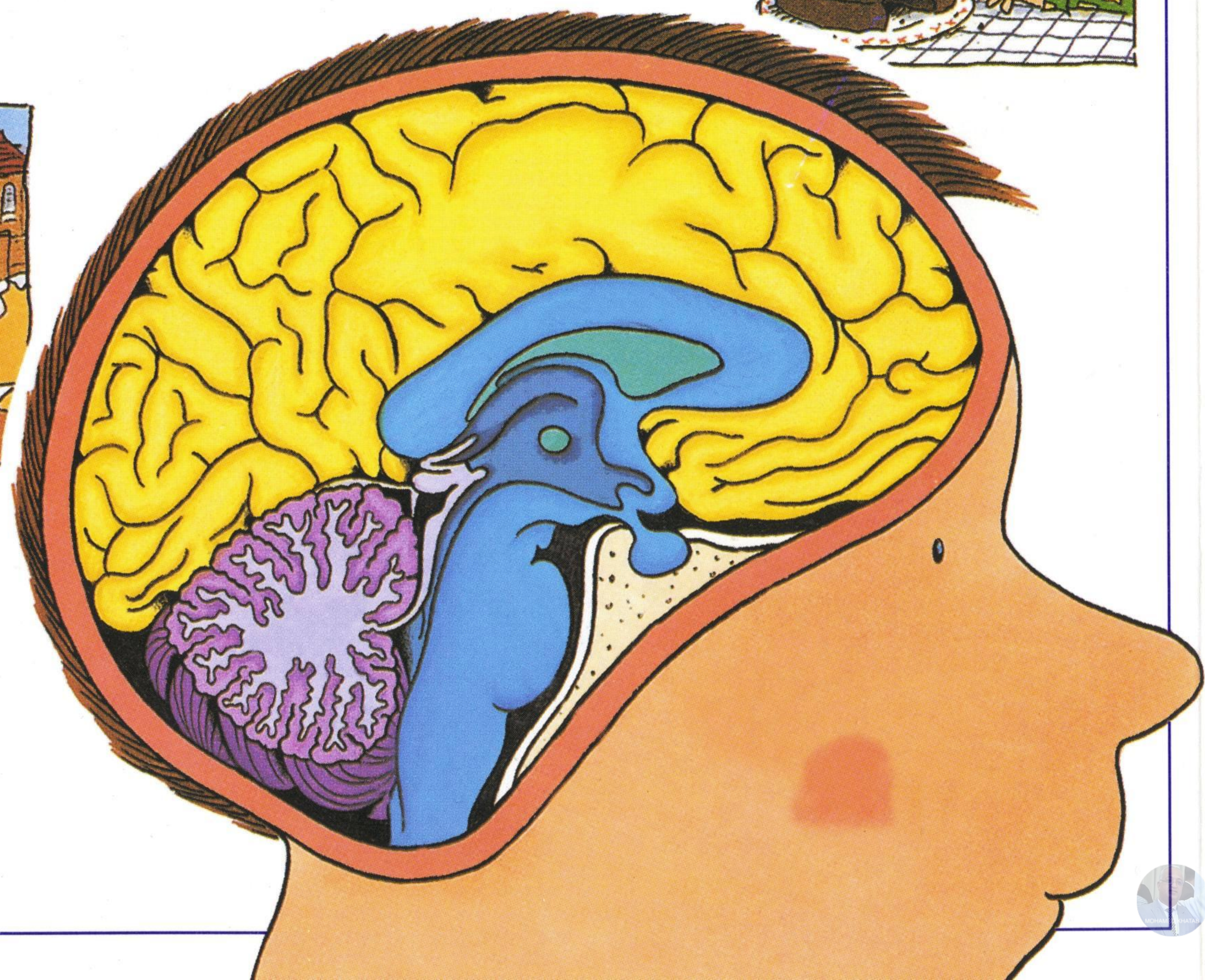
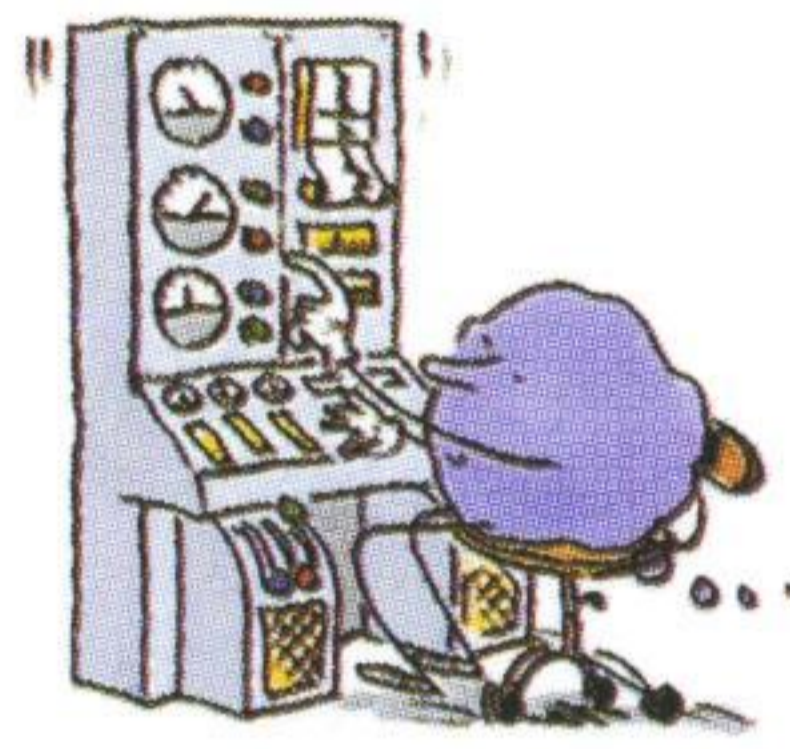




دماغك وقدراته



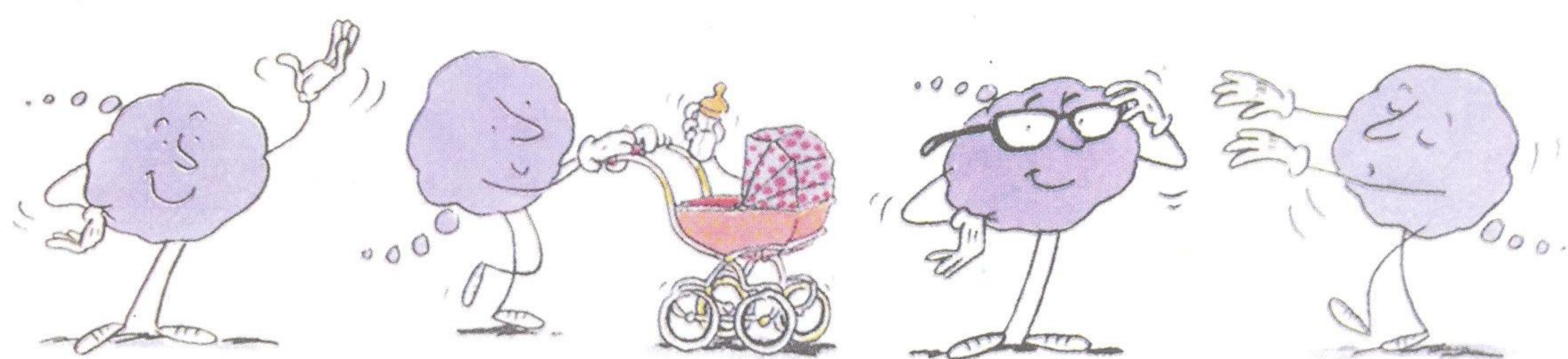


دماغك وقدراته



إن العقول المفكرة التي استخدمت في هذا الكتاب كالتالي

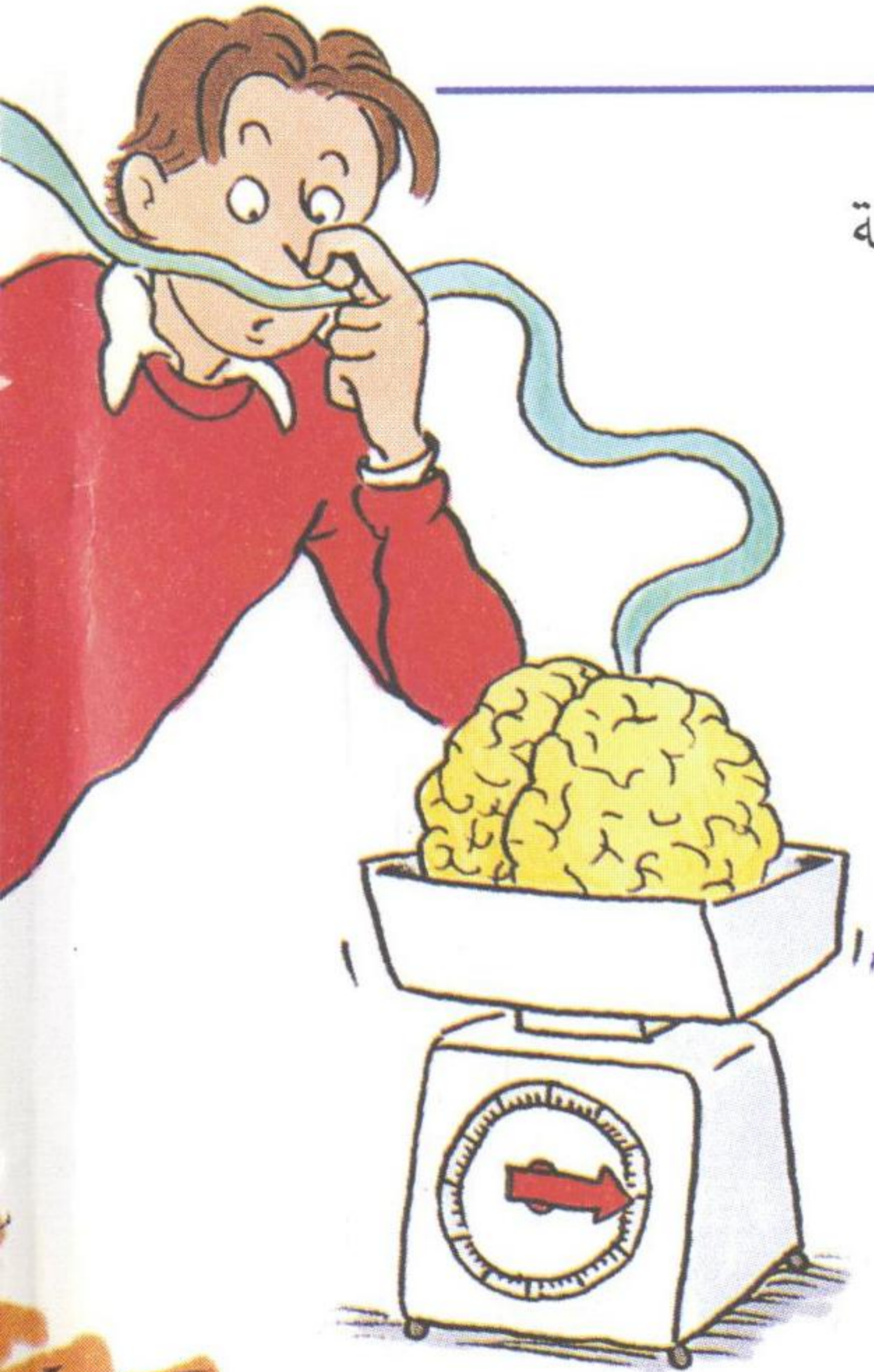
ريبيكا ترييس التي استخدمت عقلها في التأليف
كريستيان فوكس الذي استخدم عقله في الرسم



دار الشروق

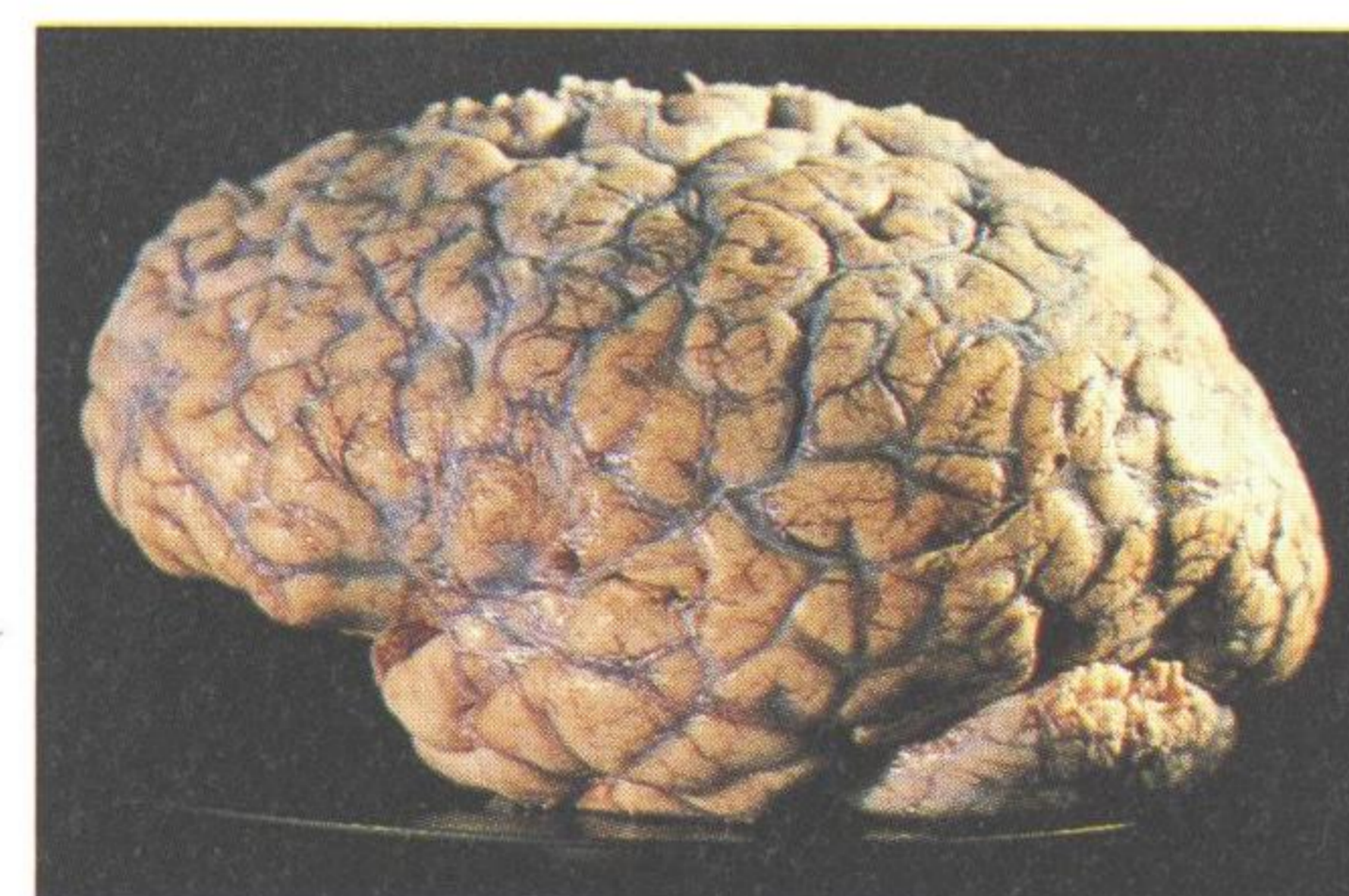


دِمَاغٌ



إن دماغك عبارة عن كتلة من مادة جيلاتينية لزجة وهلامية الشكل تنبعث منها رائحة تشبه رائحة الجبن، وتزن قليلاً فوق الكيلو جرام. وربما يبدو هذا الوصف مقرضاً ومنفراً، ولكن الوصف الحقيقي لأهم عضو من أعضاء جسمك.

فالدماغ هو القوة الحاكمة العليا التي تسيطر على جسم الإنسان. وتعد هذه الكتلة التي تقع فوق رقبتك وداخل جمجمتك بمثابة مركز القيادة والتحكم الذي يدير جميع الأنشطة التي تقوم بها مثل: التفكير والشعور والحديث والحركة والأنشطة الأخرى التي تبقيك على قيد الحياة. فبدون دماغك لن تكون بشرا.



الدماغ البشري

إن دماغك لا يتوقف عن العمل، فهو يعمل 24 ساعة يومياً ومع ذلك عجباً!.... فإنه لا يصاب بالإرهاق أبداً. إنه الآلة التي تدفع عجلة الحياة في الجسم.

بدون الدماغ لن تستطيع
أن تقوم بأى من هذه الأنشطة
الموئنة في الحياة



المحتويات

2	مقدمة
4	مكونات الدماغ
6	ماذا يوجد في الداخل؟
8	دماغ الطفل الوليد
10	الذكاء
12	البصر
14	الذاكرة
16	عملية التذكر
18	الاحفاظ على توازن الجسم
20	الوعي
22	الأمراض العقلية
24	العقاقير
25	الإدراك فوق الحسى
26	دماغ الحيوان
28	دماغ الكمبيوتر
30	لغز الدماغ عبر التاريخ
32	الفهرس

ستطلع هذه المذكرة الخامسة أن تستقبل
ألاف المسئ في الثانية الواحدة.

