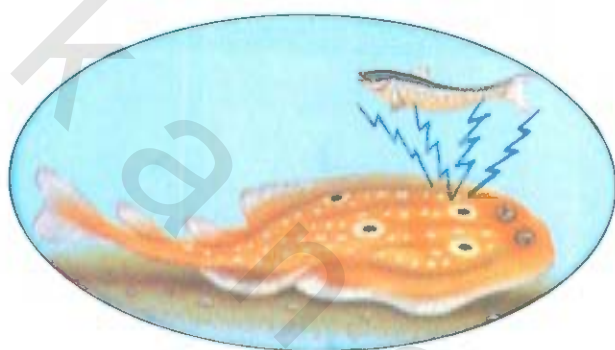


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحواس الخمس في عالم الحيوان

حاسة اللمس



فهرسة مكتبة الملك فيهد الوطنية أثناء النشر	
لاماس، أندرو	للامس، أندرو
حاسة اللمس. / أندرو للامس: ترجمي فتحي - ط. ٢. - الرياض، ١٤٢٩ـهـ	حاسة اللمس. / أندرو للامس: ترجمي فتحي - ط. ٢. - الرياض، ١٤٢٩ـهـ
٢٢ ص: ٢١ × ٢٤ سم (سلسلة الحواس الخمس في عالم الحيوان)	٢٢ ص: ٢١ × ٢٤ سم (سلسلة الحواس الخمس في عالم الحيوان)
ردمك: ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٤-٤٩٧-٧	ردمك: ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٤-٤٩٧-٧
١- اللمس. ٢- الحيوان - وظائف الأعضاء.	١- اللمس. ٢- الحيوان - وظائف الأعضاء.
جـ- السلسلة	أـ- فتحي، ترجمي (مترجم) بـ- العنوان
١٤٢٩/٢٥٢٧	ديوبي ١٨٢٧، ٥٩١
رقم الإيداع: ١٤٢٩/٢٥٢٧	
ردمك: ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٤-٤٩٧-٧	

الطبعة الثانية

٢٠١٠ / ١٤٣١ م

حقوق الطباعة محفوظة للناشر

التوزيع: مكتبة العبيكان

الرياض - العليا - تقاطع طريق الملك فيه مع العربية
هاتف ٤١٦٠٠١٨ / ٤٦٥٤٤٢٤ فاكس ٤٦٥٠١٢١
ص. ب ٦٢٨٠٧ الرمز ١٥٩٥

الناشر: العبيكان للنشر

الرياض - شارع العليا العام - جنوب برج المملكة
هاتف ٢٩٣٧٥٧٤ / ٢٩٣٧٥٨١ فاكس ٢٩٣٧٥٨٨
ص. ب ٦٧٦٢٢ الرمز ١١٥١٧

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

Text: Andreu Llamas

Illustrations: Francisco Arredondo

El tacto © Copyright EDICIONES ESTE, S. A., 1995,
Barcelona, Spain

Touch Copyright © 1996 by Chelsea House Publishers, a
division of Main Line Book Co. All rights reserved.

1 3 5 7 9 8 6 4 2

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Llamas, Andreu.

[Tacto. English]

Touch / text, Andreu Llamas ; illustrations, Francisco
Arredondo.

p. cm. — (The Five senses of the animal world)

Translation of *El tacto*.

Includes index.

Summary: Explains the sense of touch including information on
the function of the skin, how the body measures and feels
temperatures and how it responds to pain, and the sensitivity of
whiskers.

ISBN 0-7910-3494-1. — ISBN 0-7910-3499-2 (pbk.)

1. Touch — Juvenile literature. [1. Touch. 2. Skin. 3. Senses
and sensation.] I. Arredondo, Francisco, ill. II. Title III. Series.

QP451.16313 1996
591.1'827—dc20

95-1471

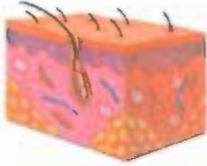
C P

AC

المحتويات :

٤	ما هي حاسة اللمس؟
٦	لغير الجلد
٨	حار وبارد
١٠	الآلة
١٢	وضع الجسد
١٤	موجات في الماء
١٦	حاسة اللمس لدى الحشرات
١٨	جلد الحيوانات المفضلية
٢٠	الشعر بحساسة
٢٢	حاسة اللمس لدى لعقارب البرملية
٢٤	الإحساس بقوّة الجاذبية الأرضية
٢٦	حواسٍ خاصة أخرى
٢٨	كيف تكتشف العناكب فرائسها؟
٣٠	الحاسة الكهربائية
٣٢	المفردات الصعبة

ترجمة: ترجمي فتحي
الصف: ستامبا - القاهرة



ما هي حاسة اللمس؟

تتمتع كافة الحيوانات بحاسة لمس تمدها بالمعلومات الخاصة بالأشياء ذات الصلة المباشرة بجسدها.

تسمح هذه الحاسة للحيوان باكتشاف صفات الشيء بمجرد لمسه. وتسمى المستقبلات التي تقوم بهذه المهمة مستقبلات لمسية. وتن تكون من خلايا عصبية حسية تمتد من خلايا الجلد إلى الأغشية المخاطية. وتوجد تلك الخلايا بوفرة على سطح الجلد، وتعد المسئول الأول عن الإحساس بالحرارة والبرودة وال الألم بمجرد اللمس.

بمجرد أن يتلامس شيء ما مع جسد الحيوان يحدث ضغط ينبع عن تغير فوري في أشكال النهايات الحسية، وهكذا يتم إثارة المستقبلات الحسية.

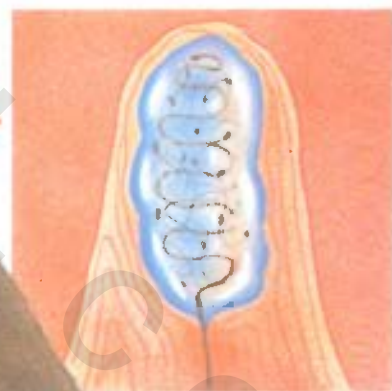
كما تسمح حاسة اللمس للحيوان بتعارفُ شكل ومادة وحرارة الأشياء التي يلمسها بجلده. ويوجد نوعان من مستقبلات الجهاز العصبي: الكريات الحسية والنهايات العصبية الحرقة.

بعض هذه المستقبلات عبارة عن مجرد نهايات ليفية عصبية، والبعض الآخر عبارة عن نهايات عصبية مغلفة كالكريات. وعلى سبيل المثال تمنحنا النهايات العصبية الحرقة معلومات حول الملمس الرقيق أو المصقول، وكذلك الإحساس بالألم.

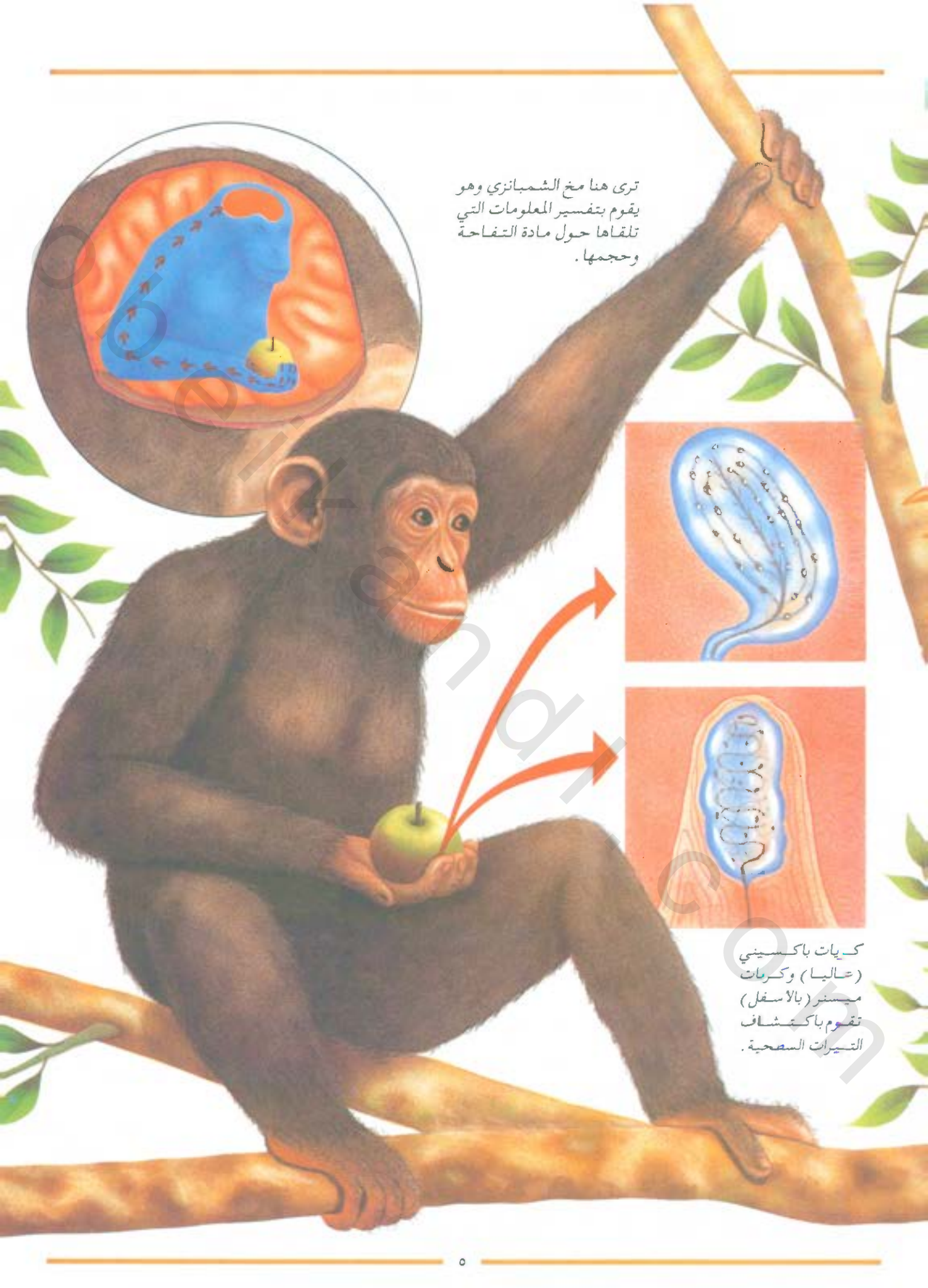
قد توجد كريات عصبية في مناقير الطيور وعلى المناطق المكشوفة من جلدنا ذات الريش القليل.

