية
تتفاعل مع المواد الكيميائية لتولد
منبهات في الأعصاب الحسية .

حليمات قطرية الشكل
شق وسطي
حافة
اللسان
طرف
اللسان
حليمات خيطية الشكل
جسم اللسان
كأسية الشكل
حليمات مسدودة
جذر
حليمات

أجزاء اللسان

ما أحلاه !

تستطيع البراعم الذوقية التعرف على خمسة إحساسات رئيسية : الحلو، المر، الحامض المالح و طعم آخر تم اكتشافه مؤخراً يدعى "أومامي" (Umami) – كلمة يابانية معناها "لذيذ" هذا المذاق يوجد في لحم البقر والجبن وبعض الأطعمة الأخرى التي لا تطابق أي نوع من الإحساسات الأربع المذكورة. يقوم المخ بالمزج بين مختلف الأذواق و المنبهات الصادرة عن حاسة الشم ليمتعا بآلاف النكهات. بالرغم من انتشار البراعم الذوقية على سطح اللسان كله، فإن كل واحدة من الإحساسات الذوقية الرئيسية المذكورة أعلاه يتم الشعور بها بشكل مميز داخل ساحات خاصة بها في اللسان.

أذواقنا المفضلة

من منا لا يحب الحلو؟ بعضنا يفضل الطعام المالح والبعض الآخر الحامض. قليل جداً منا يجدون متعة في الطعم المر. علينا جميعاً أن نعلم بأن الذوق يمكنه أن "يربي" مثلما نربي الأطفال الصغار: هناك أطعمة قد تبدو عديمة المذاق عندما نجربها أول مرة، لكن مع مرور الوقت قد تصبح هي المفضلة لدينا. لنتشجع إذن و "نتعلم" كيف نتمتع بالأذواق العديدة التي سخرتها لنا الطبيعة.



■ مر

ساحة الإحساس بالمر تقع في الجزء الخلفي للسان.

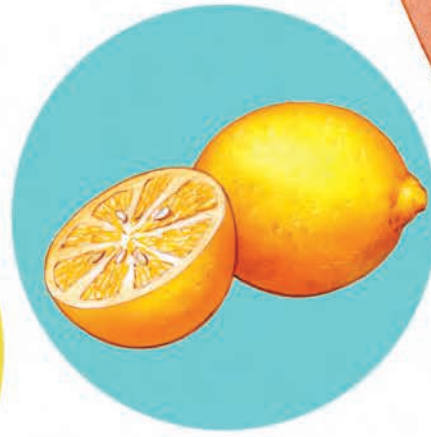
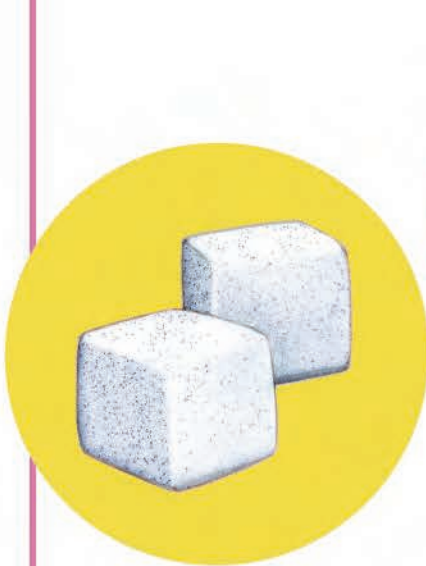
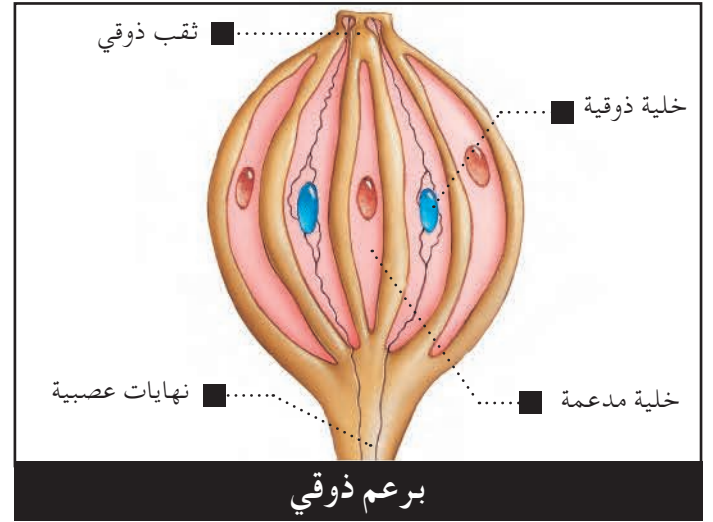


■ مالح

ساحة الإحساس بالمالح تقع في الجزء الأمامي عدا طرف اللسان.



المستقبلات الذوقية عبارة عن ترتيبات صغيرة شبه كروية توجد على سطح اللسان. تحتوي على خلايا حسية و أخرى مدعمة تلتف كلها حول تجويف مركزي يستقبل المواد الكيميائية المنحلة في اللعاب. هذه المستقبلات تتجمع داخل البزاعم الذوقية. عندما تنبه الخلايا الحسية تولّد سيالة يتم نقلها إلى المخ عبر النهايات العصبية.