علماء الدماغ

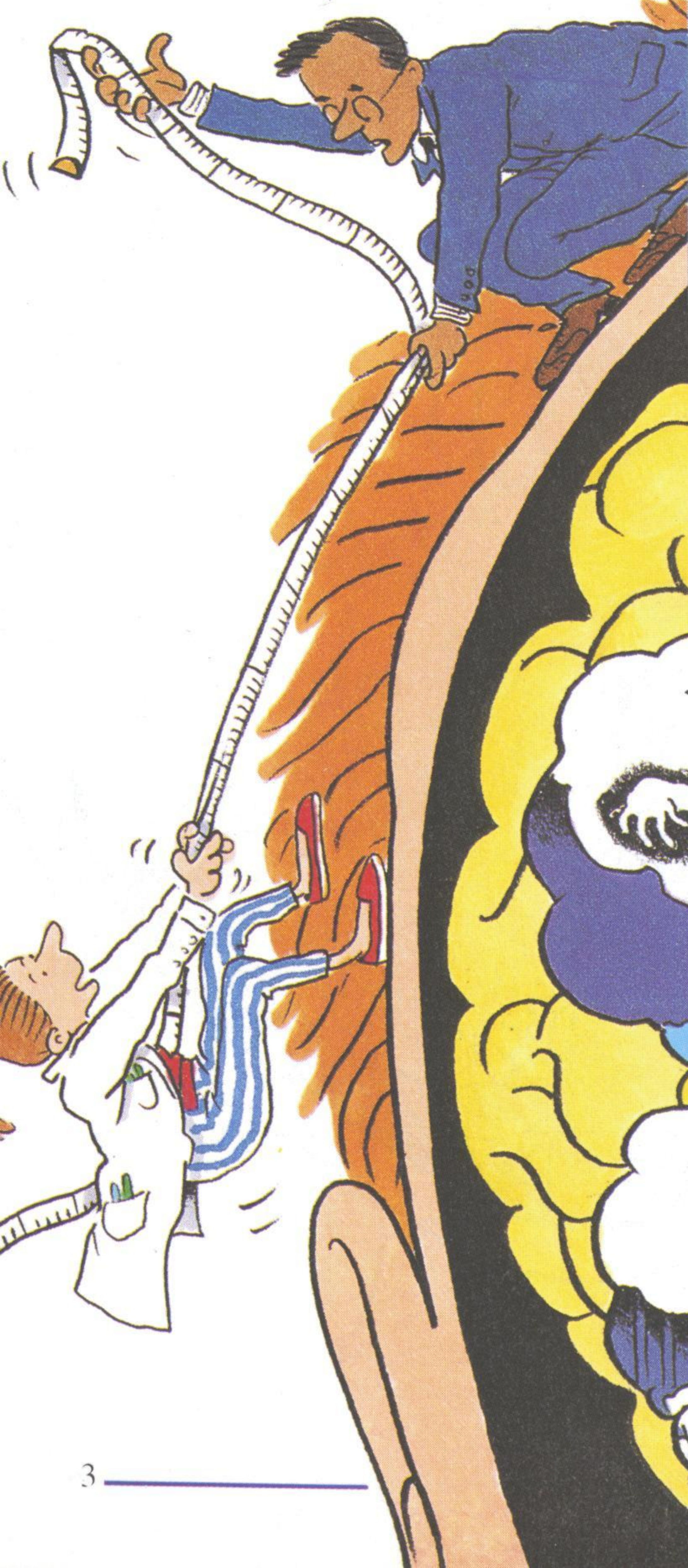
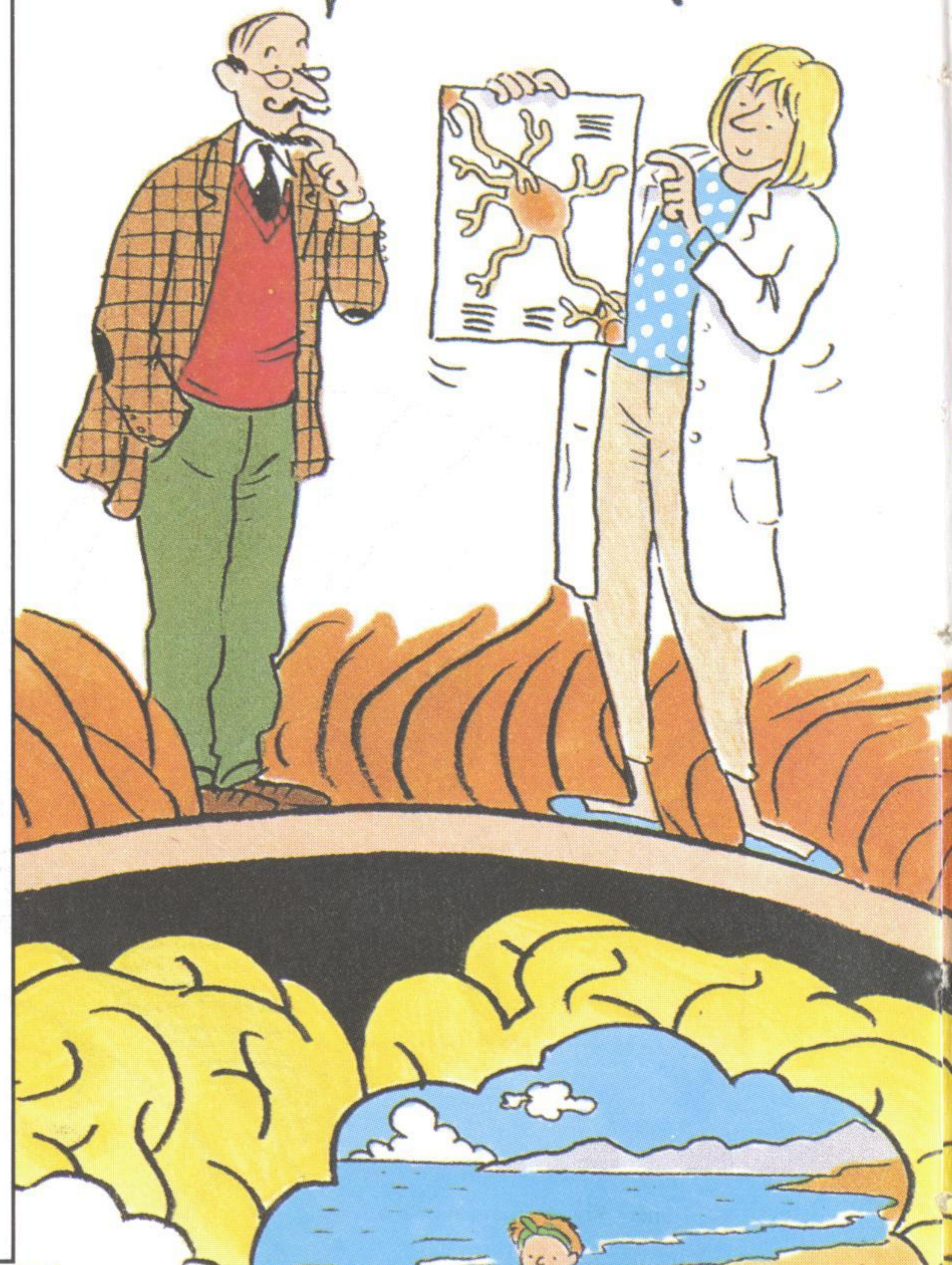
يستخدم مختلف العلماء طرقاً
مختلفة لدراسة الدماغ:

فيقوم علماء أبحاث الأعصاب
بدراسة الخلايا العصبية التي
تكون الدماغ والجهاز العصبي.

أما علماء النفس، فتتركز مهمتهم
في دراسة سلوك الإنسان.

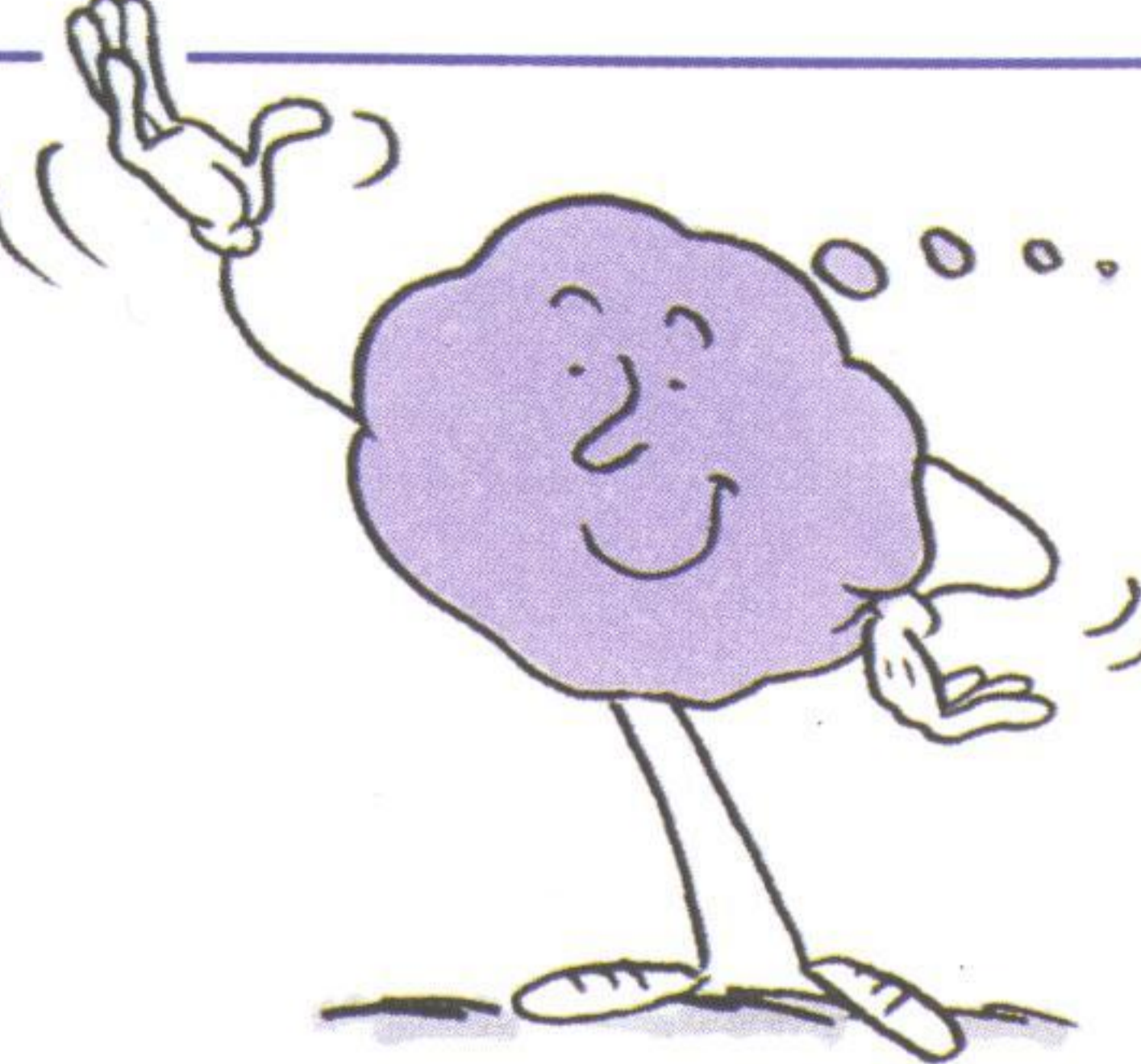
ويدرس علماء أبحاث الجمجمة
شكل وأبعاد الجمجمة في
الإنسان.

أما أطباء النفس فهم يدرسون
التغييرات التي تحدث في الدماغ
وينتج عنها تغييرات غير طبيعية
في السلوك ويفصلهم عن علماء
النفس إنهم من خريجي كليات
الطب.



هذه هي فقاعة التفكير «فكيرية»، وسوف تكون مرشدكم خلال رحلتنا هذه في عالم الدماغ العجيب.

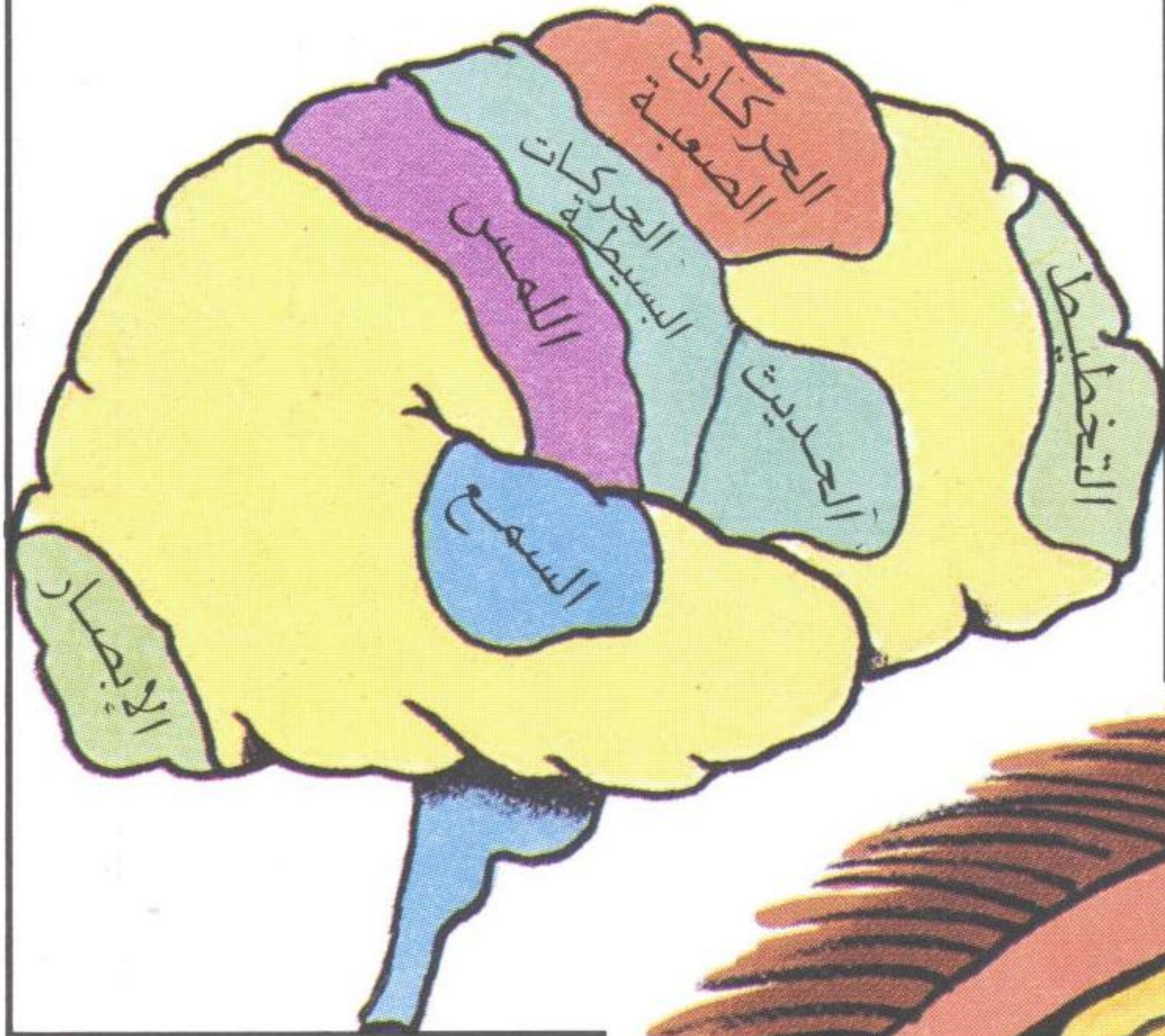
لوحى هذه "الدقة" بأن
هذا الطفل قد قام بأنياب عنيفة
خلال مرحلة نفوه.



مکوناتت ایس میانگ

خريطة الماء

قشرة المخ هي المركز المختص بالتفكير والمشاعر، وهي من قشرة المخ التي تجعلك تشعر بما تفعل. وتوضح هذه الخريطة للنصف الأيسر الوظائف التي يحكمها هذا النصف.



**الجسم الفاصل
عبارة عن حزمة
كثيفة من
الأعصاب تصل ما
بين نصفى المخ.**

يستقبل المها
المعلومات
الواردة من
أعضاء الحس
ثم يرسلها إلى
الجزء المعنى
في الدماغ.

تحكم غدة تحت المهد في تنظيم دقات
القلب وحرارة الجسم وعمل الكليتين
والنوم والنمو الجنسي.

يراجع الجسر العصبي المعلومات التي ترسل للدماغ، ويقرر ما إذا كانت تستحق المعالجة أم لا، ويحدد موقع المعالجة.

ينقل الجبل الشوكي الرسائل بين الدماغ وبقية أجزاء الجسم.