عندما يقوم الشمبانزي بالتقاط ثمرة فاكهة فإنه يتلقى الكثير من المعلومات: ما وزنها؟ هل هي طازجة؟ هل هي ناعمة؟ وما شكلها؟

ترى هنا مخ الشمبانزي وهو يقوم بتفسير المعلومات التي تلقاها حول مادة التفاحا وحجمها.



كـ يـات باـكسـينـي
عـالـياـ) وـكـيرـات
مـيـسـنـر (بـالـاسـفـلـ)
تـقـوم باـكتـشـاف
التـسـيرـات السـعـحـيـةـ.



لُفْزُ الْجَلْدِ

الجلد هو العضو الذي تملكه الحيوانات الفقارية، ويحتوي على النهايات العصبية المسئولة عن نقل المعلومات التي تتلقاها عبر حاسة اللمس.

يغطي الجلد - لدى معظم الحيوانات - الجسد بأكمله فيما عدا الفتحات الطبيعية المبطنة بالغشاء المخاطي مثل الفم. ويؤدي الجلد العديد من المهام المختلفة، ولكن أهمها عزل الأعضاء الداخلية وحمايتها من أخطار العالم الخارجي مثل الالتهابات أو فقدان الماء. ومن الأهمية بمكان أن يikan أيضاً حصول الجلد على معلومات حول العالم المحيط بالحيوان، ويتمكن من هذا بفضل حاسة اللمس.

يتكون الجلد من ثلاثة طبقات: الجلد التحتاني والأدمة والبشرة. الجلد التحتاني هو أعمق طبقات الجلد، ويكون معظمه من الدهون، والأدمة هي الطبقة الوسطى، وهي على درجة كبيرة من الكفاءة، وخصوصاً لدى الحيوانات الثديية. وتتكون من شبكة من الألياف المنتشرة في جميع الاتجاهات، حيث توجد بعض العناصر الأساسية لحاسة اللمس. أما البشرة فهي الطبقة التي تتصل بشكل مباشر بالعالم الخارجي. وتتكون من طبقات متعددة من الخلايا المتشابكة. ومنها الطبقة القرنية التي تولى مهمة الحماية.

وتتغير الطبقة القرنية لدى العديد من أنواع الحيوانات بشكل دوري.

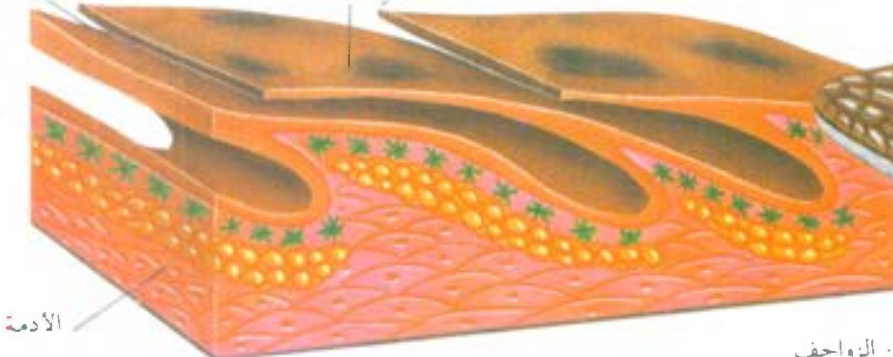
وبالنسبة للإنسان تتسرّط أجزاء صغيرة من هذه الطبقة لا تراها العين المجردة.

يحتوي جلد الحيوانات الزاحفة على عدد من الغدد أقل بكثير من جلد الحيوانات البرمائية أو الثديية، إذ يحمي الجسد بأكمله طبقة قوية من الحراسيف تعمل حاجزاً ضد العالم الخارجي.

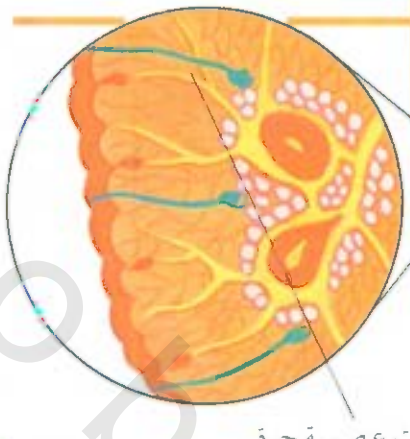
البشرة

شفة

طبقة
قرنية

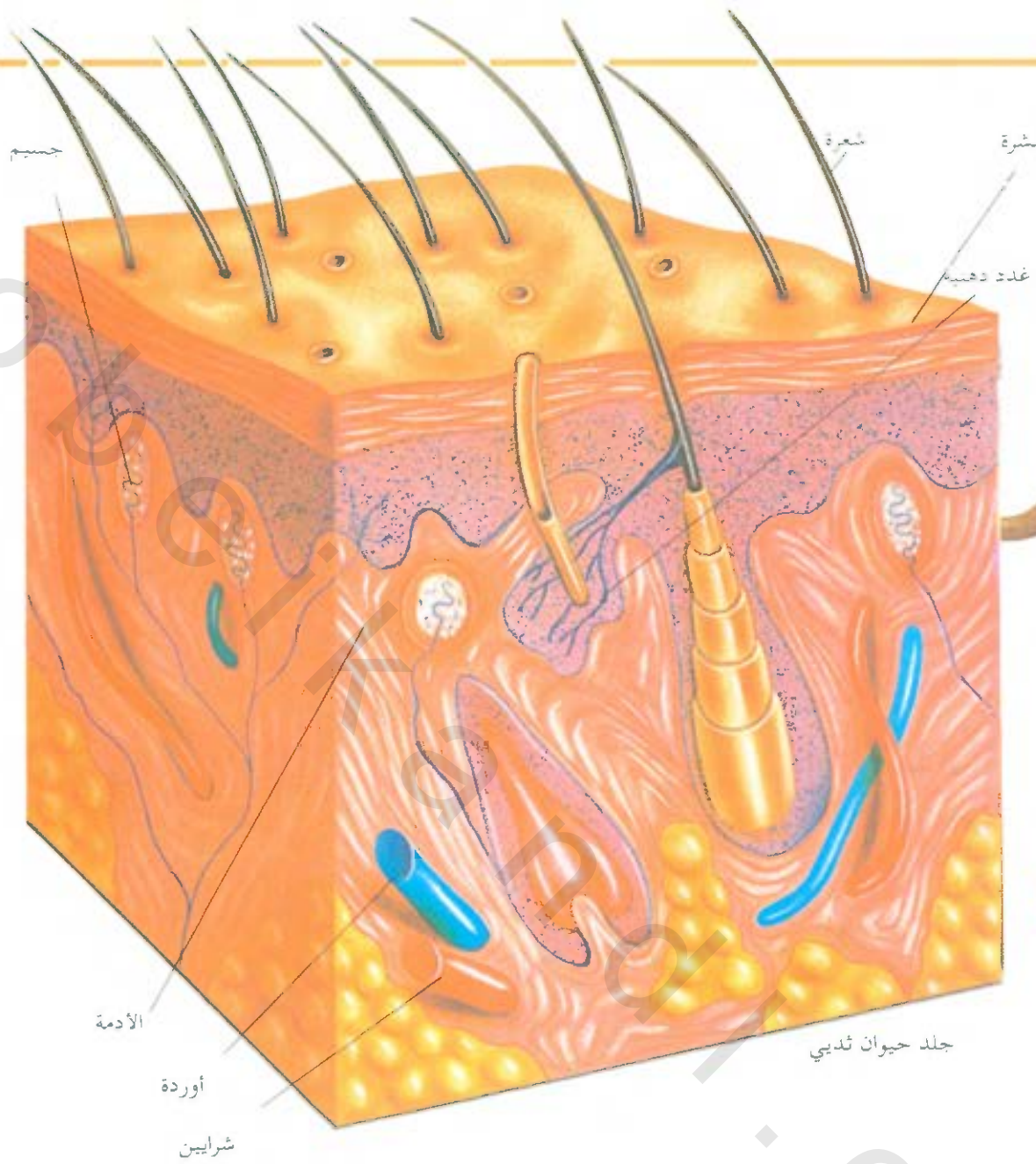


جلد حيوان من الزواحف



تملك الحيوانات الثديية عدداً ضخماً من النهايات العصبية الحرارة في أطراف الأصابع.





حار وبارد

هل تعجبت يوماً كيف يقيس الجسم درجة الحرارة ويحس بها؟!