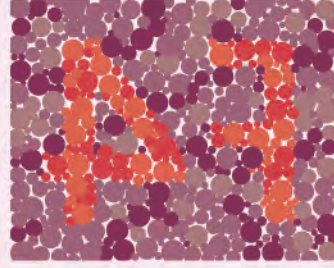
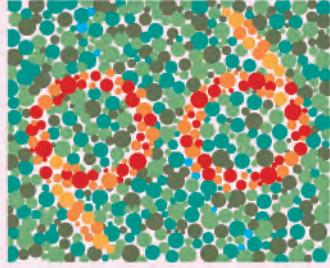
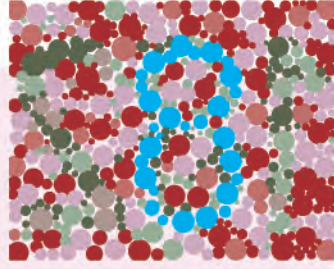
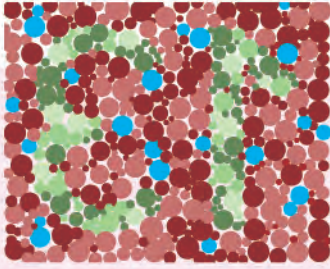


حامض ■
ساحة الإحساس بالحامض
تقع في حواف اللسان.

حلو ■

تقع منطقة الإحساس بالحلو في طرف اللسان. المستقبلات التي تتحسس طعم "الأومامي" (Umami) هي في الواقع براعم تذوق الحلو تم تعديلها.

هل تعلم ؟



هل أميز جيدا بين الألوان ؟

لاحظ جيدا هذه الرسومات. إذا كانت رؤيتك الملونة جيدة فسوف تستطيع قراءة الرموز التالية من اليسار إلى اليمين، و من الأعلى إلى الأسفل : 182 ، 13 ، F4 ، و 59 .

هل نسمع كل شيء ؟

الانسان قادر، فقط، على التقاط الموجات الصوتية التي يتراوح امتداد تردداتها بين 16 و 20.000 هرتز (اهتزازات في الثانية). لكن بعض الحيوانات تستطيع أن تلتقط موجات صوتية لا نحس بها : تلك التي يقل ترددها عن 20 هرتز (أي تحت صوتية)، و أيضا تلك التي يفوق ترددها 20.000 هرتز (أي فوق صوتية). لهذا يمكنك مناداة كلب باستعمال صفارة فوق صوتية يسمعها هو و لا تسمعها أنت.



إدراك الصوت بالنسبة لبعض الحيوانات يعد شرطا ضروريا للبقاء، إذ يوفر لها معلومات حيوية عن مخاطر المحيط الخارجي. فالحفاش مثلا قادر على الطيران في الظلام لأنه يرسل أصواتا خاصة تصطدم بالأجسام فتعكس صدى يدلّه على وجود حواجز في طريقه.

لا نستطيع نحن أن نسمع هذه الموجات الصوتية لأنها موجات فوق صوتية، لكنها تمكن الحفاش من "الرؤية" في الظلام.



معلومات هامة

كرة العين لها شكل كروي بالرغم من أنها تبدو مسطحة في الاتجاه العمودي . قطرها من الجهة الأمامية إلى الخلف يساوي بوصة (2,54 سم) عند الكبار . مجرد زيادة أو نقص طفيفين في حجمها بسبب خللا في الرؤية يفرض علينا استعمال النظارات .

القرنية التي تغطي واجهة العين لابد أن تكون شفافة لأنها لو لم تكن كذلك لما استطاعت الأشعة الضوئية أن تتسرب داخل كرة العين . شفافية القرنية هامة إلى درجة أن نسبة محتواها المائي تقدر بما يزيد عن 75% . كما لا تحتوي القرنية على أوعية دموية، لأن هذه الأخيرة قد تخل بوضوح الرؤية .

تتحكم العين في حجم الأشعة الضوئية الواردة إليها بفضل فتحة صغيرة (البؤبؤ) داخل القزحية . في الإنارة الضعيفة يبقى البؤبؤ ممددا (مفتوحا) و يتقلص عندما تنتقل إلى غرفة أكثر إنارة .

على سطح الشبكية توجد بقعة تدعى ساحة الرؤية القصوى (دقة الرؤية) تثبت عليها الأشعة الضوئية : البقعة الصفراء (macula Lutea باللاتينية) ساحة صغيرة تعادل 5 ملمترات مربعة .

الرؤية الجيدة تتطلب تثبيت العينين معا على الجسم و إلا رأيناه مزدوجا . هذا ما يحدث عندما نحاول أن نرى الأشياء القريبة منا جدا . جرب ما يلي : ضع إصبعك على بعد 30 سم من وجهك و ركز النظر عليه ثم قربة تدريجيا منك حتى تلمس أنفك . ماذا يحدث ؟

يوجد حوالي 130 مليوناً من المستقبلات الضوئية في الشبكية . بين 6 و 7 ملايين منها مخروطات مسؤولة عن رؤية الألوان ، و الباقي عصبي مسؤولة عن الرؤية بالأسود و الأبيض في الأماكن ذات الإنارة الضعيفة .