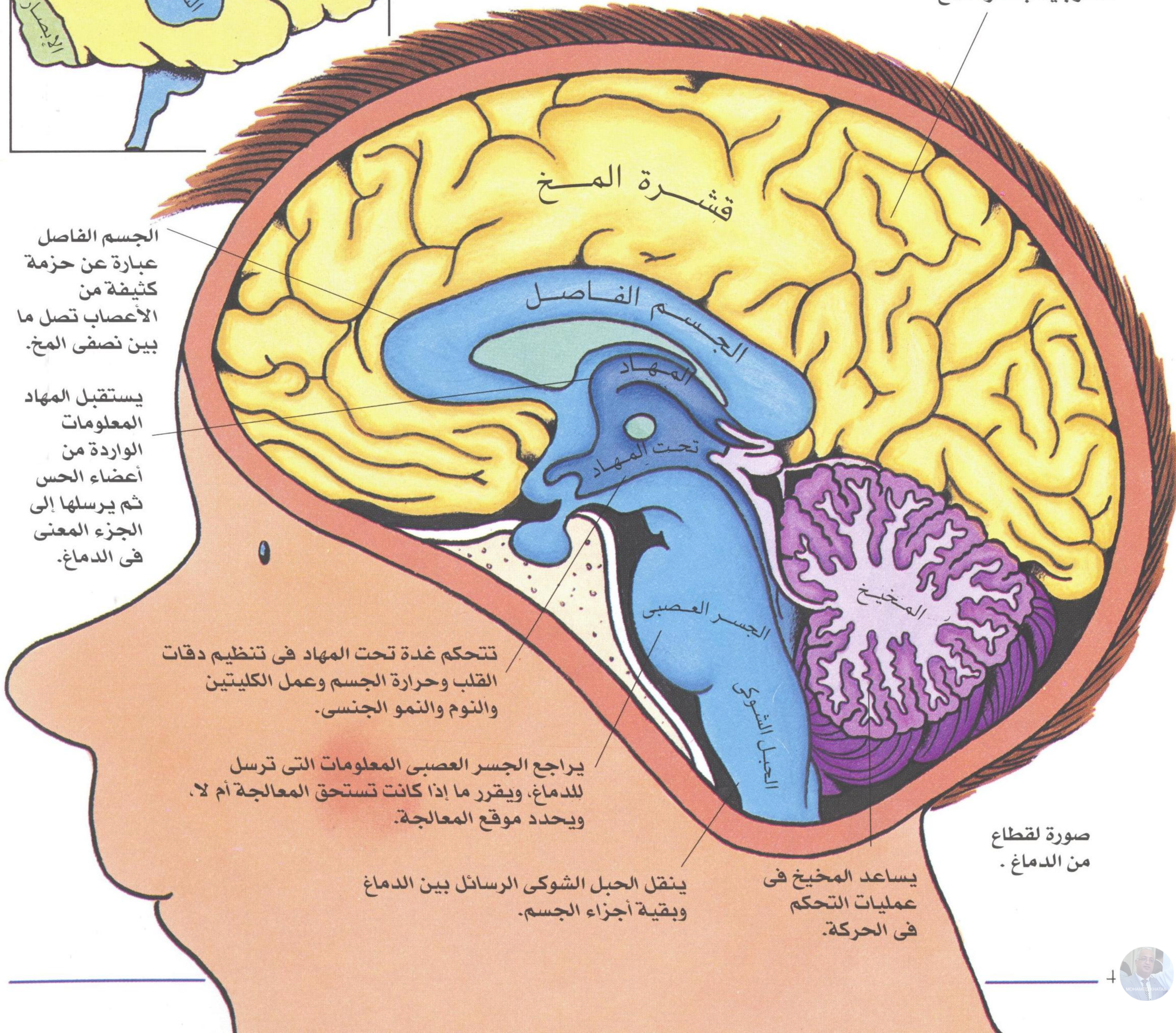
يساعد المخيخ في عمليات التحكم في الحركة.

صورة لقطاع من الدماغ.

يتكون دماغك من مناطق مختلفة تتولى التحكم في جميع الأنشطة التي تحدث في جسمك. وتوضح الصورة - أسفه - المناطق المختلفة التي يتكون منها الدماغ ووظيفه كل منها. ولقد تم تلوين كل منطقة بلون خاص بها للتوضيح. ولكن اللون الحقيقي لهذه المناطق هو الرمادي الذي يميل قليلاً إلى الوردي. ونرى أن السطح العلوي للدماغ مقسم إلى عاليهما اسم: النصفين الكرويين، ولهذا يبدو الدماغ متوجعاً.

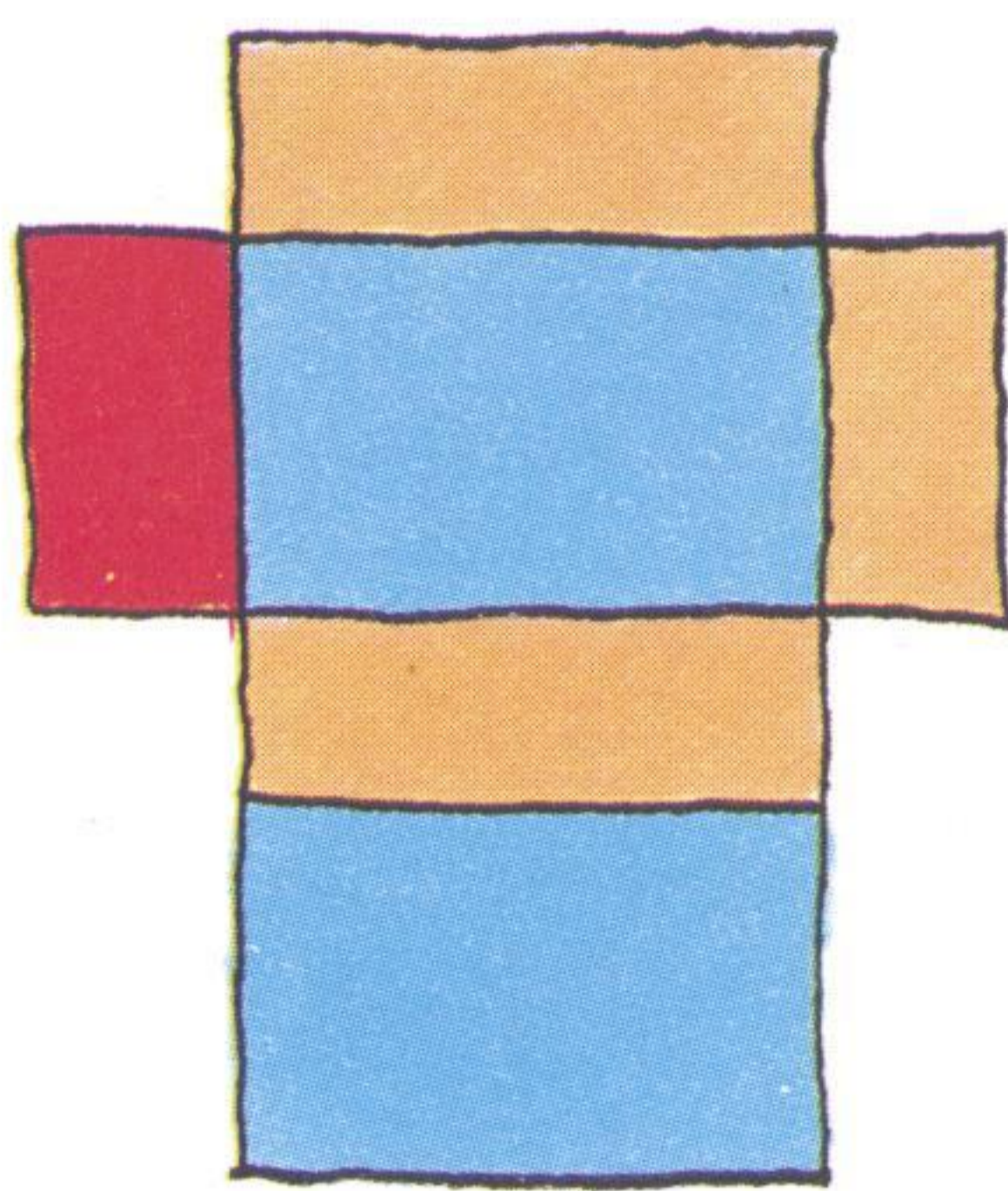


يُكون النصفان الكرويان ما
يسمى بالمخ . وتسمى الطبقة
الخارجية بقشرة المخ .

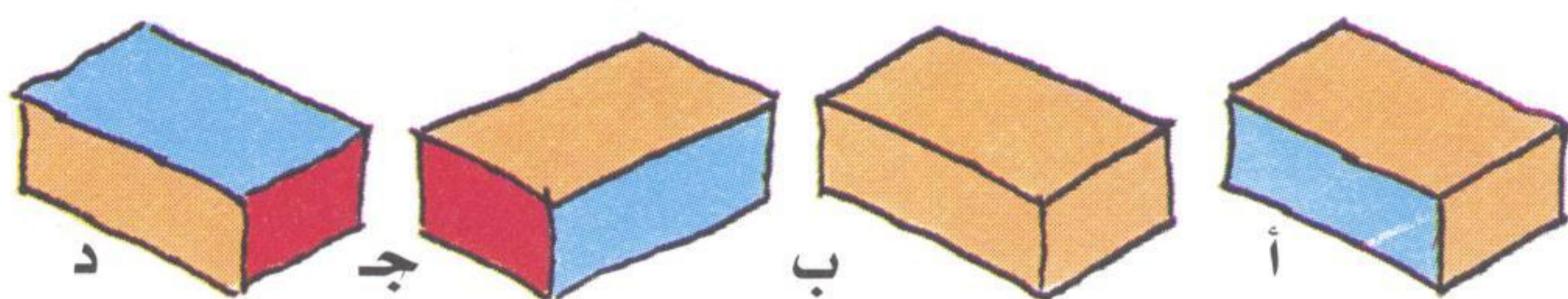


النصف الأيمن أم الأيسر؟

أجب عن كل سؤال من الأسئلة التالية وحاول أن تحدد الجزء المناظر من الدماغ الذي يتم اختباره في كل سؤال (الحل في صفحة 32).



- 1 - أى من الصناديق السفلية (أ، ب، ج، د) يمكن عملها بطى قطعة الورق المرسومة على اليمين؟

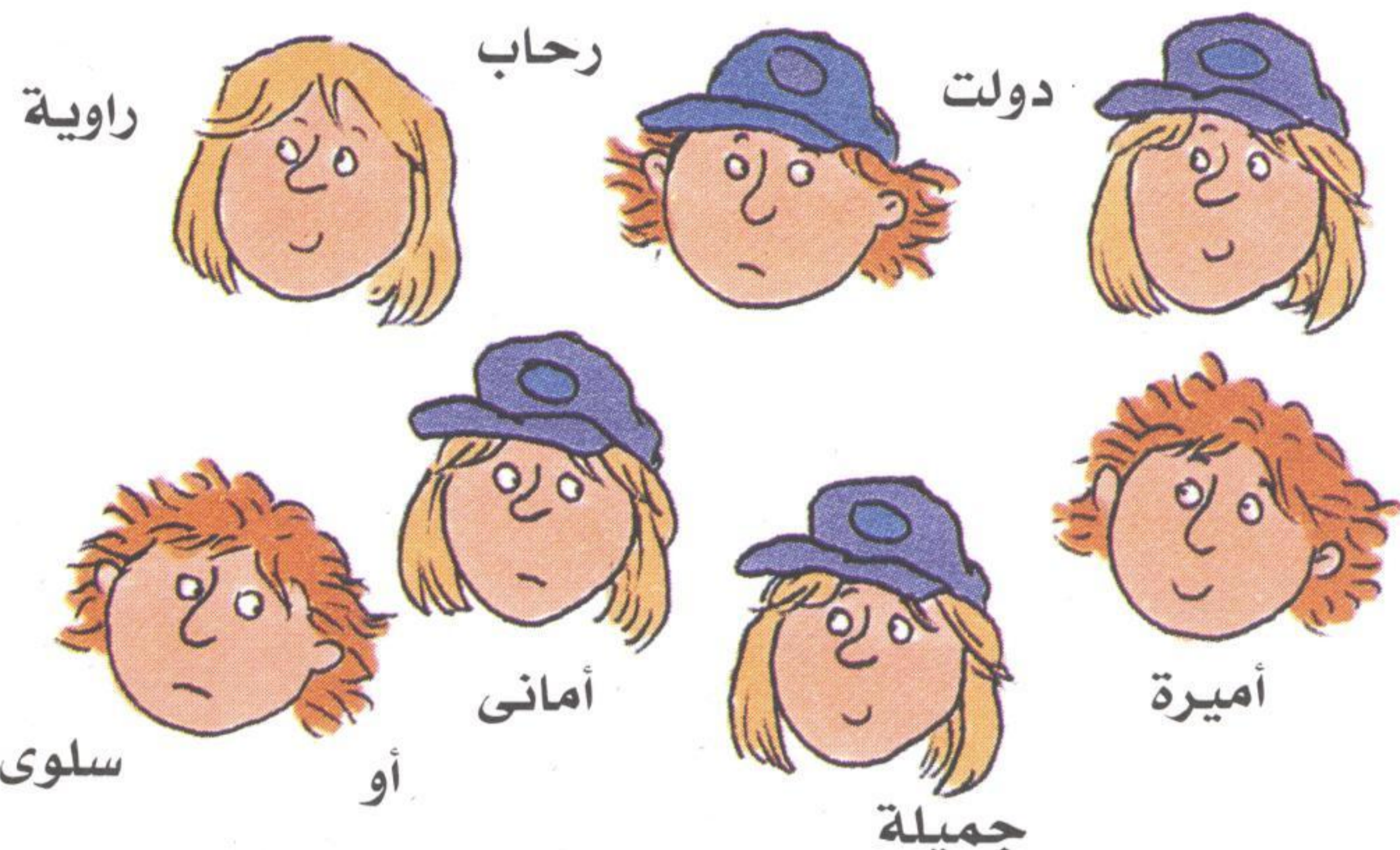


- 2 - ما هو الرقم التالي في هذه المجموعة المتسلسلة: 17 ، 14 ، 11 ، 8 ، 5 ، 3 ، 7 ، ... ، 0 ، 17