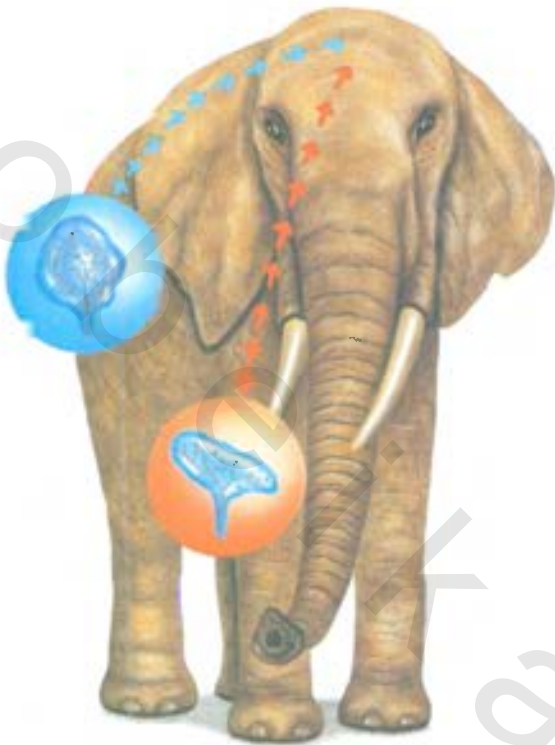
تملك الحيوانات مستقبلات تنتشر على الجسم بأكمله، حيث تخبر المخ بأى تغيرات تحدث في درجة حرارة البيئة المحيطة. ولهذا الدور أهمية قصوى؛ لأن الحيوانات الفقارية تتمكن من أداء أنشطتها المختلفة بكفاءة أكبر في درجات حرارة محددة لجسمها، كما أنه جوهرى تماماً بالنسبة لمعظم الحيوانات للتحكم في درجة حرارة أجسادها.

تقاس درجة الحرارة داخل المخ عن طريق مركز تحكم حراري يعمل بشكل مشابه للtermometers. عندما يتلقى المخ رسالة مفادها «حار جداً» يبدأ الحيوان في إفراز العرق وفي اللهث، ولو تلقى رسالة «بارد جداً» يبدأ جسد الحيوان في الارتفاع.

وعندما يتعطل عضو ما في جسد الحيوان عن العمل كما ينبغي تحدث الحمى عادةً كأول الأعراض الدالة على أن هناك نوعاً من المرض مسؤولاً عن ذلك.

وبالنسبة للحيوانات ذات الدم البارد مثل الزواحف تعتمد درجة حرارة الجسم على درجة حرارة البيئة المحيطة، لذلك فإنه من الضروري أن تختار بحرص مكان معيشتها وعدد الساعات التي تقضيها معرضة أجسادها لحرارة الشمس. وعلى أية حال تمثل الطيور والحيوانات الشديدة مواد عازلة مثل الريش والشعر والدهن، مما يسمح لها بالبقاء نشطة حتى في الأحوال الشديدة البرودة.

كما تملك تلك الحيوانات (الهيبيوتلاموس) الموجود في ساق المخ، والذي ينظم درجة حرارة الجسم ليحتفظ بها في المستوى الأمثل.

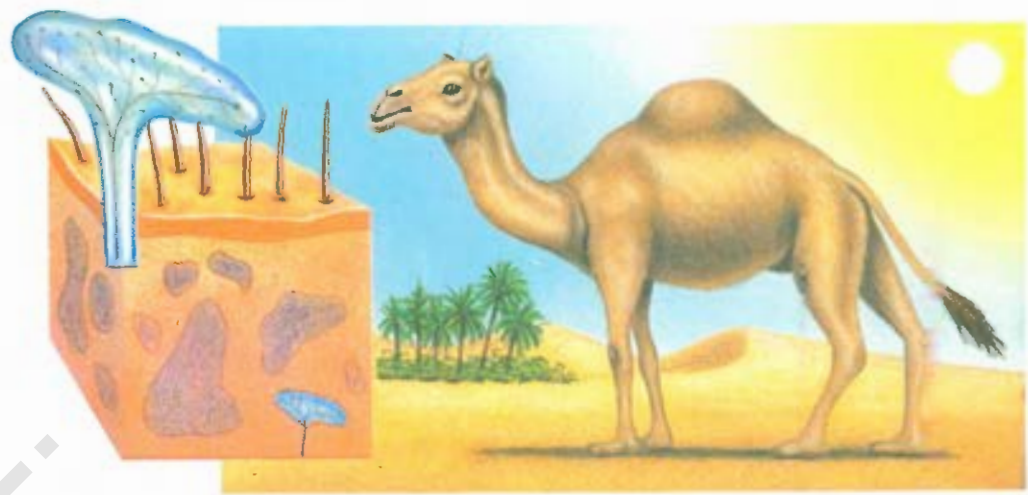


ترى هنا رسمًا توضيحيًا لكيفية انتقال المعلومة الخاصة بدرجة الحرارة الخارجية من المستقبلات السطحية إلى المخ. تتعين على المخ تفسير تلك المعلومة لكي يتمكن من تقرير ما إذا كان يجب أن ينبعج مزيداً من الحرارة أو يفقد بعضاً منها.

تعد الانتفاخات الطرفية أو كريات كراوس مستقبلات البرودة؛ لأنها حساسة بشكل خاص لدرجات الحرارة المنخفضة.

كريات رافيني
(مستقبلات الحرارة)

تعد الأعضاء الطرفية أو كريات رافيني مستقبلات الحرارة، حيث توجد داخل الأدمة في طبقة أكثر عمقاً من مستقبلات البرودة، وتتمتع بحساسية للازدياد في درجة الحرارة.



كبات كراوس
(مستقبلات البرودة)



الألم



هل حدث يوماً ما أنك وخذت إصبعك بالدبوس؟ لو حدث ذلك فإنك تكون بالتأكيد قد أبعدت إصبعك بأسرع ما يمكن. أليس كذلك؟



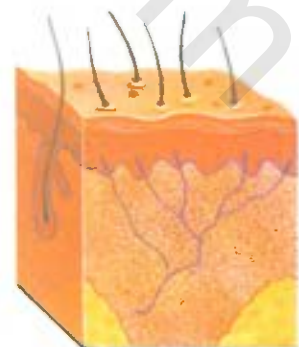
إنك أبعدت إصبعك لأن رسالة الألم قد وصلت إلى المخ، بل لأنها اتجهت إلى الحبل الشوكي الذي قام بدوره بإرسال الأمر «حرك إصبعك بعيداً على الفور». عندما يصيب الجسم شيء ما يحدث الألم فيستجيب الكائن الحي بفعل غير إرادي. لهذا عندما يصل الإحساس بالألم إلى المخ يكون قد تم اتخاذ رد الفعل الدفاعي من أجل إنقاذ الوقت.

تتكون المستقبلات العصبية التي تخبرنا عن الإحساس بالألم من نهايات عصبية عارية توجد في أعماق طبقات البشرة. كما قد توجد أيضاً في الطبقة القرنية التي لا تحتوي على أية مستقبلات للمس.

تملك الحيوانات أيضاً جهازاً قادراً على اكتشاف أي خلل في عمل الأعضاء الداخلية. وهي حاسة الألم الداخلية التي تعتمد على مستقبلات تتكون من النهايات العصبية الحرة الموجودة ضمن الألياف العضلية. ويعتقد العلماء أن كريات باكسيني تقوم أيضاً بنقل الإحساس الداخلي بالألم. وتوجد هذه الكريات في (الماريقا)، وهي الطبقات الغشائية التي تغلف الأعضاء الداخلية.



عندما تكتشف مستقبلات الألم عدواناً ما (كما في الصورة العلية) ينتقل الأمر بالتحرك السريع من الحبل الشوكي إلى العضلات دون ضرورة للمرور إلى المخ أولاً.



مكذا تبدو النهايات العصبية الحرة التي تنقل الإحساس بالألم والملمس الدقيق.

لقد القدرة على الإحساس بالألم قد تمثل حدا فاصلاً بين الموت والحياة. عندما يتعارك ذكران من الأسود يشعر الذكر أولاً ضعف بالألم من جراء الإصابات التي يحدثها به الذكر الآخري، وعندما يتمكن من اتخاذ قرار الانسحاب حفاظاً على سلامته. ولو أن الذكورين على القدر نفسه من الندية فإنه من المحتمل أن يلقى أحد الحصمين حتفاً.