يمكننا توجيه النظر إلى حيث نشاء بفضل ست (6) عضلات توجد حول السطح الخارجي لكل العين تعمل هذه العضلات بشكل متناسق ، فعندما نحرك أعيننا في اتجاه معين تقلص العضلات الأقرب لهذا الاتجاه في كل عين ، و ترتخي العضلات البعيدة .

يقدر المختصون بأننا نرمش بمعدل 20.000 مرة في اليوم ، هذا مهم لأن الجفن بحركاته المتكررة ينقي العين من الشوائب بوساطة السائل الدمعي .



حاسة الشم عند الإنسان لا تعتبر حيوية كما هي بالنسبة للعديد من الحيوانات الحساسة للروائح و التي تعتمد على حاسة الشم للبقاء .

نملك حوالي 10.000 برعم ذوقي منتشر على سطح اللسان ، و توجد براعم أخرى في الحنك و الحنجرة . كل حليلة تحتوي على عدد من الخلايا المستقبلية - بين 50 و 100 خلية - التي تستجيب بحدة متفاوتة لمختلف المنبهات ، فتسمح لنا بالتالي الآلاف من المستقبلات التمييز بين طعم و آخر .

مقاييس العين

النسيج الخاص للقرنية

حجاب العين

البقع الصفراء

مشاهدة طرف الأنف

العصي و المخاريط

حركات العين

في رمشة عين

الشم حاسة مكملية

البراعم الذوقية

دليل ألف بائي

- أذمة 22 .
أذمة داخلية 22 .
أذن 16، 17 .
أذن وسطي 17، 19 .
إشعاعات بصرية 15 .
أشعة ضوئية 4، 6، 10، 11، 12، 14 .
أعصاب 6، 8، 9 .
أعصاب حسية 27 .
انكسار بصري 10، 11، 28، 29 .
أومامي (Umami) 28، 29 .
براعم ذوقية 26، 27 .
بشرة 22 .
بصر انظر : رؤية .
بصل شمي 24، 25 .
تحويل الأذن 17 .
تقاطع بصري 15 .
توازن 4، 16، 20، 21 .
جسم بلوري 8، 10 .
جسيمات باتشيني (Pacini) 23 .
جسيمات روفيني (Ruffini) 23 .
جسيمات كروس (Krause) 23 .
جسيمات ميسنار (Meissner) 22 .
جلد 22، 23 .
جهاز عصبي مركزي 5، 6 .
حامض 28، 29 .
- حلزون 16 .
حلزون خلفي 16 .
حلو 28، 29 .
حليمات خيطية الشكل 27 .
حليمات فطرية الشكل 27 .
حليمات كلسية الشكل 27 .
حواس
الأطفال الرضع 6، 22 .
فوائد 4، 5 .
تطور 7 .
وظيفة حيمائية 6 .
عملية حسية 6 .
الشم و الذاكرة 25 .
خلايا شممية 24 .
خلية ذوقية 29 .
دالتون، جون 13 .
دالتون، مرض 13 .
ذوق 4، 7، 26، 27، 28، 29 .
رؤية (بصر) 4، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 15 .
رؤية ذات الأبعاد الثلاثة 14 .
ساق مخية 27 .
- سريد 27 .
سمع 4، 5، 7، 16، 17، 18، 19، 30 .
شبكة 9، 10، 11، 12، 13، 14 .
شم 4، 6، 7، 24، 25 .
صلبة 9 .
صماغ الأذن الخارجية 17 .
صوان الأذن 16، 19 .
طبلة الأذن 17، 19 .
طلائية شممية 24 .
عدسة 10 .
عرف 21 .
عصب بصري 6، 8، 9، 15 .
عصب هليزي 21 .
عصب سمعي 17، 18، 19 .
عصب شمي 6، 25 .
عصبون 6 .
عصي 12 .
عضو كورتيس (Cortis) 18 .
عمى الألوان 13، 30 .
عين 5، 8، 9، 20 .
فص 16 .
فص قرذالي 14 .
قريئة 8، 10 .
قريبة 21 .
قرحية 8 .
- قشرة مخية 6، 14، 15، 27 .
قناة الأذن 17، 19 .
قناة نصف دائرية خلفية 17 .
قنوات نصف دائرية 17، 20، 21 .
قوقعة 17، 19 .
كيبس 21 .
لسان 26، 27 .
مالح 28 .
مخ (دماغ) 4، 5، 6، 8، 9، 11، 12، 18، 20، 21 .
مخاريط 12 .
مر 28 .
مستقبلات 20، 22، 23 .
مستقبلات حسية 4، 5، 26، 27 .
مستقبلات ضوئية 5، 12، 13، 15 .
مسلك بصري 15 .
مشيمية 9 .
ملتحمة 8 .
موجات صوتية 4، 6، 16، 17، 18 .
ميلانين 8 .
نخاع شوكي 6 .
نهايات عصبية حرة 22 .
نواة جانبية منحنية 15 .