- 3 - ما هو الشكل الشاذ عن المجموعة؟

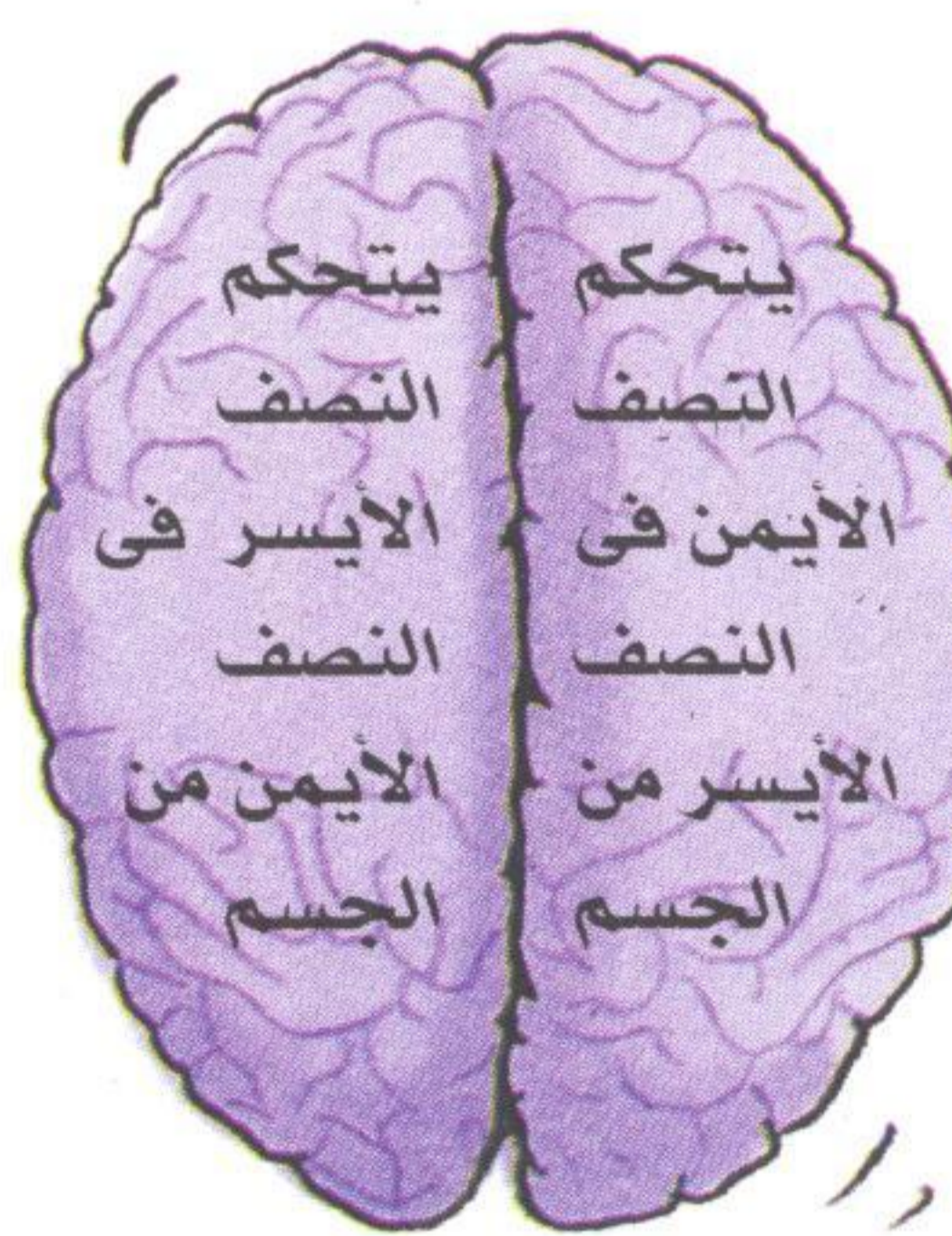


- 4 - إذا اتفقت «دولت» مع «رحاب»، فمع من تتفق «راوية»؟



نصف المخ الكرويان

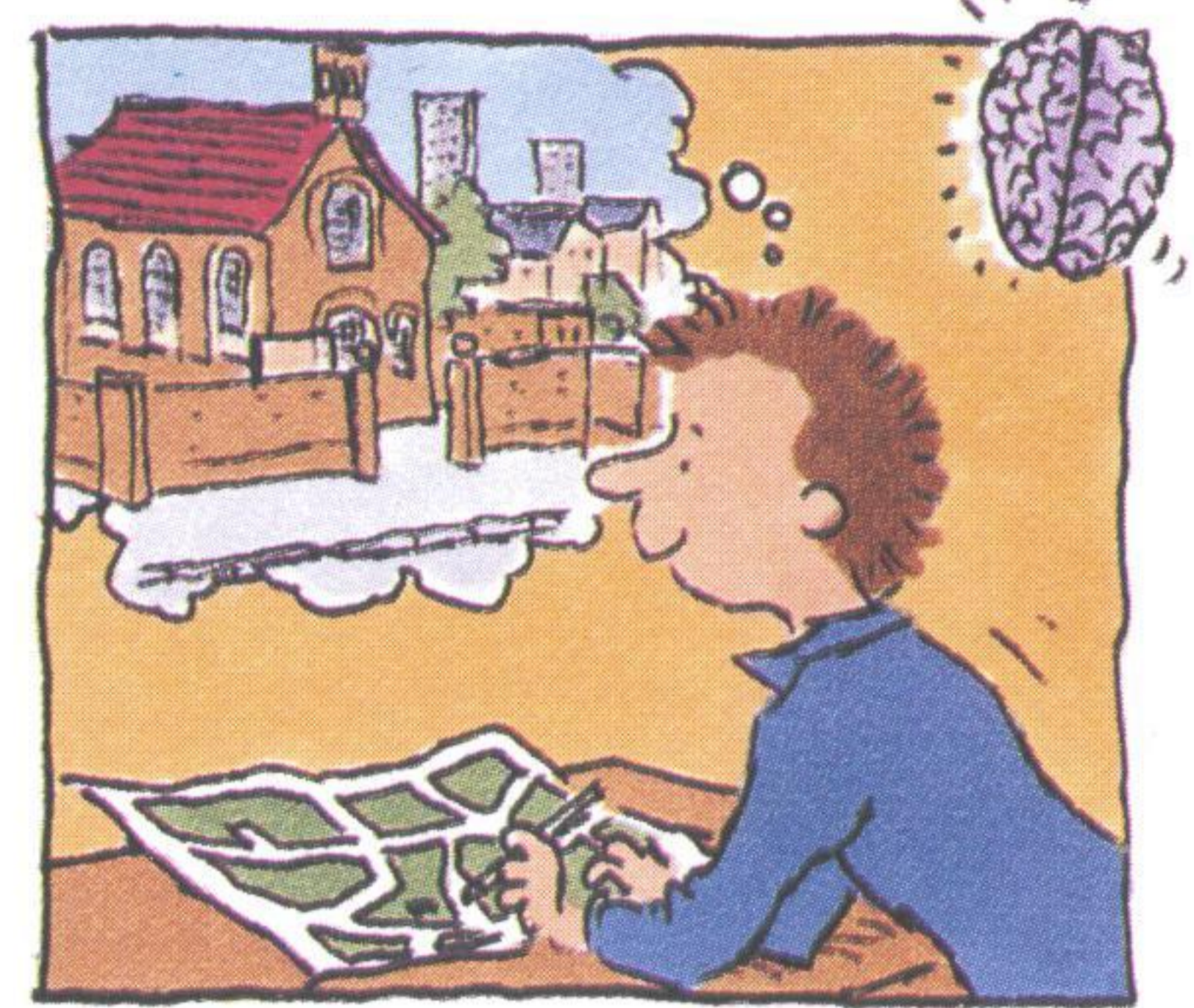
يتحكم كل نصف كروي من الدماغ في النصف العكسي من الجسم. فمثلاً يتحكم النصف الأيمن من الدماغ في وظائف النصف الأيسر من الجسم. كما يتحكم كل نصف كروي في أنواع وأفكار ووظائف تختلف عن تلك الأنواع التي يتحكم فيها النصف الكروي الآخر.



يستخدم الجزء الأيسر في الوظائف الخاصة بالكلام واللغة. كما يستخدم في الأنشطة التي تتطلب ترتيباً معيناً للقيام بها. مثل عملية جمع الأعداد أو عملية ربط الحذاء.



ويستخدم الجزء الأيمن في التفكير الذي يعتمد على الصور. فعندما تريد أن ترسم خريطة للطريق الذي تسلكه للمدرسة فإنك تتصور هذا الطريق في رأسك بواسطة النصف الأيمن من الدماغ.



ويقوم الجسم الفاصل بدور حلقة الوصل بين نصفي المخ الكروييين، وبهذا فهو يخبر كل نصف كروي بما يفعله النصف الآخر. وبدون الجسم الفاصل فإنك تستطيع أن تقرأ وتفهم كلمة «بقرة» (باستخدام النصف الأيسر)، ولكنك لن تستطيع أن تخيل صورة البقرة في مخك (باستخدام النصف الأيمن).

الجسر العصبي من أجل إنقاذه



الرائحة تظل موجودة ولكن الجسر العصبي أوقف إرسال معلومات الرائحة إلى الدماغ وبالتالي فإنك لا تشمها.

ولكن بعد دقائق قليلة من وجودك في الحجرة فإنك تعتاد على الرائحة وتنساها.

في البداية، تنتشر الرائحة في كل مكان بطريقة لا تطاق.

هل دخلت من قبل إلى حجرة تملؤها رائحة الجبن العفن؟

ماذا يوجد في الداخل؟

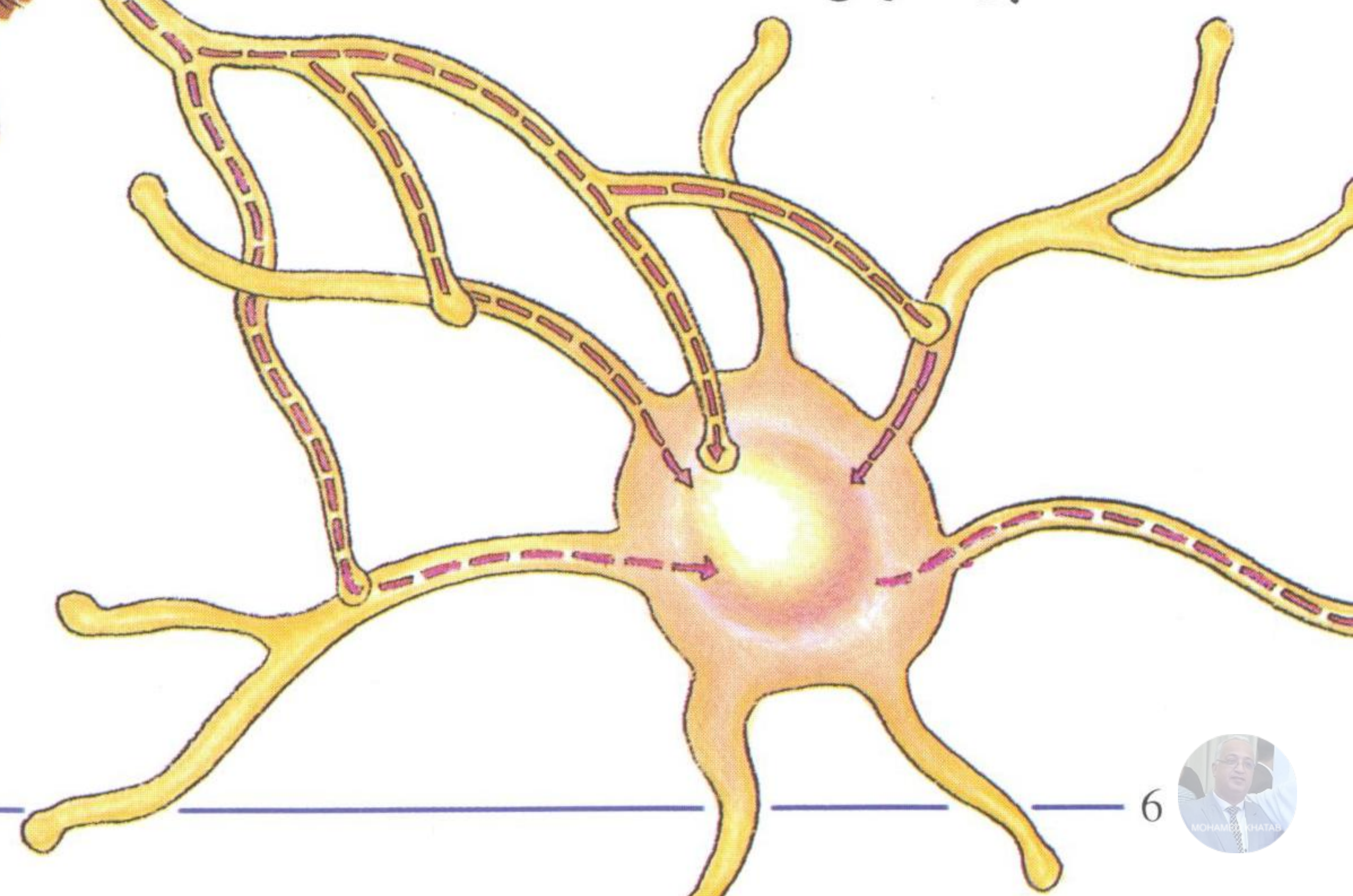


إن الطريقة التي يؤدى بها الدماغ وظائفه ما زالت حتى الآن غير واضحة ويحفها الكثير من الأسرار. ولكن العلماء يعلمون أن الإجابة تكمن في بلايين الخلايا العصبية التي يتكون منها دماغك. فكل مشاعرك وأفكارك وأفعالك ما هي إلا نتاج إشارات كهربائية وكيميائية تنتقل من خلية عصبية إلى أخرى. ربما يبدو هذا غريباً، ولكن الحقيقة أن جميع الأفكار والمشاعر مثل الغضب والغيرة ما هي إلا نتاج سلسلة من التغييرات الكهربائية والكيميائية التي تحدث في دماغك.

كيف تبدو الخلية العصبية؟

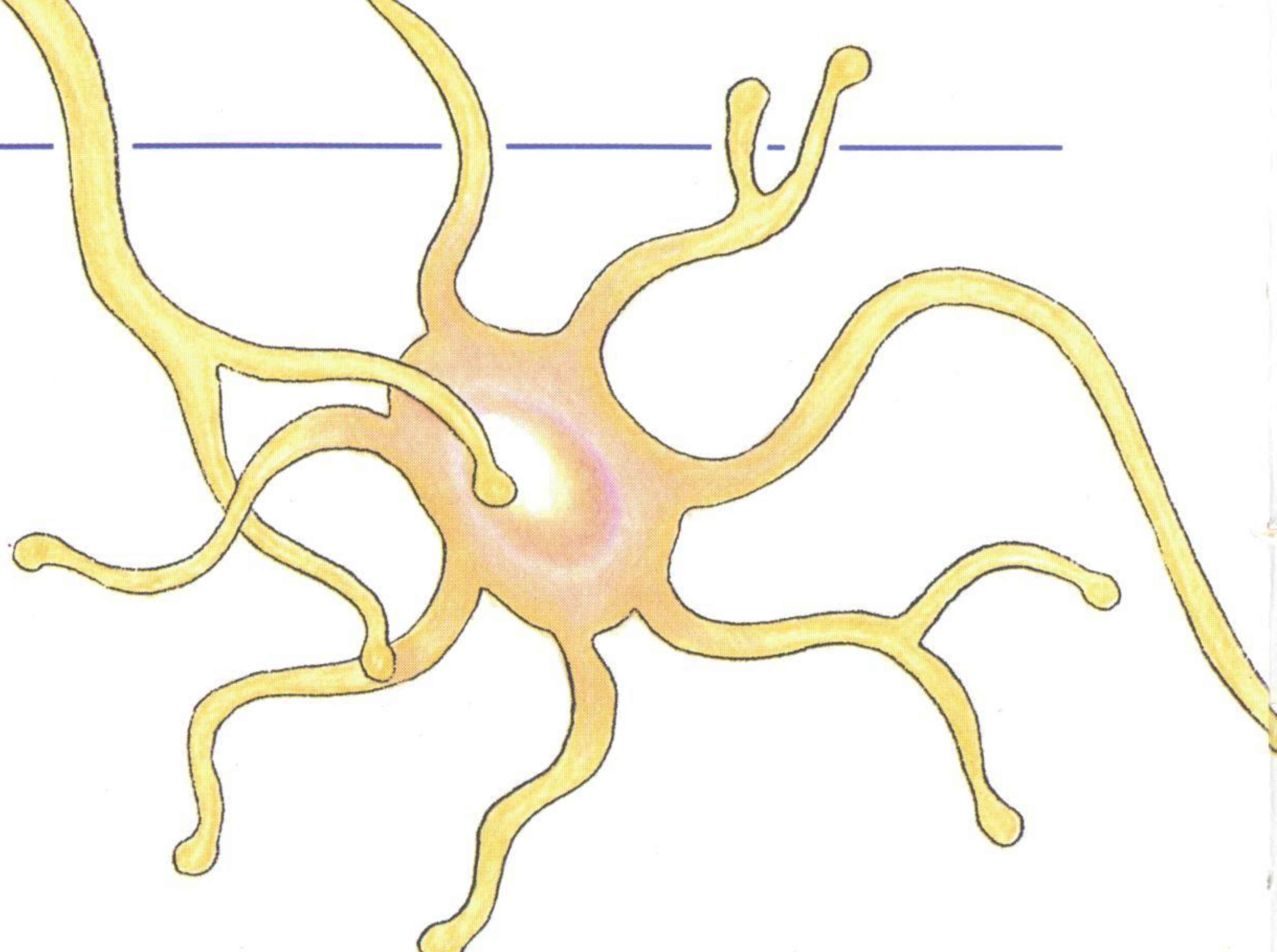


هل ذهبت يوماً لمشاهدة لعبة كرة القدم في الإستاد؟ عادة ما نجد الناس يهتفون ويرفعون أيديهم في الهواء الواحد منهم تلو الآخر. وعندئذ نرى «موجة» من الأيدي المرفوعة تتحرك من أحد أطراف الصفيحة إلى الطرف الآخر. وتحدث مثل هذه العملية بين الخلايا العصبية، ولكن في هذه الحالة لا نرى أذرعاً تتحرك في الهواء، بل توجد بدلاً منها موجات من الومضات الكهربائية تتنطلق الواحدة تلو الأخرى بطول المحور الأسطواني للخلية.



المادة الرمادية

المادة الرمادية هي المكون الأساسي لقشرة المخ (المنطقة المسئولة عن التفكير). وتتكون المادة الرمادية من مليين من أجسام الخلايا العصبية المحسورة بعضها بجوار بعض، أما غالبية الجزء الباقي من المخ فهو يتكون من حزم من المحاور الأسطوانية التي يطلق عليها المادة البيضاء.



الجهاز العصبي

الجهاز العصبي هو شبكة من الخلايا العصبية الممتدة من الدماغ حتى نهيات أصابع الأقدام. وترسل بعض الخلايا العصبية رسائل إلى الدماغ لتخبره بما يحدث داخل وخارج الجسم، ويقوم الدماغ باتخاذ القرارات المناسبة ثم يرسل تعليمات بواسطة خلايا عصبية أخرى عبر الحبل الشوكي إلى العضلات أو الأعضاء الأخرى أو الخلايا التي تقع عليها مسؤولية الاستجابة للرسائل التي وصلت الدماغ.

لو استقبل الدماغ رسالة عن حلوي الشيكولاتة فإنها تأمر ذراعك بخطفها!