وضع الجسد

لماذا لا نسقط من الفراش أثناء النوم؟

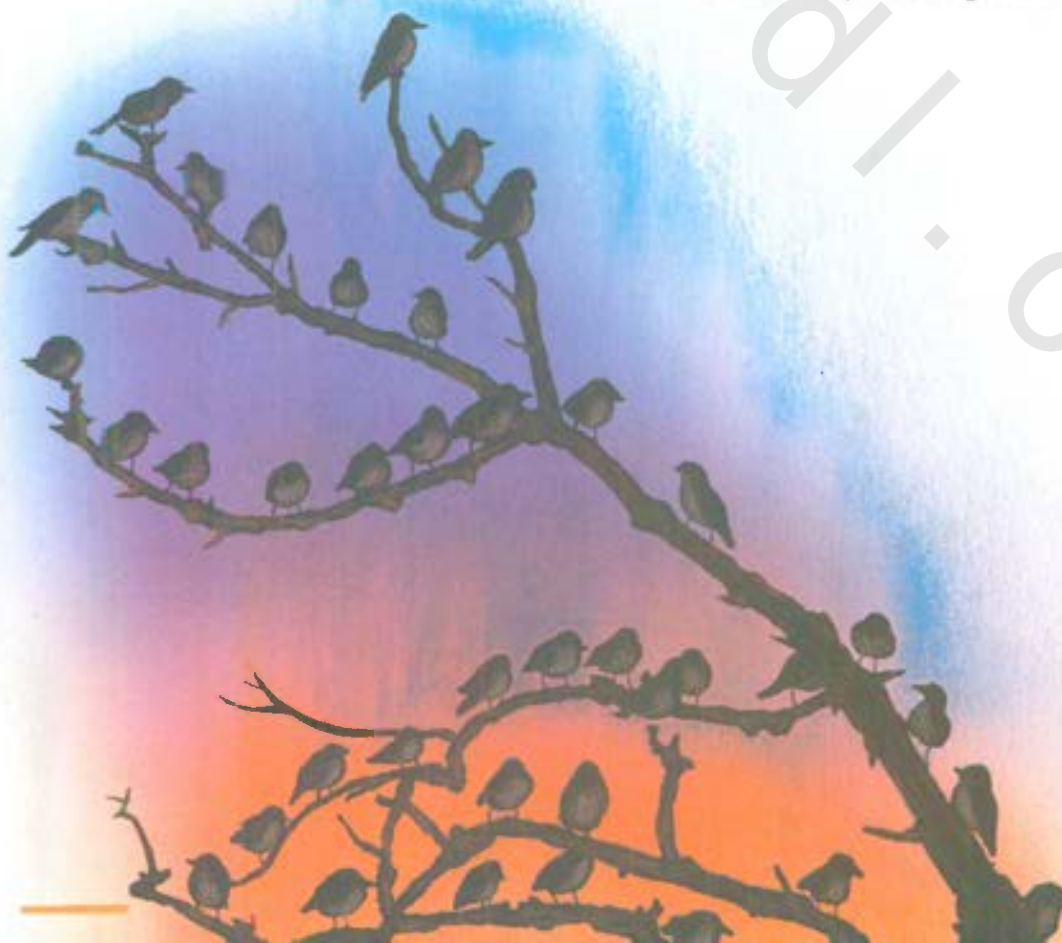
يقوم الحيوان بتغيير وضع جسده بشكل مستمر أثناء النوم تفادي للتقلصات والإحساس بعدم الراحة. علاوة على ذلك، يقوم المخ بالتحكم في وضع الجسد تفادي للسقوط. (أسفل)



إنه من المهم جداً بالنسبة للحيوانات أن تعلم دائماً وضع جميع أجزاء الجسد المختلفة بشكل دقيق. ويتم تلقي كل تلك المعلومات عبر مستقبلات شديدة الحساسية تسمى المستقبلات الذاتية، وتوجد في الأوتار والمفاصل والعضلات الهيكيلية. وبفضل تلك المستقبلات يتلقى المخ معلومات مستمرة حول وضع وحركة أعضاء الجسد المختلفة.

يطلق على حاسة اللمس الفريدة هذه حاسة الاستقبال الذاتي، وتتمتع بأهمية خاصة أثناء نوم الحيوان؛ لأنها لا يمكن من التحكم في وضع جسده بشكل واعٍ. وتلعب تلك الحاسة دوراً مهماً بين الحواس الخمس، إذ يخبرنا الجلد عن مكان إحساسه بضغط ما، والمسافة بين مثيرين مختلفين أيضاً، وشكل وهيئة الشيء الذي يلمسه، وما إذا كان هذا الشيء يتحرك على سطحه. وترسل المستقبلات الذاتية نوعاً مختلفاً تماماً من الرسائل الداخلية التي تساعد على إكمال الرسائل التي يقوم الجلد بإرسالها.

يختلف شكل هذه المستقبلات الذاتية وقد تكون من نهايات عصبية حرة أو من أشكال مختلفة من الكريات أو الجسيمات المستطيلة.



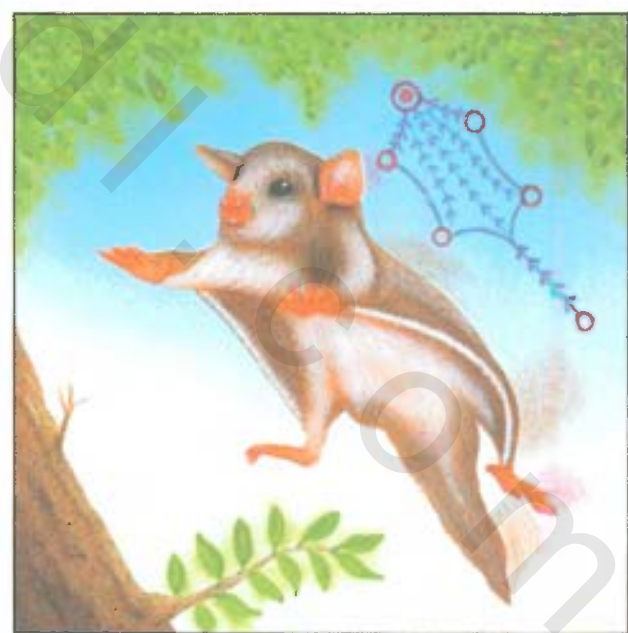
أثناء نوم الحيوان ينخفض إدراكه للعالم المحيط به إلى حد بعيد، لأن آلياته الدفاعية تتوقف عن العمل. وقد ينبع عن هذا نتائج خطيرة؛ لأن أعداء الحيوان قد تقوم بهاجمه قبل أن يكون لديه الوقت الكافي لرد العدوان.



يتناول حيوان الكوالا طعاماً فقيراً في قيمته الغذائية، حيث يقضي 18 ساعة يومياً في النوم على غصن شجرة، ويفضل المعلومات التي يتلقاها من المستقبلات الذاتية بضمير عدم سقوطه.



عادةً ما تقوم الحيوانات ببط أجسادها والتثاؤب قبل السقوط في السبات وقبل الاستيقاظ، مثل هذه الغوريلا.



إن معرفة وضع أجزاء الجسم المختلفة بدقة هي مهمة حاسمة لاستقبال الذاتي، وتكتسب أهمية بالغة لدى بعض الحيوانات مثل هذا السنجباب.

موجات في الماء

هناك العديد من أنواع الحيوانات المائية اللافقارية تتمتع بحساسية بالغة للتغيرات الطفيفة في ضغط الماء، أو الموجات المائية.

إن هذا النوع من الحساسية مفيد للغاية، فالحنفساء المدوّمة مثلًا تحدث سلسلة من الموجات أثناء حركتها. وقد تعلمت الحيوانات اللافقارية اكتشاف وتفسير الصدى المنعكس عن تلك الموجات وتكون صورة للأشياء المحيطة. وبعضها مثل بق الماء أو عنكبوت الماء يستخدم الموجات المائية في عملية الصيد؛ إذ يسند العنكبوت المائي أرجله على الماء لكي يجد فريسته. حيث يملك شعيرات صغيرة على كل رجل تتمتع بحساسية بالغة لأصغر التغيرات على سطح الماء.

وتحدث كل سمكة الموجات الخاصة بها أثناء السباحة، وعندما تسبح السمكة داخل سرب من الأسماك وبعد أن تتخذ موضعها بالنسبة للأسماك الأخرى تستخدم عينيها وخطها الجانبي لتقدير سرعة رفاقها. وهي بذلك تحافظ على وضعها داخل السرب حتى في الضلال الدامس. والخط الجانبي عبارة عن عضو شديد التعقيد يقوم بقياس سرعة تدفق الماء حول السمكة، وقياس سرعة السمكة ذاتها أيضًا.

لو قامت سمكة قرش بهجوم مفاجئ على سرب من الأسماك تتمكن كل الأسماك في جزء من الثانية من الحركة في الاتجاه المضاد بعيدًا عن المهاجم؛ إذ يتشتت السرب على الفور، ولكن دون أن تصطدم أية سمكة بالأخرى. وبعد ذلك تتجمع الأسماك ببطء ثانية.

ويستحصل على الأسماك القيام بكل هذا بدون حاسة **اللمس** التي يوفرها الخط الجانبي.

ترتدي الأمواج التي تحدثها الحنفساء المدوّمة إليها ثانية على شكل صدى مما يساعدها على تكوين صورة للعالم المحيط بها.



٣- عندما يزول الخطر تشكل الأسماك سربها مرة أخرى.



٢- في أقل من الثانية تتشتت كل الأسماك في اتجاهات مختلفة.



١- تقترب **بركودة** لـ**لهاجمة** سرب من الأسماك، ولكن الموجات الناجمة عن حركة لهاجمة تمكّن الخطوط التبوية للأسماك من اكتشافها.

تستجيب بقعة الماء - التي يمكنك رؤيتها تتحرك في بركة الماء - بسرعة فائقة عندما تكتشف وجود فريسة مثل هذه الذيابية الساقصة في الماء.





حاسة اللمس لدى الحشرات

تثير حاسة اللمس لدى الحشرات الاهتمام لحد كبير؛ بسبب الأعداد الضخمة والتنوع الكبير الذي تتمتع به المستقبلات التي تملكها كل حشرة.

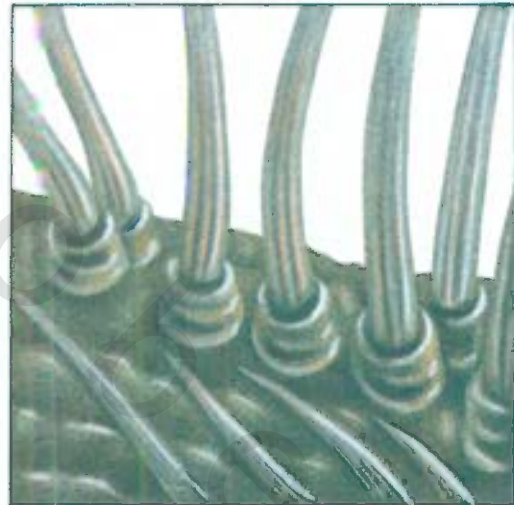
ويعود الشعر الحسي أبسط أنواع المستقبلات لدى الحشرة. فلو أنك نظرت بدقة إلى حشرة ما فستلاحظ وجود عدد كبير من الشعيرات الصغيرة منتشرة على أجزاء مختلفة من جسدها. وتعد هذه الشعيرات أعضاء إحساس بسيطة ومعزولة عادة ما توجد على البشرة المتصلة والزوايد. وتشتمل وظيفة تلك الشعيرات في التقاط الإثارة الآتية من داخل أو خارج الحشرة.

وللمستقبلات لدى الحشرات العديد من الوظائف المهمة؛ فإلى جانب مساعدتها في الإحساس اللحمي فإن لها علاقة أيضاً بإحساس الحشرة بالجاذبية الأرضية واكتشاف الذبذبات الآتية من باطن الأرض أو الماء، وأيضاً الذبذبات المرسلة في الهواء.

كما يوجد أيضاً مزيد من المستقبلات المعقّدة التي تولى مهمة اكتشاف أنواع أخرى من الذبذبات. فبعضها يساعد على توازن الحشرة، وبعضها يسجل حركات الهواء، وبعض الآخر يحل محل الأعضاء السمعية.

وفي كل هذه الحالات تعدّ المستقبلات أعضاء عميقه الإحساس منتشرة على قرون الاستشعار والأجنحة والأرجل والصدر.

وتتمتع الحشرات أيضاً بأعضاء استقبال ذاتي (تقوم بإخبار الحشرة بوضع جسدها)، وتثيرها الضغوط والتوترات الداخلية الناشئة عن جسد الحشرة.

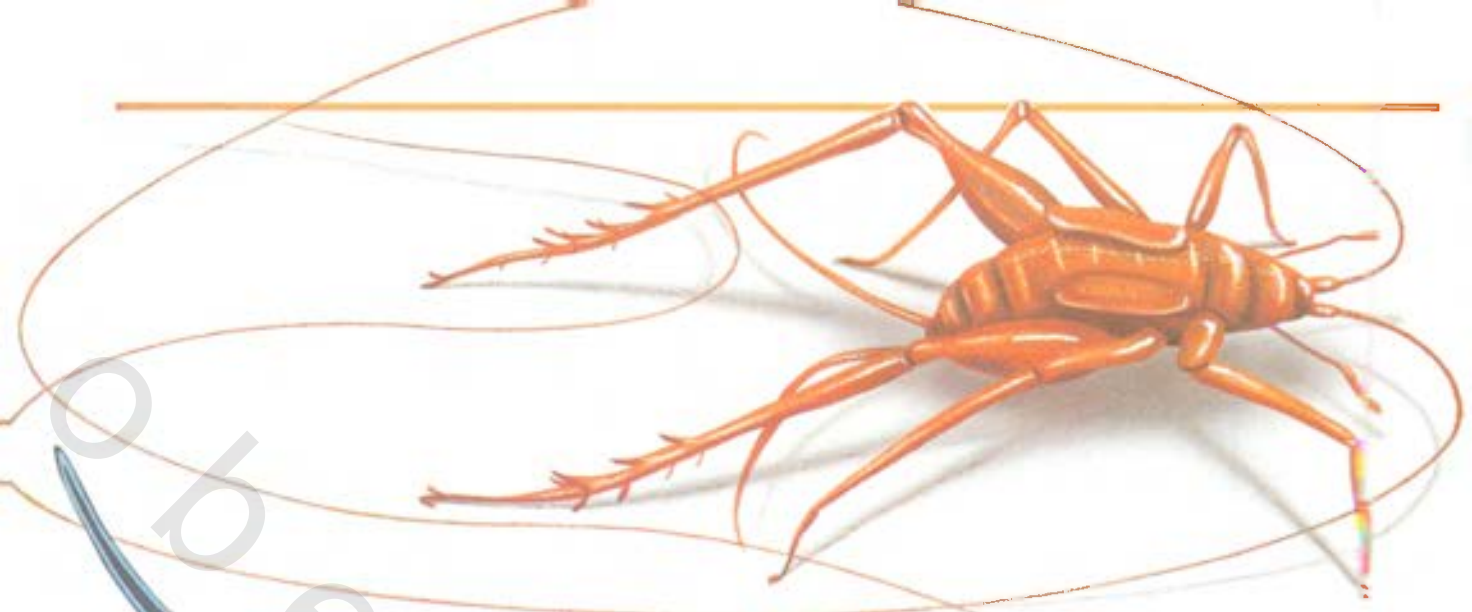


هكذا تبدو الشعيرات الموجودة على قرون استشعار الحشرة مكبرة بواسطة микروسcoop الإلكتروني.

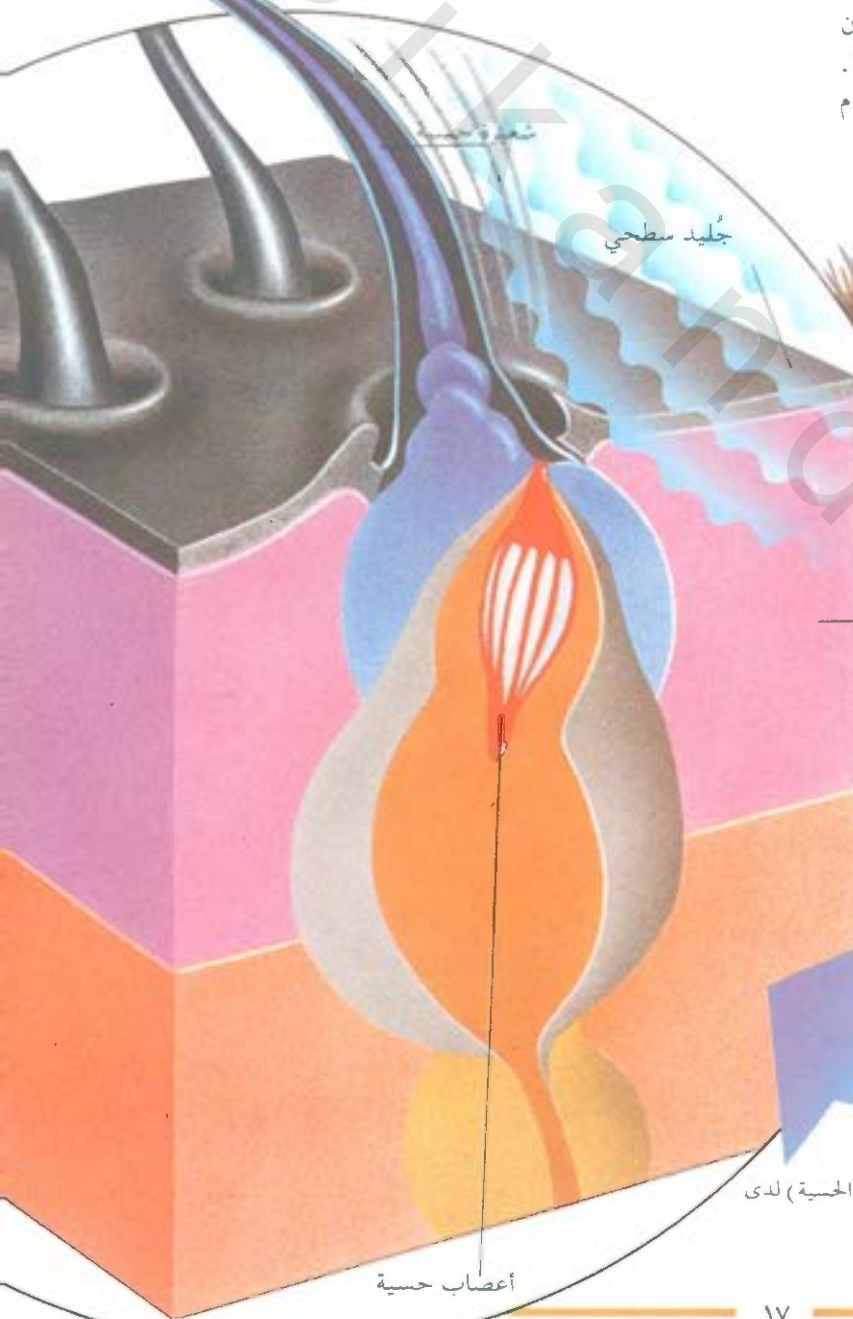


يتم الإحساس باللمس بفضل الشعر الحسي المنتشر على نقاط مختلفة من جسد الحشرة وقرون الاستشعار. ويشار هنا إلى الشعر الحسي عن طريق حركة الشعيرات المتصلة بالقاعدة المفصلية.

يمكنك أن ترى هنا الشعيرات الصغيرة المعقّدة حول فم يرقّة بقة السجاد، ولكل شعرة مفصل عند قاعدتها، وتتمتع بحساسية للذبذبات.