الخلايا العصبية



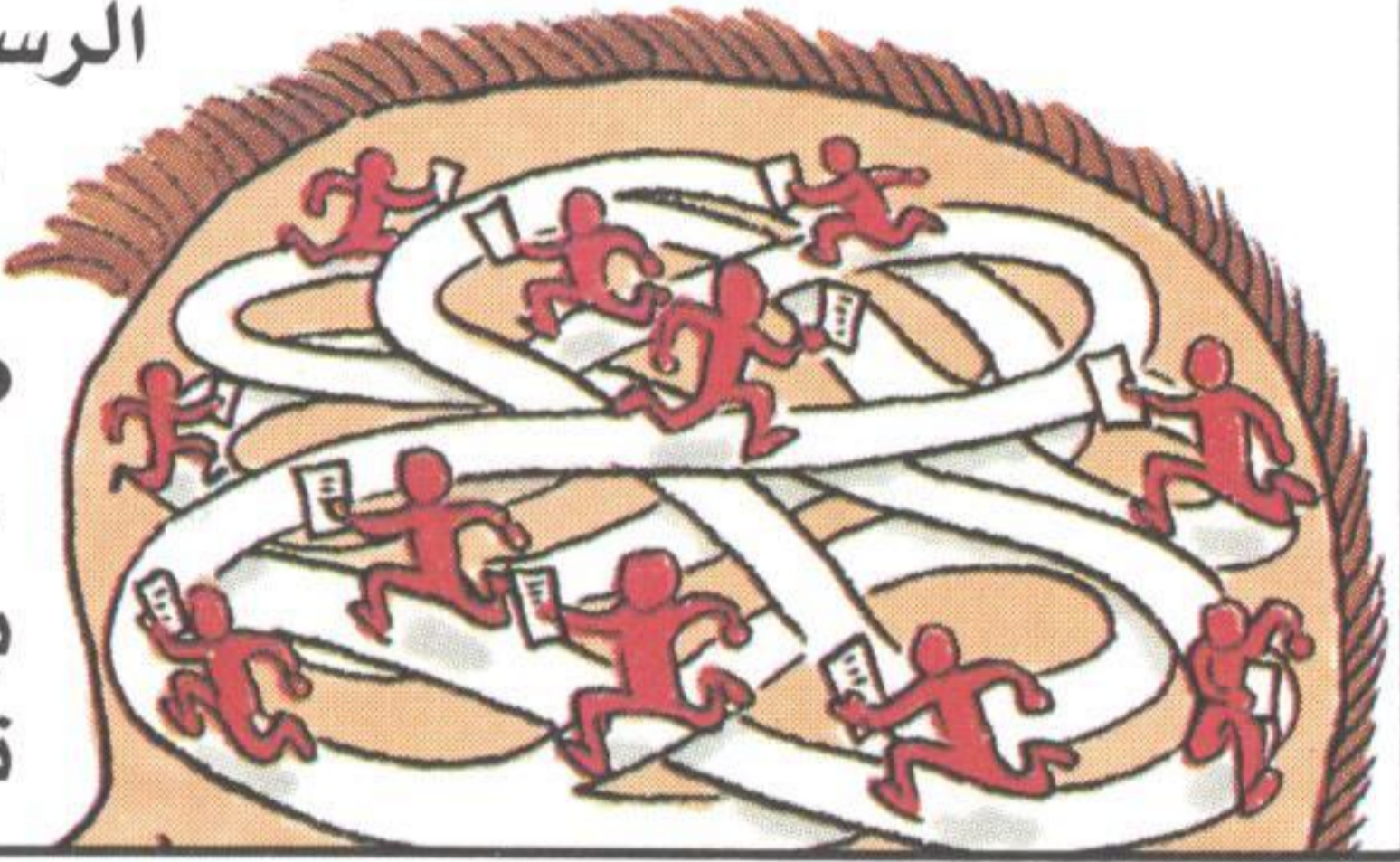
هناك فجوات صغيرة تفصل ما بين المحور الأسطواني والزوائد الشجيرية الخاصة بخلية أخرى، وتسمى بمناطق التشابك العصبي. فعندما تصل الرسائل إلى نهاية المحور الأسطواني الخاص بخلية ما تفرز مواد كيميائية معينة لتنشر عبر الفجوة. وعند وصول هذه المواد الكيميائية إلى الخلية الأخرى فإن الزوائد الشجيرية تطلق ومضة كهربائية.

الإحصاءات المروعة

- إن أسرع الرسائل العصبية تستطيع أن تساور بسرعة 580 كيلومترا في الساعة!!

- جسمك به حوالي 100 بليون خلية عصبية، وتستطيع كل واحدة أن ترتبط مع آلاف الخلايا الأخرى. ويعنى هذا أن هناك بلايين من الطرق المختلفة التي تستطيع أن تسلكها الرسالة الواحدة لتننتقل من مكان لأخر في المخ.

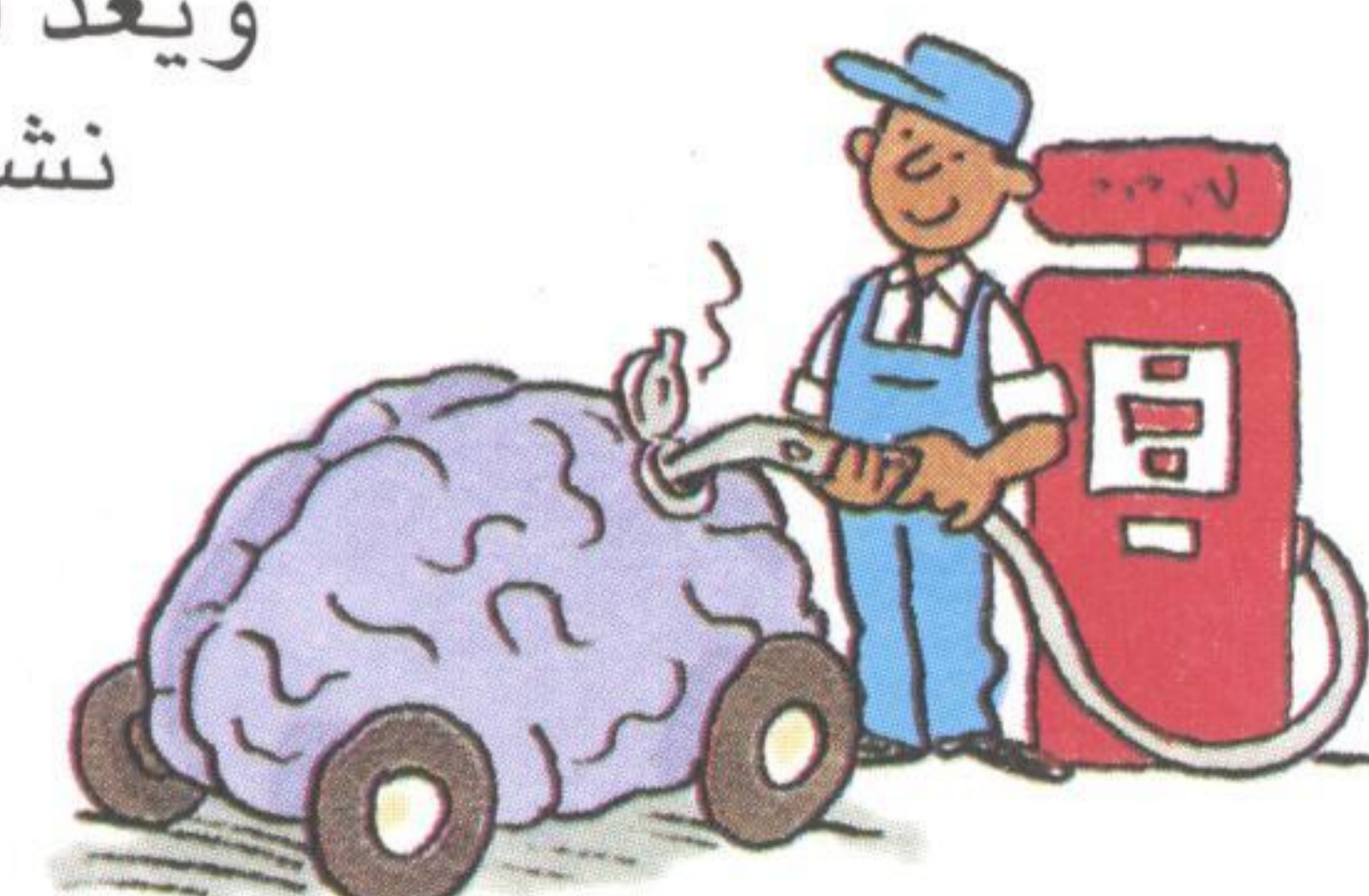
- وتحتاج كل خلية عصبية أن تستقبل المئات بل الآلاف من الرسائل التي تصلها في كل ثانية.



غذاء الدماغ

يحتاج جسمك إلى الأكسجين مثلما تحتاج السيارة إلى البنزين. ويقوم الدم بنقل الأكسجين إلى جميع أنحاء الجسم، ولكن استهلاك الأكسجين مختلف من جزء إلى آخر وفقاً للحاجة إليه.

ويعد الدماغ من أكثر الأعضاء نشاطاً في الجسم لدرجة أنه يستهلك تقريباً ربع كمية الأكسجين في جسمك، مع أنه يزن حوالي 2% فقط من وزن الجسم.



دماغ الطفل الوليد

كلام الوليد

تعد قدرة الوليد على الكلام من أكثر الأشياء المحيرة للعلماء.



ففي المرحلة بين العام الأول والثاني من العمر يتعلم الطفل كيف ينطق بعض الكلمات ويفهم بعض الجمل.



وفي المرحلة بين العامين والأعوام الخمسة يتعلم الطفل ما يقرب من 10 كلمات يوميا، وتعد هذه كمية كبيرة إذا ما قيست بقدرة الإنسان البالغ الذي يتعلم لغة جديدة. وفي خلال ثلاث سنوات تزيد حصيلة الطفل من بضع مئات من الكلمات إلى عدد يتراوح بين 10000 و 15000 كلمة.



يولد الطفل بعدد بسيط من القدرات المحدودة. فهو يستطيع أن يحرك خده، وأن يسمع ويشم ويرى الأشياء باللونين الأبيض والأسود، كما أنه يستطيع أن يجد شيئاً ليقصه. ولكن بعد أيام قليلة من ولادته يستطيع الوليد أن يقوم بعملية معقدة مثل التعرف على وجه أمه، والسبب في ذلك أن الدماغ يكون قد بدأ في تحليل المعلومات التي تصله من العالم الخارجي. ويتلقي الأطفال الصغار

والكبار كميات هائلة من المعلومات في كل يوم ويستوعبونها جيدا. وفي الأغلب فإن الطفل يتعلم في السنوات الخمس الأولى من عمره أكثر مما يتعلم في باقى حياته.



التجربة والخطأ

الطفل يتعلم بالتجربة والخطأ؛ فكلما يستكشف الأشياء من حوله يبدأ في فهم وتعلم المزيد والمزيد عن العالم المحيط به وكيف يعمل.



ويلاحظ الصوت. ثم يحركها ويتوقف فيلاحظ غياب الصوت. ويستمر في هذه اللعبة حتى يدرك العلاقة بين حركة الشخصيّة وصوتها.

توضح هذه الصور كيف يكتشف الطفل العلاقة بين هذ الشخصيّة والصوت اللطيف الذي تصدره. فهو يحرك الشخصيّة حركات عشوائية عدة مرات

هؤلاء الأطفال يتعلمون من خلال استكشاف الأشياء.



تعلم التفكير

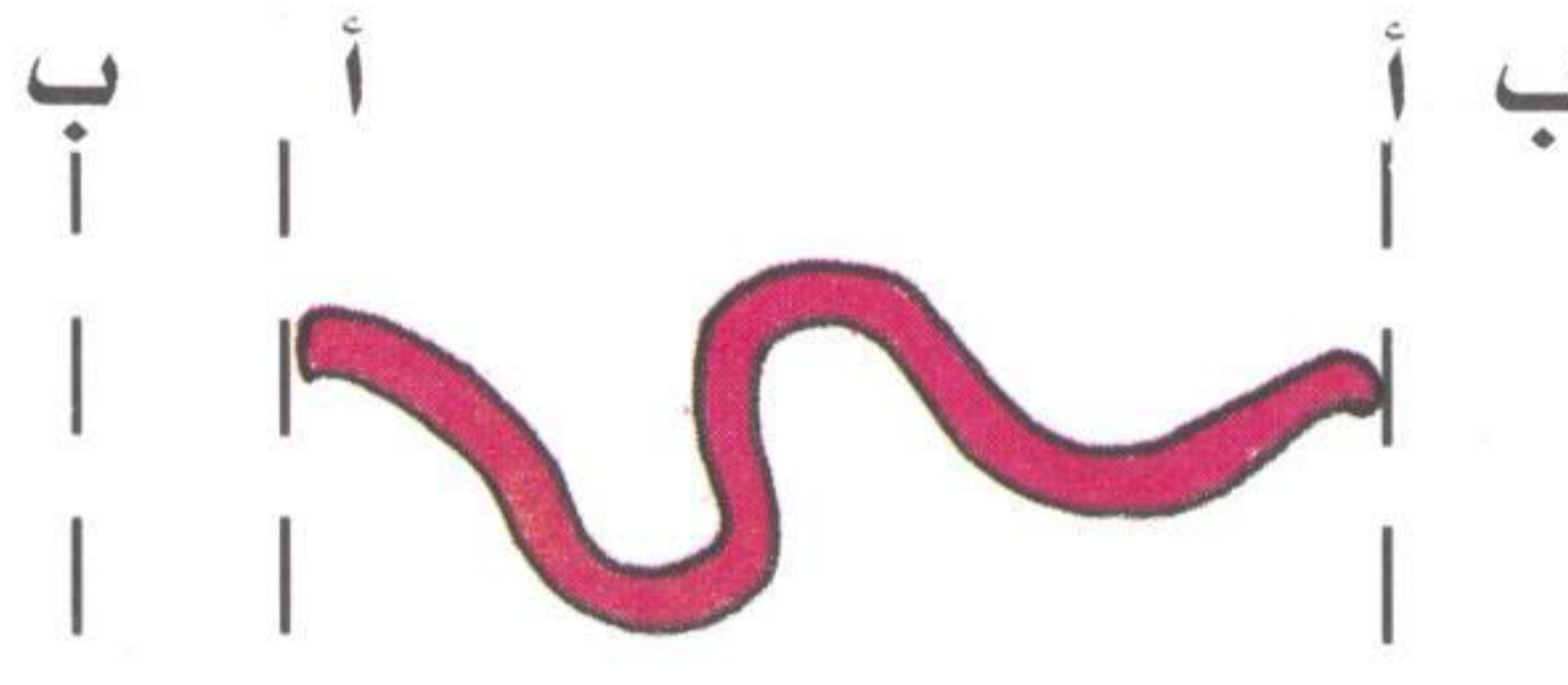
يتميز الأطفال الصغار بقدرتهم المحدودة على التفكير، فهم يأخذون وقتاً طويلاً لكي يفهموا كيف تعمل الأشياء من حولهم.



فالطفلة ذات السنوات الأربع تدرك أن الكوبين أمامها يحتويان على نفس الكمية من الماء.



وإذا أخذنا الماء من أحد الكوبين ووضعناه في كوب رفيع - أثناء مراقبة الطفلة لهذه العملية -؛ فإنها تعتقد أن الكوب الرفيع به ماء أكثر. ولكن الطفل ذو السنوات السبع لا يمكن أن يقع في الخطأ نفسه.



إذا مددنا هذا الخيط وجعلناه مستقيماً فما ينفي تصل نهايته إلى النقطة «أ» أم النقطة «ب»؟

معظم الأطفال تحت السنوات الخمس يعتقدون أن نهاية الخيط سوف تظلان مكانهما؛ وذلك لأن هؤلاء الأطفال ليست لديهم القدرة على تخيل التغييرات التي تحدث للأشياء. أما معظم الأطفال الأكبر سنًا فهم يعرفون جيداً أن الإجابة الصحيحة هي «ب».

بعيداً عن العين

وضع طفل في الشهر التاسع من عمره تحت الاختبار الموضح أسفله. واستنتاج علماء النفس من هذا الاختبار أن الطفل الذي لا يرى الشيء أمامه يعتقد أنه غير موجود.

وضع لعبة أمام هذه الطفلة فتحاول أن تمسكها. وعندما تغطي اللعبة بقطعة قماش أثناء مراقبة الطفلة لهذه التغطية فإنها تفقد الاهتمام باللعبة ولا تحاول أن تأخذها؛ لأنها تعتقد أنها غير موجودة).



ثم قام العلماء باختبار لاحق أثبتوا منه خطأ هذه النظرية. فلقد أوضح هذا الاختبار الجديد أن الطفلة تعلم جيداً أن الشيء الذي كان أمامها موجود مع أنها لا تراه، ولكنها تعتقد أنها لن تستطيع الإمساك به.