لـهذا الصرصور قرنا استشعار بالغا الطول، ويمثلان أهمية كبرى في اكتشاف ذبذبات التيارات الهوائية. **وـمن الممكن** أيضاً أن يستخدمهما كما يستخدم **الشخص الأعمى** عصاه تماماً



جلد الحيوانات المفصلية

هل لأي من الذبابة أو العنكبوت أو سلطان البحر جلد؟

تشكل الحيوانات المفصلية ٨٠٪ من كل أنواع الحيوانات المعروفة في العالم. ومن أهم أسباب نجاحها في البقاء على قيد الحياة جلدها أو بشرتها المتصلبة.

وللبشرة المتصلبة العديد من الوظائف، فهي تعمل كهيكل يحمي جسد الحيوان المفصلي وأطرافه، كما تعمل لدى بعض الحشرات كأجنحة. ومن أهم وظائفها أيضاً منع فقدان الماء أو الجفاف.

لو أنك دققت النظر للاحظت أنه ليس لكل الحيوانات المفصلية البشرة المتصلبة نفسها. فبعضها يتمتع بصدفة بالغة الرقة، بينما يتمتع البعض الآخر بصدفة بالغة الصلابة (مثل سلطان البحر والخناقوس).

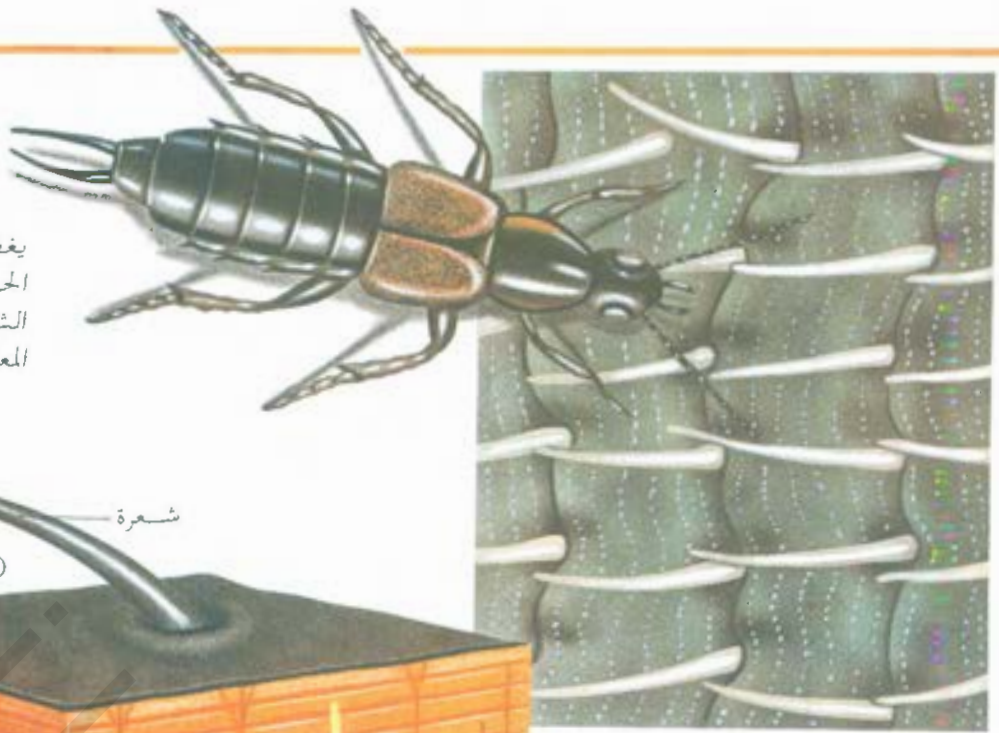
وعلى أية حال هناك مشكلة خاصة بهذا النوع المميز من الجلد؛ فهو رغب الحيوان في النمو فعليه أن يتمكن من تغييره باخر أكبر حجماً. وتعد هذه التغييرات المرحلية على قدر كبير من الأهمية؛ لأنه يجب أن يطابق درع الحيوان المفصلي حجم الجسد نفسه الذي ينمو بداخله.

إن حيوان المدافي الأرجل من الحيوانات القشرية الصغيرة الحجم، ويصبح عن طريق دفع نفسه بواسطة قرنى استشعار ضخمين أو المحسات التي تعمل أيضاً كأعضاء حسية نظراً لانتشار عدد ضخم من **الشعرات الحسية** عليها.

يمقدور بعض أنواع سلطان البحر تغيير صدفتها عدداً من المرات قد يبلغ ثمانين مرات في عامها الأول فقط. وبعد ذلك تستمر في تغيير صدفتها مرة أو مرتين سنوياً. يتغير كل شيء بما في ذلك قرنا الاستشعار الحساسان.



يغطي البشرة المتصلبة لبعض
الحشرات عدّد ضخم من
الشعيرات الحسّية التي تتلقى
المعلومات من العالم المحيط بها.



غدة
جلدية

شعرة

(جليد سطحي)

جليد أمامي

قطع من بشرة متصلبة
لحيوان مفترض

البشرة



الشوارب الحسية

هل لاحظت يوماً أن الحيوان الواحد قد يملك أنواعاً مختلفة من الشعر؟

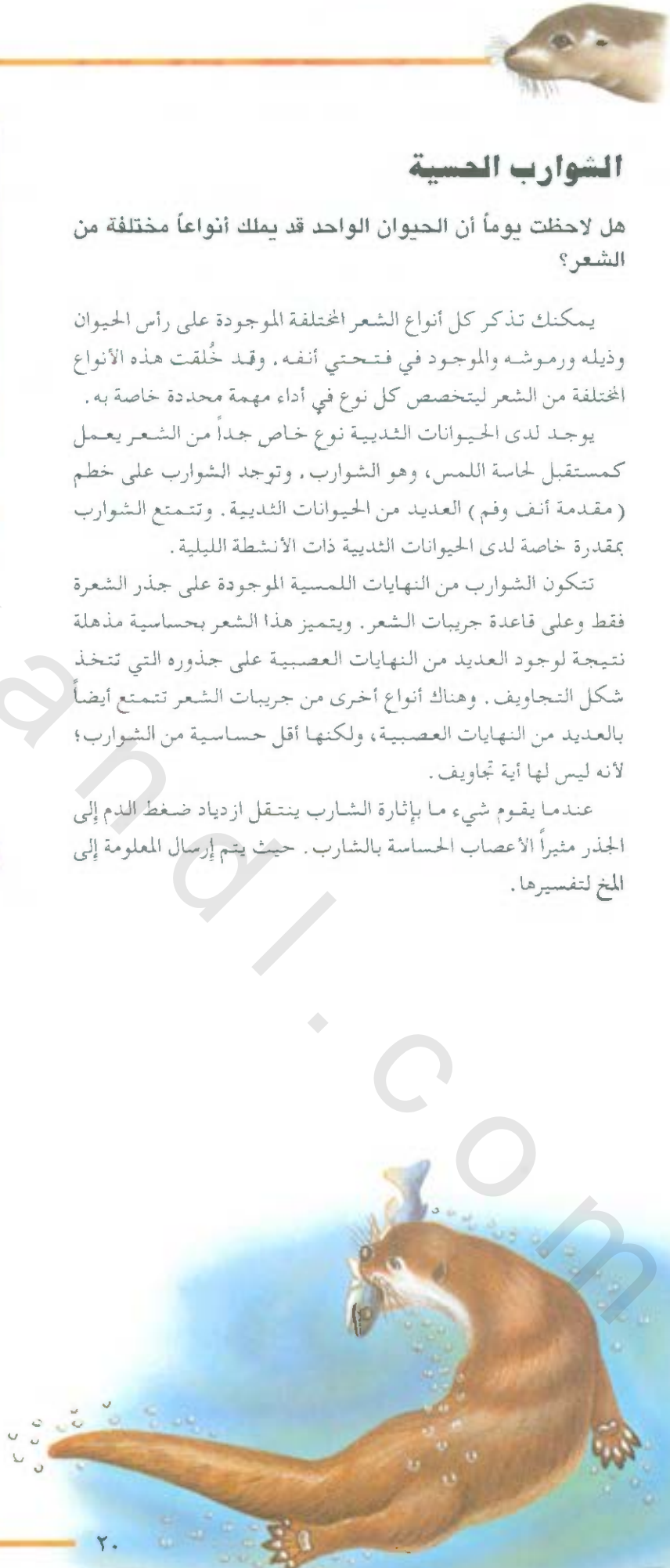
يمكنك تذكر كل أنواع الشعر المختلفة الموجودة على رأس الحيوان وذيله ورموسه والموجود في فتحتي أنفه. وقد خلقت هذه الأنواع المختلفة من الشعر ليتخصص كل نوع في أداء مهمة محددة خاصة به. يوجد لدى الحيوانات الثديية نوع خاص جداً من الشعر يعمل كمستقبل لحاسة اللمس، وهو الشوارب، وتوجد الشوارب على خطم (مقدمة أنف وفم) العديد من الحيوانات الثديية. وتتمتع الشوارب بقدرة خاصة لدى الحيوانات الثديية ذات الأنشطة الليلية.

ت تكون الشوارب من النهايات اللمسية الموجودة على جذر الشعرة فقط وعلى قاعدة جريبات الشعر. ويتميز هذا الشعر بحساسية مذهلة نتيجة لوجود العديد من النهايات العصبية على جذوره التي تتخذ شكل التجاويف. وهناك أنواع أخرى من جريبات الشعر تتمتع أيضاً بالعديد من النهايات العصبية، ولكنها أقل حساسية من الشوارب؛ لأنها ليس لها آلية تجاويف.

عندما يقوم شيء ما بإثارة الشارب ينتقل إزدياد ضغط الدم إلى الجذر مما يثير الأعصاب الحساسة بالشارب. حيث يتم إرسال المعلومة إلى المخ لتفسيرها.

تشتهر حيوانات الفقمة (عجل بـ البحر)، بمهارتها في صيد الأسماك حتى في المياه الحالكة الظلماء. ويكتمن السر وراء شحها في ذلك في الشعر المنتشر على خطمه ، والذي يتمتع بحساسية شديدة لللمس ويإمكانه اكتشاف أقل الوجوه المائية النسمة عن حركة السمكة.

تتميز شوارب حيوان القنديس بالحساسية الشديدة ومتانتها الكبيرة.



يُقدّم حيوان منقار البط (بلاطيوس) البحث عن غذائه تحت سطح الماء وعيّاه مغلقتان بفضل منقاره الذي يُعد عضواً شديداً التميّز؛ فهو ليس حساساً للمس فحسب، بل يُقدّرُه أيضاً اكتشاف الشحنات الكهربائية التي تقوم بإصدارها حيوانات برغوث البحر التي يتغذى عليها، إذ تُقْوِّم حيوانات برغوث البحر بإصدار مجالات كهربائية لا تتجاوز $\frac{1}{100}$ من الفولت، ولكن يمكن حيوان منقار البط من اكتشافها على بعد يزيد على ثلاثة أقدام.

أما فصيلة السنوريات فتستعين بـشوربها في قياس المسافات بينها وبين الأشياء القريبة لتنفاذ الاصطدام بها.



يملك فرس النهر على خطمه شعراً بالغ الحساسية يساعدُه على اكتشاف الأشياء القريبة في المياه الطيبة.



حاسة اللمس لدى العقارب الرملية

تملك
يرقات حشرة
الدوسوقدرة
ضعفه للغات على
لإبصار، لذلك لكي
تصطاد تتحرك من
ساقنات آخر لمسة
كلي جراء فيه حتى تشعر
على فرائسي ، مثل
حمل النبات هذا.

إن العقرب الرملي حيوان ليلى يصطاد غذاءه ليلاً. وهو حيوان مفصلي بسيط يفتقر إلى الحواس الأكثر مقدرة، مثل البصر والسمع والشم، التي تستخدمها الحيوانات الأخرى في العثور على غذائها.

لا يمكن العقرب الرملي من رؤية أو سماع الحشرات التي يتغذى عليها، لذا عليه أن يعتمد على مستقبلاته التي تتمتع بحساسية فائقة حتى لا يضيق الذبذبات في الرمل.

عندما تخط فراشة ما على الرمل بالقرب من العقرب سرعان ما يتوجه العقرب نحوها. ونادرًا ما يخفق العقرب في هذا الهجوم. ويعتقد العلماء أن هذه الحيوانات لا تستجيب للإثارة البصرية أو السمعية، ولكن يقدورها اكتشاف الذبذبات الميكانيكية في الرمل والاستفادة منها في معرفة المعلومات الدقيقة الالزامية للعثور على الفريسة. بل يمكن العقرب الرملي من العثور على الفريسة الخبيثة تحت سطح الأرض.

ومع حلول الليل يهجر العقرب جحده ويستقر في مكمنه إلى أن تقترب فريسة ما بشكل كافٍ فيهاجمها. وإذا لم ينجح العقرب بظل ساكنة ساعات عديدة قبل عودته إلى جحده.

عندما تدخل الفريسة في منطقة الاصطياد يتخذ العقرب وضع الاستعداد فيقوم بفتح قدميه اللامستين، ويمدهما للأمام، بينما يرفع باقي جسده منتصباً على الرمل. ثم يحرك قدميه اللامستين بسرعة ويتقدم عدة بوصات، وإذا لم تنجح القدمان اللامستان في لمس الفريسة يظل العقرب ساكناً حتى تتحرك الفريسة مرة أخرى.

يمقدور العقرب الرملي اكتشاف الصرصور وهو يحفر على بعد ثلاثة أقدام. يقترب العقرب ببطء رافعاً الجزء الخلفي من جسده، واخزا الرمل مرة ثلو الأخرى بقدميه اللامستين حتى يلمس الصرصور ويقبض عليه.

الشعيرات الموجودة على
رجل العقرب تقوم باكتشاف
الذيديات.

الفريسة تحدث ذبذبات أثناء
حركتها على الرمل

تعتبر لشعيرات الحسافة الموجودة على رجل العقرب أهمية قصوى في تقنية
الاكتشاف. فلكل بعشر على فريسته يقوم بمقارنة الإشارات التي يستقبلها من
نقطة كثشف مختلفة على رجله.

تكبير لرجل العقرب



الإحساس بقوة الجاذبية الأرضية

إن الإحساس بقوة الجاذبية الأرضية أمر شائع بين الحيوانات؛ لأنّه يمنحها معلومات بالغة الأهمية حول كلّ ما فوقها وما تحتها.

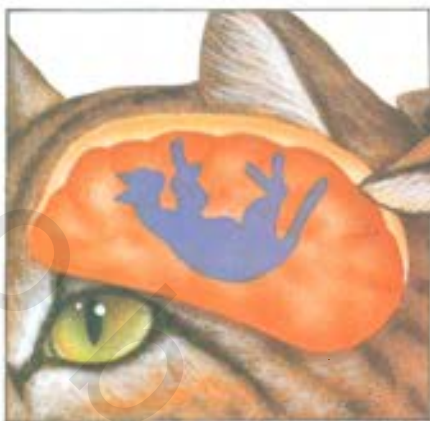
تمثل معلومات (الانقلاب رأساً على عقب) أهمية كبيرة للعديد من الحيوانات. فلقطط على سبيل المثال قادرة على قلب أجسادها في الهواء، بينما تهبط دائمًا على أدمامها. وبها من استجابات سريعة!

تملك الحيوانات الأكثر تعقيداً مستقبلات للجاذبية الأرضية يطلق عليها أكياس الموازنة. وت تكون تلك المستقبلات من نوع منالجزيء أو الحجر الصغير من كربونات الكالسيوم، ويوجد في مواجهة العديد من الشعيرات اللمسية. وعندما يتحرك الحيوان تتسبب كل حركة لجسمه بالنسبة للجاذبية الأرضية في إثارة أهداف خلايا حسية أخرى، سرعان ما تقوم بدورها بإرسال المعلومات للجهاز العصبي المركزي.

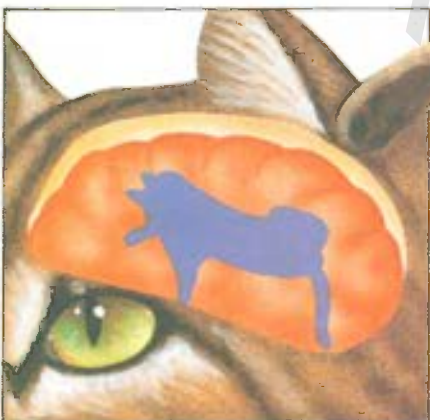
كما يتم اكتشاف السرعة بالأسلوب نفسه، ولكن في هذه الحالة يتحرك السائل، ونتيجة لحركته تتحرك الشعيرات الصغيرة في الاتجاه نفسه الذي يتحرك الحيوان إليه. وبالنسبة للحيوانات الفقارية تكون الأذن الداخلية هي العضو المسؤول عن هذا؛ إذ تكون من ثلاثة قنوات شبه دائرية موضوعة على ثلاثة مستويات مختلفة، كل منها متعمدة على الأخرى. تمتلي تلك القنواتسائل يتحرك مع أية حركة للجسد، مما ينبع عن إثارة الخلايا الحسية.

لدى الطيور يكتسب التحكم المستمر في وضعه بالنسبة للأرض الصلبة تحته أهمية خاصة.



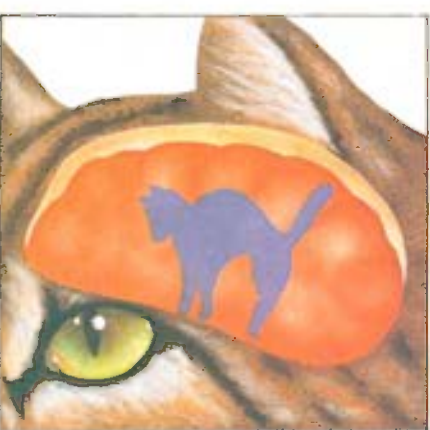


تقوم المستقبلات بإخبار المخ عن
الوضع غير الملائم أثناء السقوط.



تمكن المعلومات التي يتلقاها المُخ
الحيوان من استعادة الوضع الصحيح.

يستعد الجسم للهبوط على الأرض
دون تعرّضه للإصابة.



حواس خاصة أخرى



يوجد في عالم الحيوان العديد من أنواع الحواس الأخرى من العسيرة ضمن الحواس الخمس المعروفة لدينا.

هل تعلم أنه يوجد عدد ضخم من البكتيريا القادرة على التجوّل مسترشدة بال المجال المغناطيسي الأرضي؟ يوجد داخل خلايا هذه البكتيريا بلورات من المجنتيت (أكسيد الحديد الأسود) وهو معدن مغناطيسي قوي يوجد تحت سطح الأرض. وتوجد تلك البلورات لدى بعض أنواع البكتيريا مشكلة سلسلة من الخطوط تعمل كإبرة البوصلة. ويطلق على التوجّه المغناطيسي للبكتيريا (الاتاكمي المغناطيسي). وهناك حيوانات أخرى مثل أسماك القرش تتمتع أيضاً بقدرة على اكتشاف التغيرات الطفيفة في المجال المغناطيسي.