تراقب الطفلة فيلا لعبة يتحرك أمامها. وعند إخفاء هذه اللعبة خلف قطعة من القماش الشاف فإنها تظل تراقب حركته حتى يظهر أمامها من جديد. وإذا استبدل الفيل بلعبة الزرافة خلف القماش فإن الطفلة تنفجر في البكاء. ويوضح هذا الاختبار أن الطفلة كانت تعلم بوجود الفيل خلف القماش مع أنها لا تراه بوضوح.

كيف ينمو الدماغ

إذا فقدت بعضاً من خلاياك العصبية بسبب خبطنة على رأسك، فإن هذه الخلايا لا تستبدل بها خلايا جديدة مثلاً يحدث مع الخلايا الأخرى. ولكن بما أن دماغك به ما يزيد على 100 بليون خلية فلا يضر أن تفقد بضعة آلاف منها.



يعتقد علماء الأعصاب أن الخلايا العصبية لا تتکاثر بعد أن يولد الطفل، فالدماغ لا ينمو عن طريق تكاثر خلاياه ولكن عن طريق زيادة عدد الوصلات بين الخلايا العصبية. فالمحور الأسطواني في كل خلية يكون فروعاً جديدة تتصل مع الزوائد الشجيرية في الخلايا الأخرى. وكلما زاد عدد الوصلات بين الخلايا العصبية في الدماغ، أصبحت قادراً على درجات عالية من التفكير المركب والمعقد.

الذكاء



ما هي العوامل التي تجعل شخصاً ما عبقياً وتجعل آخر متوسط الذكاء؟ يرجح أن هذه العوامل هي مزيج من طبيعة الدماغ التي يولد بها الطفل والخبرات التي يتعلمها خلال حياته، فكل منا قد يتتفوق في بعض القدرات والمهارات العقلية، وقد يفشل في غيرها. فربما يكون الواحد منا ناجحاً في تعلم الفرنسية ولكنه يفشل في تعلم الشطرنج. وفي حالات أخرى نجد أن الفرد يدرك المشاعر جيداً ولكنه لا يفقه شيئاً عن الأرقام.

صندوق الذكاء



كانت روث لورانس طفلة عبقرية، ففي السابعة من عمرها نجحت في الاختبارات المصممة للشباب في الثامنة عشرة من العمر. وعندما وصلت إلى الحادية عشرة التحقت بجامعة أوكسفورد وكان زملاؤها في ضعف عمرها.

اختبارات الذكاء

في عام 1905 قام الفرنسي «ألفريد بينيه» بتصميم بعض الاختبارات لقياس الذكاء. واعتمدت هذه الاختبارات على أسئلة لا تحتاج إلى التعليم المتخصص. وما زالت اختبارات مماثلة تستخدم وتسمى اختبارات نسبة الذكاء. ويعتقد البعض أن مثل هذه الاختبارات غير عادلة، لأن الأطفال الذين اعتادوا الامتحانات يحصلون فيها على درجات أعلى.

الرؤوس الكبيرة

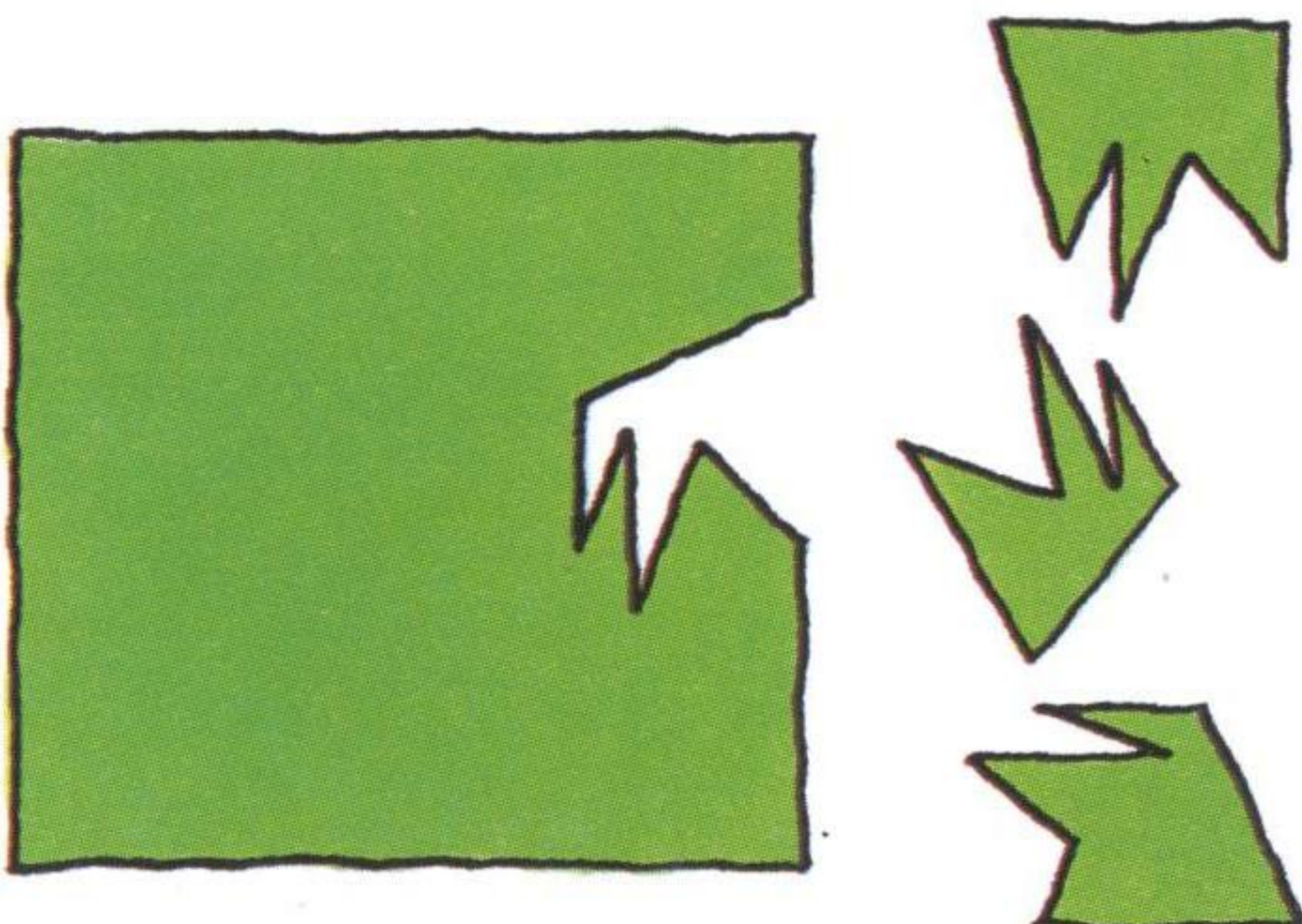
كان بعض العلماء يعتقدون أن الرأس الكبير يحتوى على دماغ كبير، وأن هذا بدوره يدل على مستوى أعلى من الذكاء. الواقع أن النساء والرجال الذين ينتمون لأجناس مختلفة لديهم أدمغة ذات أحجام مختلفة، ولكنه لا يوجد حتى الآن أي دليل علمي على أن هذا الاختلاف في الحجم يؤثر على مستوى الذكاء أو أن هناك شعوباً أكثر ذكاءً من غيرها.



٢. اكتب العدد الناقص:

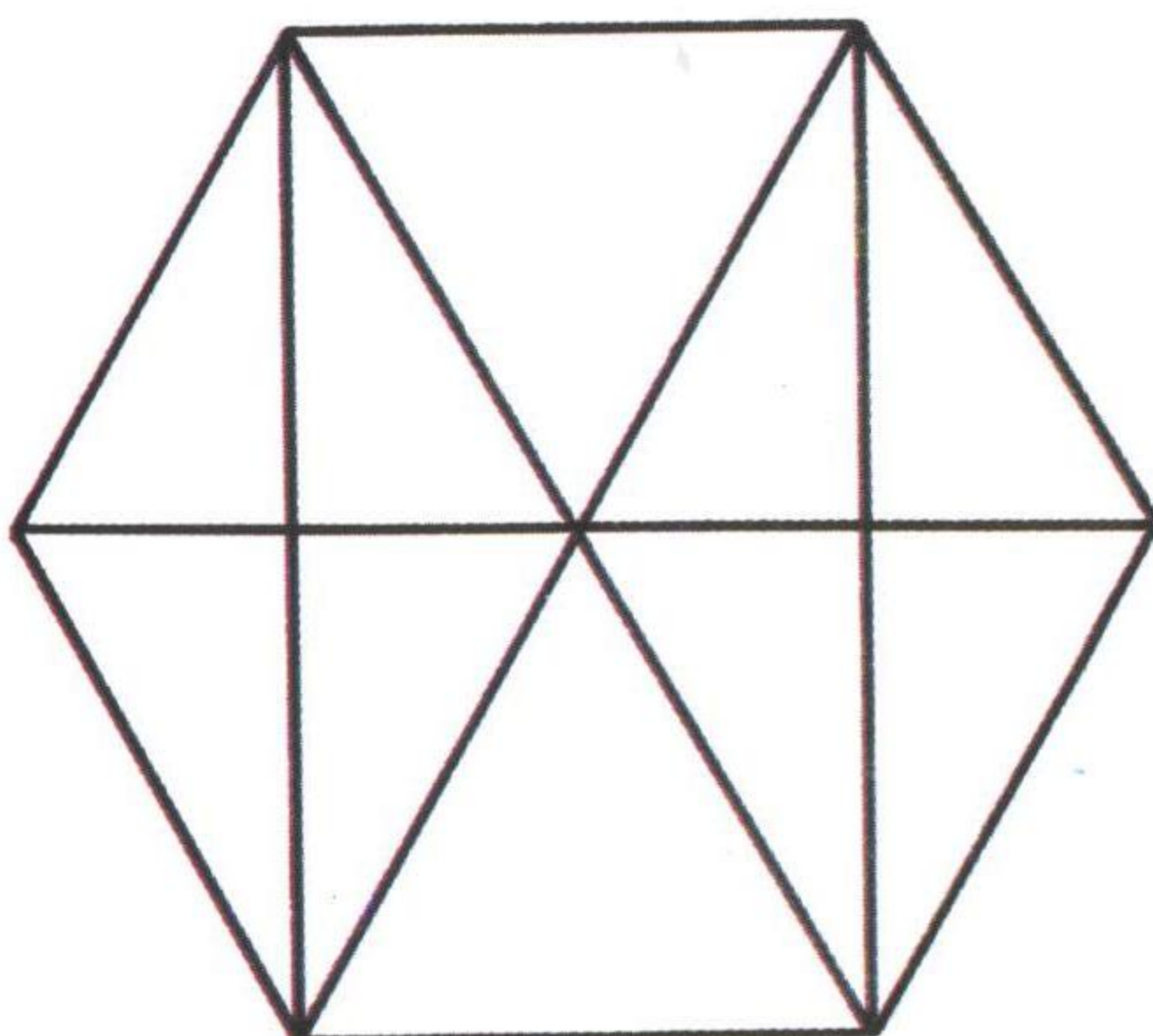
١٣/٦ ٢٧/١ ٢١/٢٤
ش د ش ه

٣. أي من الأشكال التالية سوف تكمel
المربع؟



اختبارات نسبة الذكاء

١. كم عدد المثلثات في هذه الصورة؟
لاحظ أن بعض المثلثات الصغيرة تكون معاً مثلثات كبيرة.



اختبارات الذكاء تتكون من الألغاز والأسئلة. فبعض الأسئلة تختبر القدرة على استخدام الأرقام والكلمات، وبعضها يعتمد على التمييز بين الأنماط والأشكال وهذا يتيح اختبار مستويات مختلفة من الذكاء واختبار قدرات نصفى الدماغ.

والآن حاول القيام بهذه الاختبارات لترى مستوى أدائك، وسوف تجد الإجابة في صفحة 32.

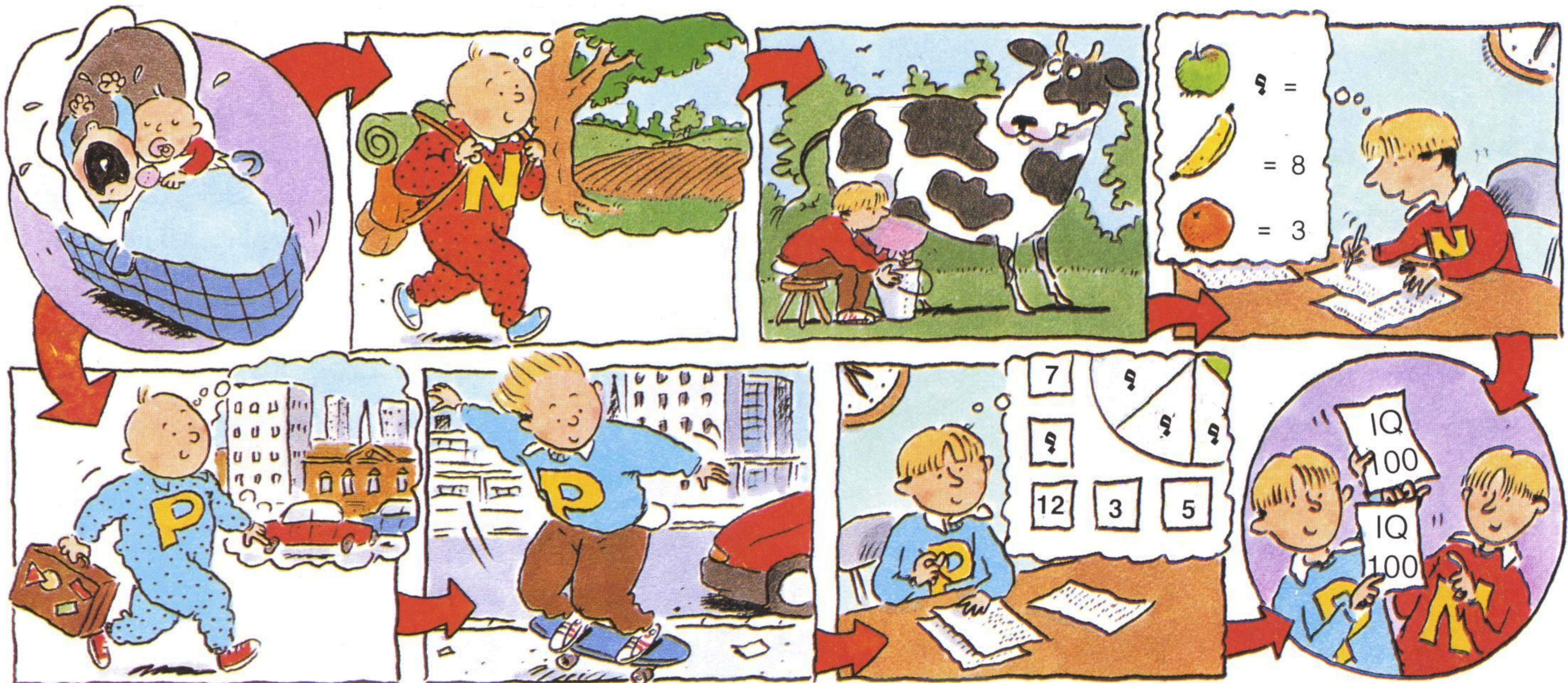


هل الذكاء وراثي أم مكتسب؟

وتعارض الظروف المختلفة. وعندما درس علماء النفس الاختبارات التي قام بها التوائم المتشابهة التي انفصلت منذ الصغر وجدوا أنه غالباً تحصل هذه التوائم المتشابهة على نتائج اختبار متشابهة. وتأكيد هذه التجربة الجدل بأن الجينات مسؤولة عن تحديد جزء من الذكاء.

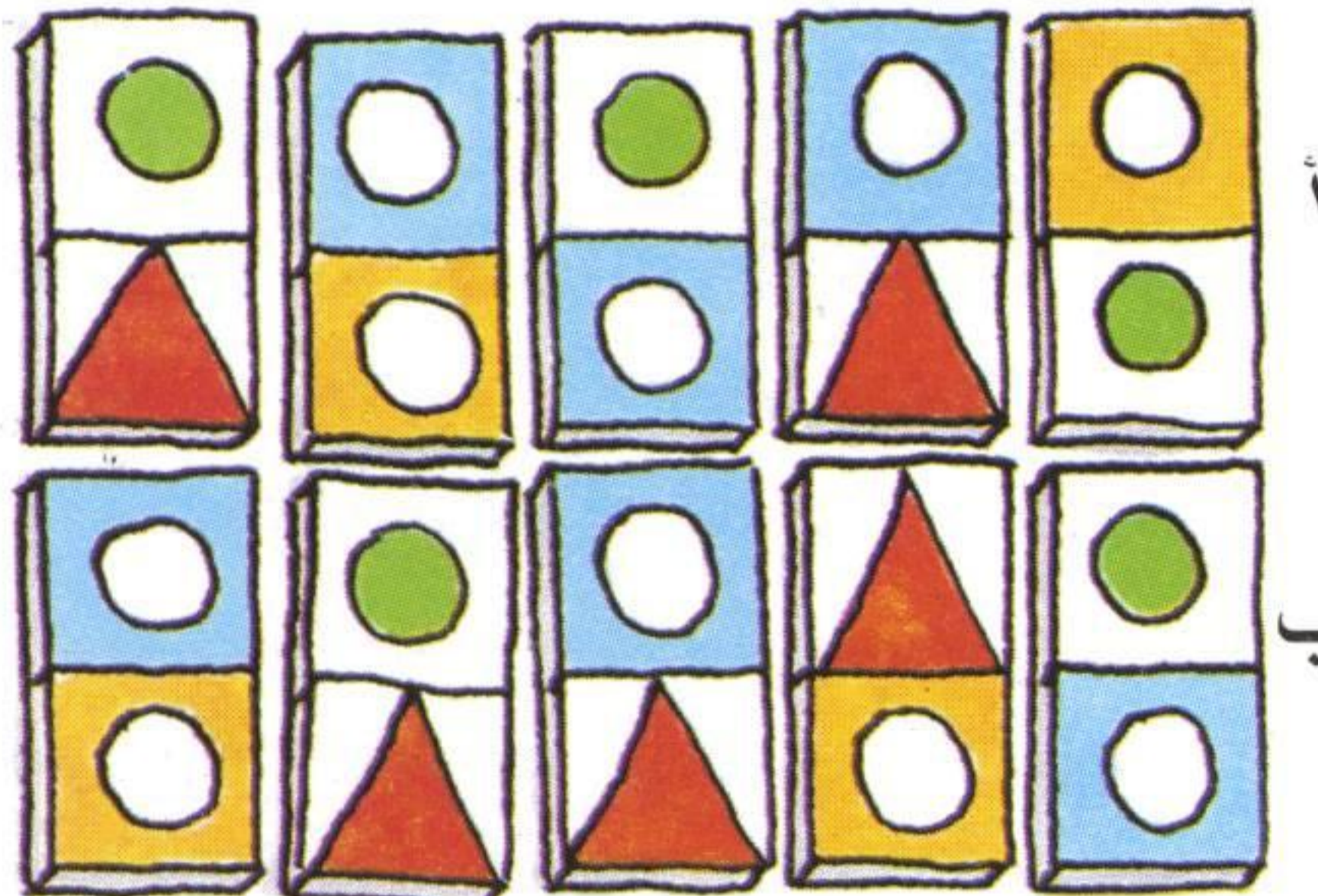
فيما عدا التوائم المتشابهة. وعلى هذا الأساس، إذا كانت الجينات هي المسئولة الوحيدة عن الذكاء فإن هذا يعني أن التوائم المتشابهة لا بد أن يكون لها نفس المستوى من الذكاء، وأن تحصل على درجات متشابهة في اختبارات الذكاء حتى ولو انفصل التوئمان من الصغر

توجد داخل خلايا جسمك سلسلة دقيقة من المواد الكيميائية تسمى بالجينات. وهي تحمل المعلومات الوراثية التي تتحكم في وظائف جسمك. ويعتقد البعض أنه إذا ولد الفرد بمستوى معين من الذكاء فإن هذا المستوى يتحدد بالجينات. ولا يوجد شخصان لهما نفس الجينات،



فريد ووحيد توءمان متشابهان انفصلا بعضهما عن بعض منذ الصغر وحصلوا على تربية مختلفة. فانظر ماذا حدث عندما تم اختبارهما باختبارات الذكاء (لقد حصلا على نفس الدرجات!).

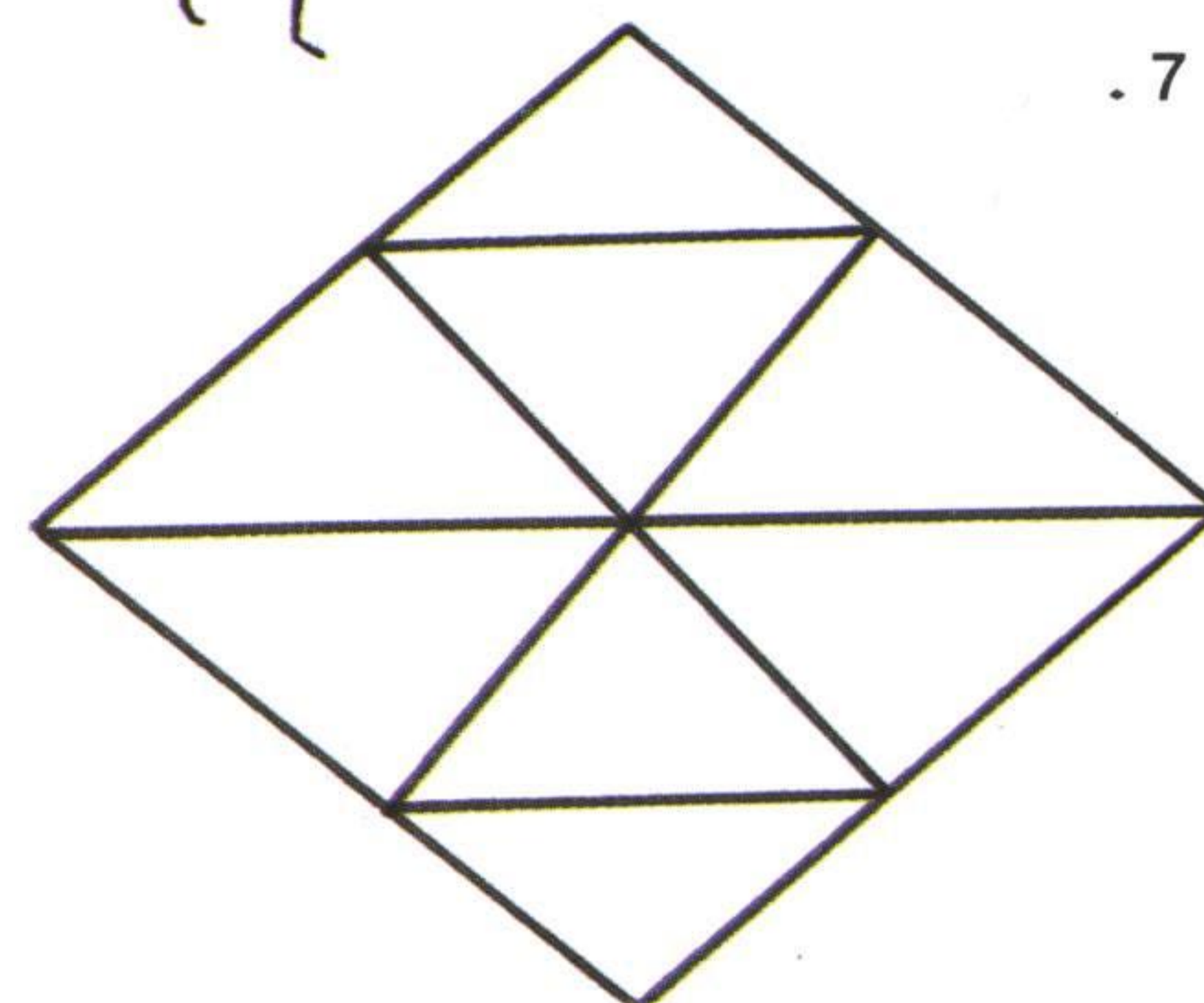
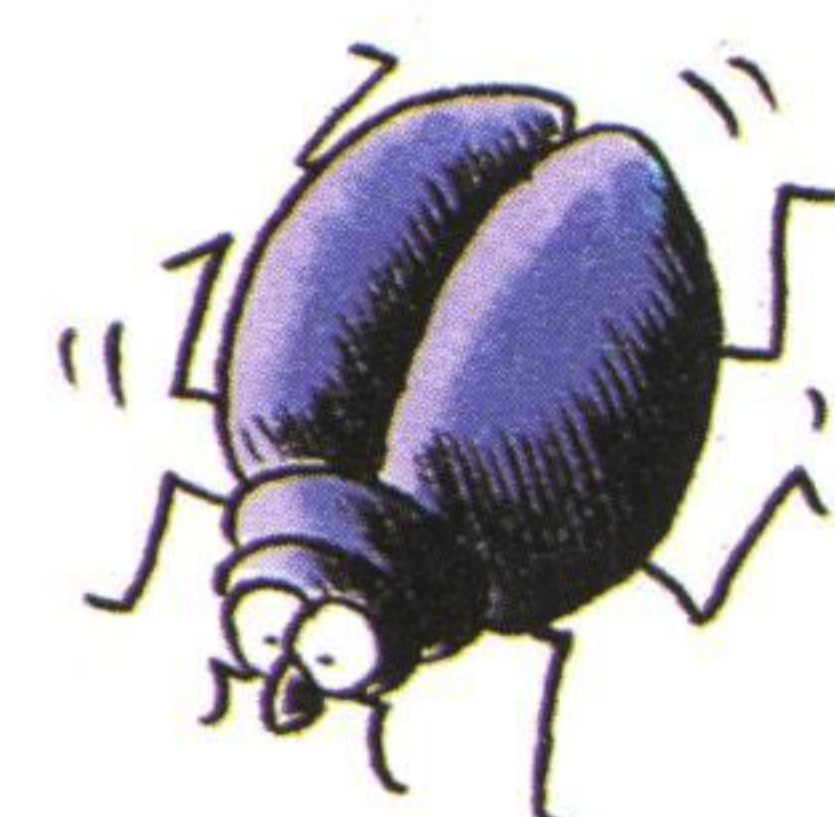
8 . أي قطعة من المجموعة «ب» تجعل المجموعة «أ» مجموعة كاملة؟



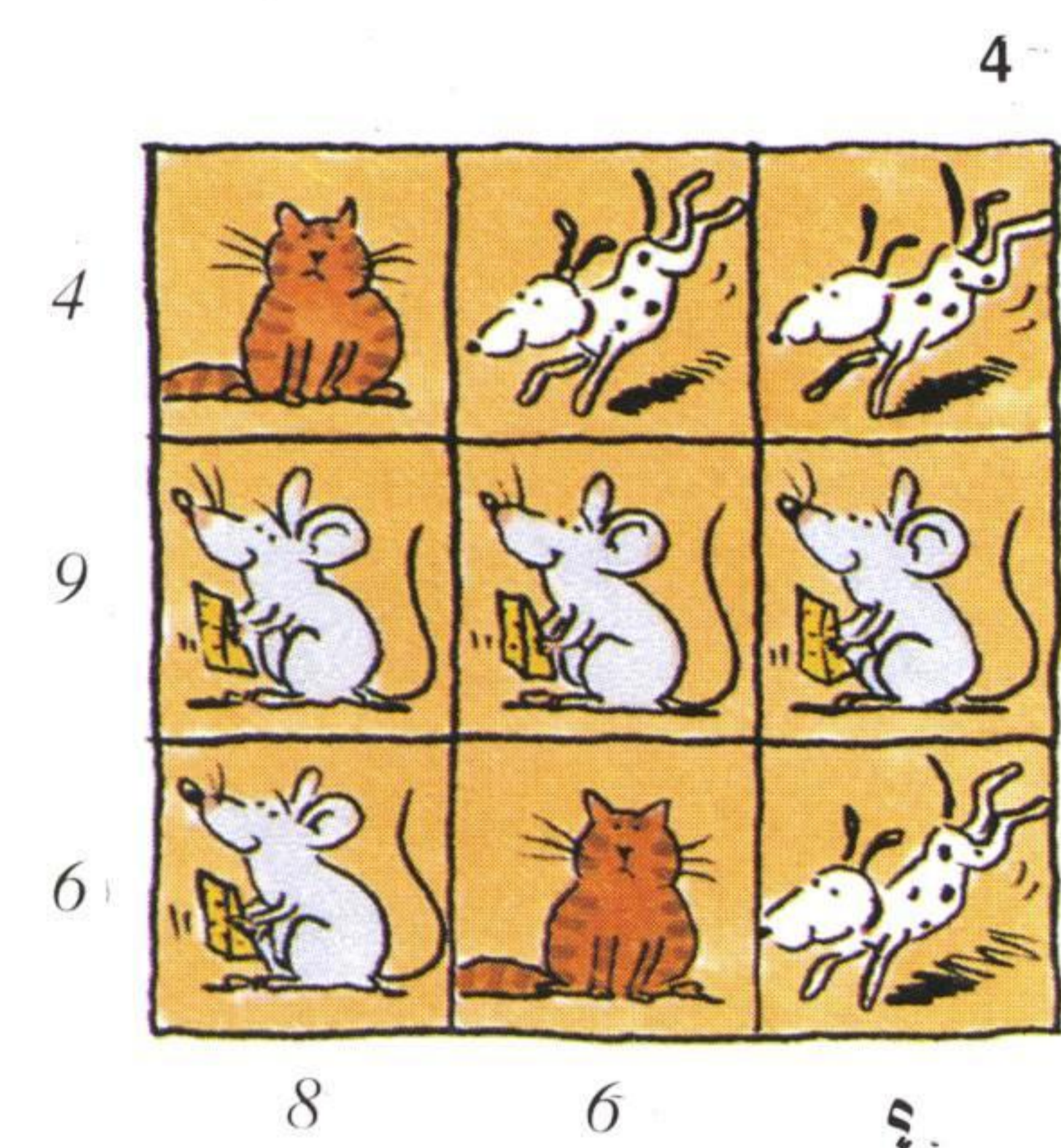
9 . يوجد صندوق به 3 أزواج أحذية حمراء وزوجين زرقاء. فكم حذاء سوف تخرجه من الصندوق بدون أن تراه حتى تحصل على زوج كامل من الأحذية؟



6 . خنفساء / حشرة: عصفور...؟ (نملة، حمام، طائر، ريش).



هل من الممكن أن ترسم خطوط متصلة فوق هذه الخطوط بشرط لا تعيد رسم الخط على أي منها؟



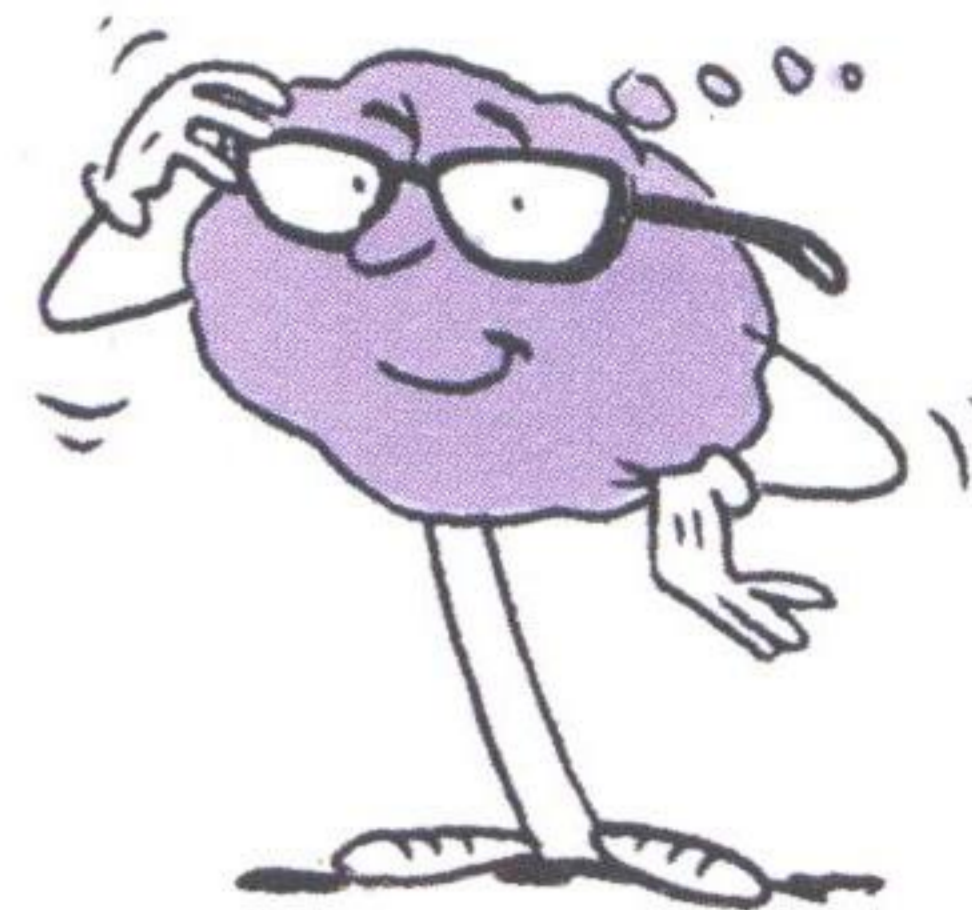
اكتب العدد الناقص.