كما أن هناك حيوانات بالغة الحساسية للتغيرات الهوائية. ومن المنطقي أن تفترض أن الطيور والحشرات الطائرة قادرة على رصد التغيرات في التغيرات الهوائية نظراً لتأثيرها في قدرتها على الطيران.

اكتشف العلماء أن قرني استشعار حشرة الجراد يمثلان محرك السرعة لديها، فعندما تزيد حشرة الجراد من سرعتها تزداد مقاومة الهواء، مما ينبع عن اثناء قرني الاستشعار للخلف أكثر وأكثر. أما العقرب فيعد من أكثر الحيوانات حساسية للتغيرات الهوائية؛ إذ بمقدور الشعيرات الدقيقة المنتشرة على مخالبه اكتشاف أقل الذبذبات الهوائية الناجمة عن حركة حشرة ما بالقرب منه.

تمكّن كل جرادة من حساب سرعتها تبعيّة للهواء العابر فوق قرني استشعارها. وبذلك تتمكّن من تعديل طيرانها الذي تتحرّك معاً بأقل جهد ممكن.

يظل جسد الثعبان ملامساً لرض طوال الوقت، حيث يتمتع بحساسية شديدة لأقل الذبذبات بما في ذلك الذبذبات المتباينة على الزلازل. ومن زمن طويل ساد اعتقاد بأن الثعابين مخلوقات محرّية لأنها تستطيع معرفة متى تحدث الزلازل.





تمكن حشرات النحل من اكتشاف الموجات الكهرومغناطيسية والتغيرات في البيئة الكهربائية الاستاتيكية المحيطة.



يمتاز ذكر سرطان الكلمان بمخلب أطول بكثير من المخلب الآخر، حيث يعمل كصناديق فارغة بالغ الحساسية للذبذبات.



تدفن يرقات حشرة (عفرين) المرعبة نفسها تحت سطح الأرض وتبني فخاً على شكل قمع وتتمكن في أسفل القمع بارزة فكيها للخارج في منتظر الضحية التي يقودها قدرها للسقوط أسفل هذا المنحدر، بل أحياناً تقوم بنشر الرمل على الفريسة حتى تسقط.



كيف تكتشف العناكب فرائسها؟

تتمتع العناكب بحاسة لمس فائقة القدرة.

كما يفعل العقرب الرملي تماماً يقود العنكبوت نفسه تجاه ضحيته من خلال (سماع) حركاتها مستخدماً أرجله.

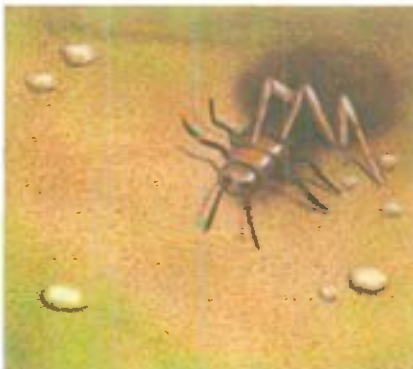
وتعتبر العناكب من الحيوانات القليلة القادرة على نسج الفخاخ من أجل صيد الفرائس. وهو نسيج العنكبوت الشهير الذي يشكل فخاخاً قاتلة للحشرات الأخرى رغم مظهره الرقيق. يعتمد سلوك العديد من العناكب على قدرتها على صنع الخيوط الحريرية ذات الاستخدامات المتعددة، مثل بناء بيت العنكبوت، ونسج أكياس حمل البيض أيضاً.

يتعين على العنكبوت أن يكون يقظاً لكي يتمكن من اكتشاف الضحية فور سقوطها في فخه، إذ إنه إن لم يكن متبيهاً فقد تتمكن الفريسة من الهرب، بل وإتلاف الفخ الذي يستغرق مجهاً ضخماً في بنائه.

وعادة ما يتضرر العنكبوت وسط نسيجه مستعداً للهجوم، ولكن في بعض الحالات يقوم العنكبوت بتعليق خيط من مركز النسيج إلى مخبئه، وبُيقي إحدى أرجله فوق الخيط حتى يتمكن من اكتشاف الذبذبات الناجمة عن سقوط الحشرة في الفخ بشكل فوري.

وعادة ما يتلقى العنكبوت أهم المعلومات من نسيجه. ويعتقد بعض العلماء أنه بمقدور العنكبوت تفسير ومعرفة سبب الحركة فوق الخيوط الحريرية بكل دقة حتى قبل أن يتقدم متوجهاً للفريسة.

- 3- يقوم بعد ذلك بسحب جسد الحشرة الساكن تجاه النفق حيث يختبئ ثانية؛ لكي يستمتع بعمامه هذه المرة.



- 2- عندما تشعر الشعيرات المنتشرة على أرجله بذبذبات الحشرة يبادر العنكبوت بفتح باب النفق ويهاجم ضحيته.



- 1- يختبئ العنكبوت في النفق الخاص به ميززاً أقدامه فقط من أجل اكتشاف ذبذبات الفريسة المقتربة.





عادة ما يُبقي العنكبوت إحدى رجله الخمسة على نسيجه **ل**يمكن من الإحساس بالذبذبات الناجمة عن سقوط فريسة **م**ا في الفخ. فإنه من الأهمية بمكان بالنسبة للعنكبوت أن يقوم بshell حركة صحّيّة سريعاً؛ لأنّه لو لم يفْسِر ذلك فقد تمرّق النسيج **و**تلوذ بالفرار.

يعتبر محسّنا العنكبوت مسؤلين عن حواس الشم والتذوق واللمس.

المحسان



الحاسة الكهربية

هل تعلم أن هناك حيوانات قادرة على توليد كهرباء حيوانية؟

توجد الأعضاء الكهربية لدى المئات من أنواع الأسماك المستوطنة كلها من المياه المالحة والمعذبة، ولكن القليل منها فقط يتمكن من توليد شحنة قوية. وت تكون الأعضاء من خلايا عصبية وعضلية.

تعد القدرة على إصدار شحنات كهربائية قوية آلية دفاعية مذهلة، وألة قوية لاصطياد الفرائس دون أدنى حركة. ويتمتع كل من أسماك الطوربید والثعبان الكهربائي من أمريكا الجنوبية بأقوى أعضاء كهربائية على الإطلاق؛ إذ يقدر كلا النوعين توليد شحنات كهربائية تتراوح بين ٥٠ وما يزيد على ٢٠٠ فولت.

ت تكون الأعضاء الكهربية لدى الحيوانات من صفائح كهربائية صغيرة تراكب بعضها فوق البعض مكونة لأعمدة. وتحتوي كل صفيحة على عدة طبقات من الخلايا المتخصصة القادرة على شحن نفسها فور تلقّيها الأمر بذلك عبر الأعصاب لكي تقوم بإفراج الشحن الكهربية.

وهناك أيضاً العديد من أنواع الأسماك القادرة على اكتشاف أدق الاختلافات في المجال الكهربائي المحيط بها. فأسماك الشفينين البحري (الرأي) على سبيل المثال تعد أكثر الأسماك حساسية للكهرباء؛ إذ تستفيد من الشحنات الصغيرة التي يصدرها ضحاياها في العثور على الفريسة، حيث تشن هجومها الأخير المرعب.



توجد الأعضاء الكهربائية على أماكن مختلفة من جسد السمكة بحسب نوعها.



عادةً ما تستخدم الأعضاء الكهربائية لأغراض دفاعية وللحصيد. ويمكنك أن ترى هنا كيف تقتنصل سمكة الطوربيد غذاءها، إذ تصعق فريستها بشحنة كهربائية مما يتبع لها مهاجمتها والتهامها.



المفردات الصعبة

الحيوانات الفقارية: هي الحيوانات التي تملك عيكلأً عظيمياً مدعوماً بالعمود الفقري.

الحيوانات المفصليّة: هي حيوانات لا فقرة لها أجسام مجرأة وأطراف، مثل الحشرات والعنكبوت والقشريات.

السرب: مجموعة من الأنواع الصغيرة من الأحياء تتحرّك معاً في أعداد ضخمة.

الكريات: خلايا حية لا تشكّل جزءاً من نسيج محصل.

المجال المغناطيسي: جزء من الفياغ يقع حول جسم مغناطيسي توجّد فيه القوة المغناطيسية نتيجة وجود الجسم المغناطيسي.

الأقدام اللامسة: هي مخالب العقرب التي يمسك بها فريسته، وهي عبارة عن زواائد صغيرة توجد بالقرب من الفم لدى العنكبوت، وتقوم بمهام حسية.

الأهداب: شعيرات صغيرة تغطي معظم أجزاء الجسم لدى بعض الكائنات الحية، وقدرة على اكتشاف الذبذبات في البيئة المحيطة.

باطن الأرض: الطبقة الموجودة تحت سطح التربة.

البشرة المتصلبة: هي الجلد المقاوم لدى الحيوانات المفصليّة، وتغطي أجزاء خارجية محددة من جسد بعض الكائنات الحية، مثل الحشرات.

جريبيات الشعر: غدد صغيرة على شكل كيس أو جراب، توجّد في نقاط التقاء الجلد مع الشعر.

الحبل الشوكي: هو حبل من نسيج عصبي، ويمتد من المخ بطول الظهر، ويحمل النبضات من المخ وإليه، ويُعمل كمركز لبدء وتنسيق العديد من الأفعال المنعكسة.