5 . أي من الكلمات الآتية تعنى نفس معنى كلمة طويل أو عكسها؟ (جذاب، داكن، نحيف، قصير، سميك)

البعض

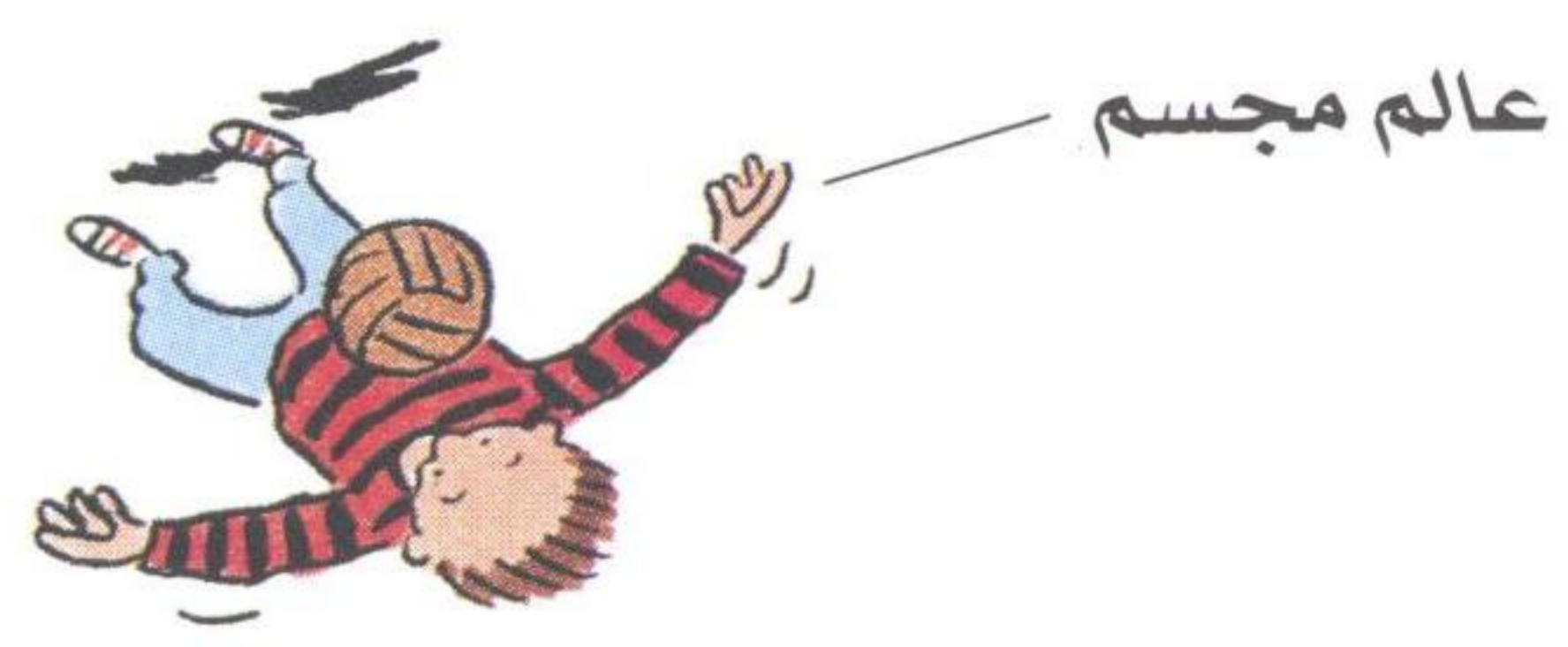
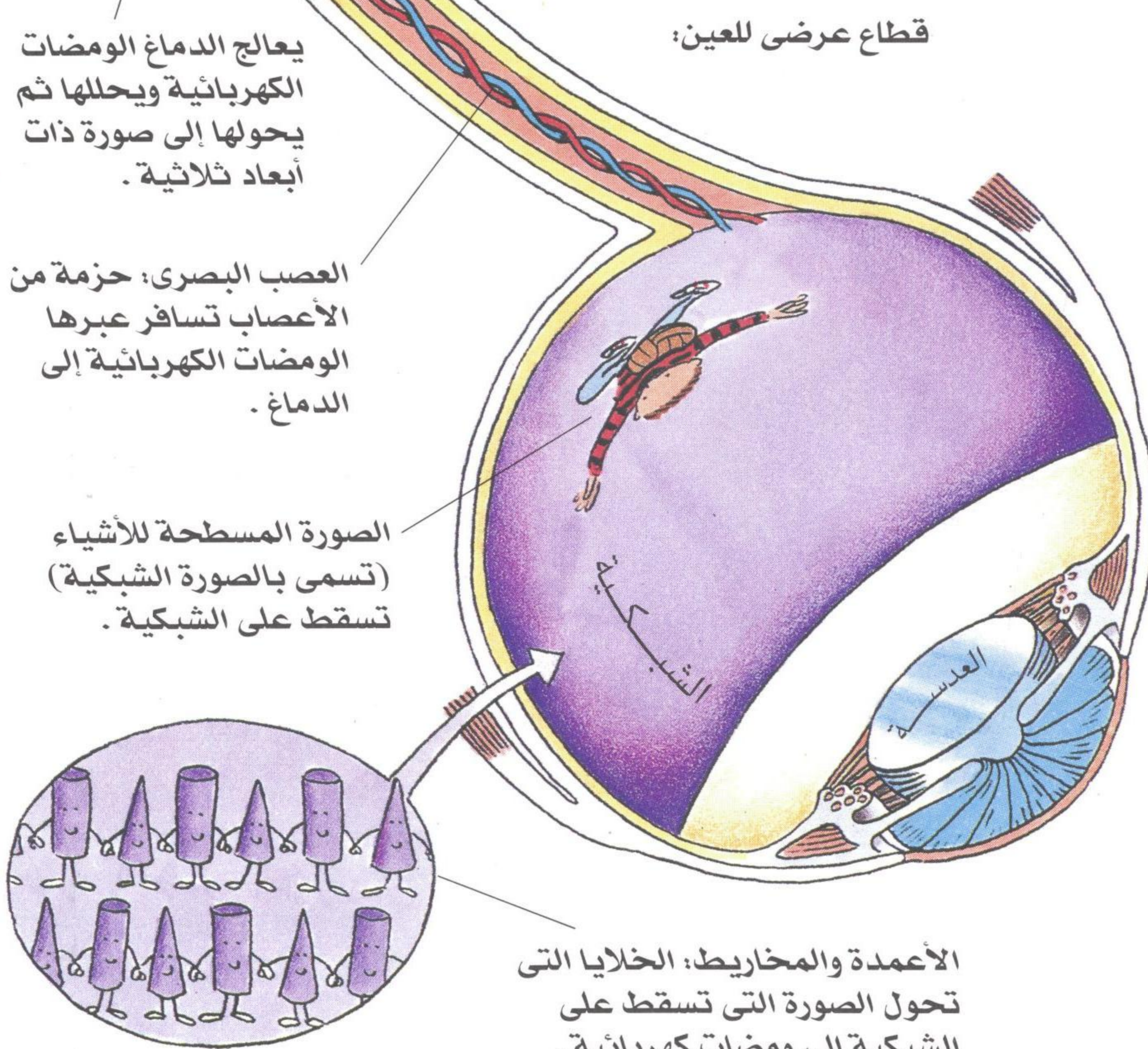


تقوم أعضاء الحس باستقبال المعلومات من العالم الخارجي ثم تحولها إلى إشارات كهربائية ترسل إلى الدماغ حيث يتم ترجمتها إلى صور وأصوات وروائح ومذاق ومشاعر. وسوف نوضح في هاتين الصفحتين كيف تتعاون عيناك مع دماغك لتجعلك ترى الأشياء من حولك.



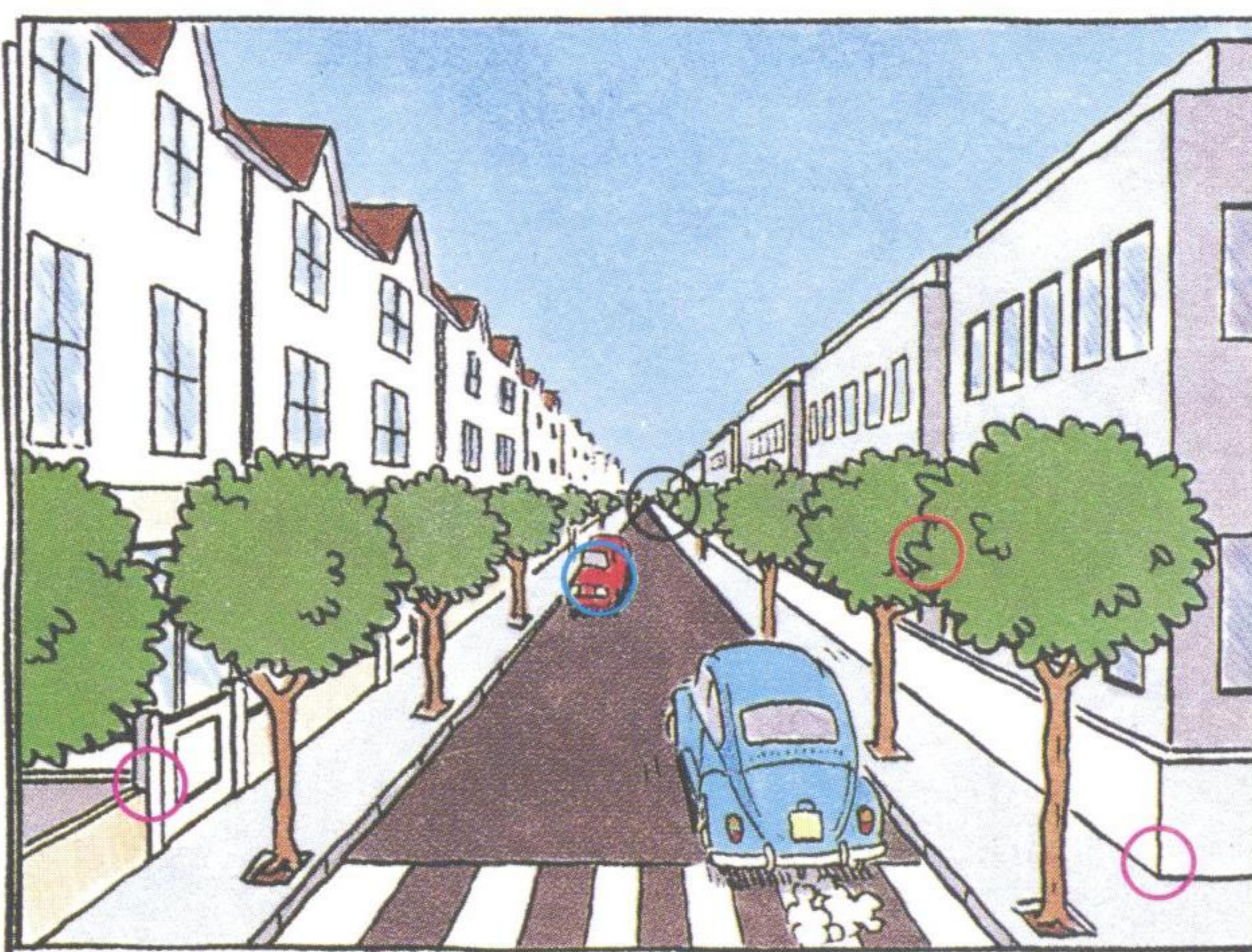
الرؤيا

تنقسم عملية الرؤية إلى ثلاث مراحل أساسية. في المرحلة الأولى يسافر الضوء داخل عينيك وتقع صورة ذات بعدين على الشبكية (وهي مثل الشاشة المنحنية وتقع خلف العين)، ثم تحول هذه الصورة إلى سلسلة من الإشارات الكهربائية بواسطة خلايا ضوئية متخصصة تسمى الأعمدة والمخاريط. وفي المرحلة الثالثة تنقل هذه الإشارات الكهربائية إلى الدماغ حيث يحولها إلى صورة ذات أبعاد ثلاثية وهي الصورة التي تراها.



عالم مجسم

- الحجم: الأشياء المتشابهة ولكن المختلفة الأحجام يفسرها الدماغ بأنها على مسافات مختلفة.
 - الأسهم: الخطوط شبيهة السهام تفسر على أنها زوايا متوجهة للخارج أو للداخل.
 - التداخل: عندما يحجب شيء ما شيئاً آخر نرى الشيء كامل الوضوح هو الأقرب.
 - الخطوط: يدرك الدماغ أن الخطوط المتوازية تبدو وكأنها تقترب بعضها من بعض كلما بعدت.



تشتمل هذه الصورة على العناصر الـهامة التي توجد في الصورة المستوية على الشبكية.

الصورة التي تقع على الشبكية هي في الحقيقة صورة ذات بعدين، ولكننا نرى الأشياء أمامنا مجسدة أي ذات أبعاد ثلاثية، وتساهم العينان في عملية تجسيم الصورة، فكل عين تعطى منظراً مختلفاً للشكل الذي تراه. ويندمج المنظران مع بعضهما في الدماغ بحيث تنتج صورة ذات عمق. كما أن الدماغ يحل الصورة الشبكية ويستخدم علامات فيها ليبني صورة ذات أبعاد ثلاثية.

ما الذي يحدد رؤيتك للأشياء؟

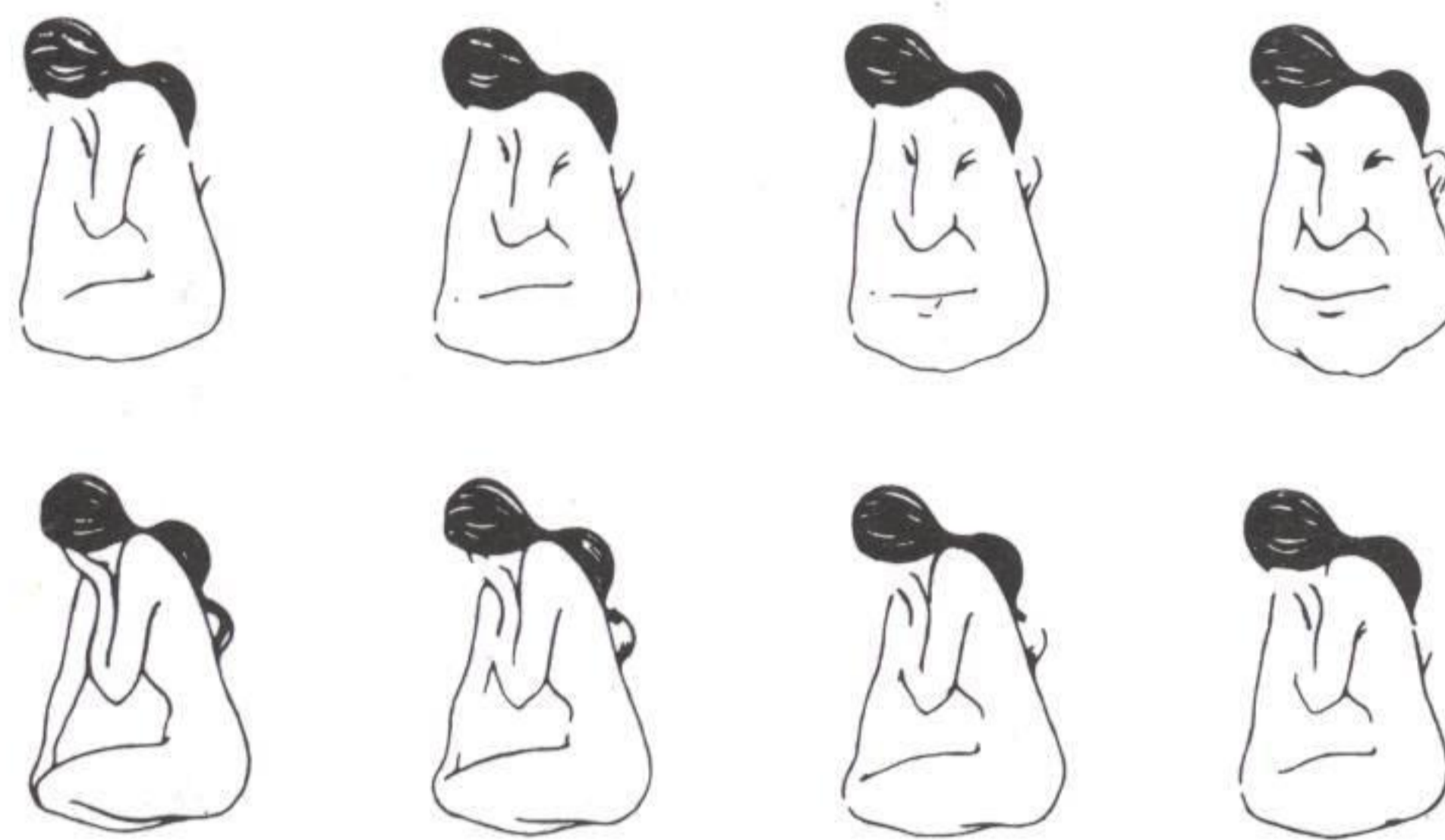
إن رؤيتك للأشياء لا تتحدد فقط بعملية البصر. ولكن تعتمد أيضاً على ما تعرفه من معلومات، وما تتوقع أن تراه وما تريد أن تراه.

12

A 13 C

14

إنك ترى الشكل الذي يوجد في المنتصف إما كحرف B وإما كرقم 13، على حسب الطريقة التي تقرأ بها هذا الشكل.

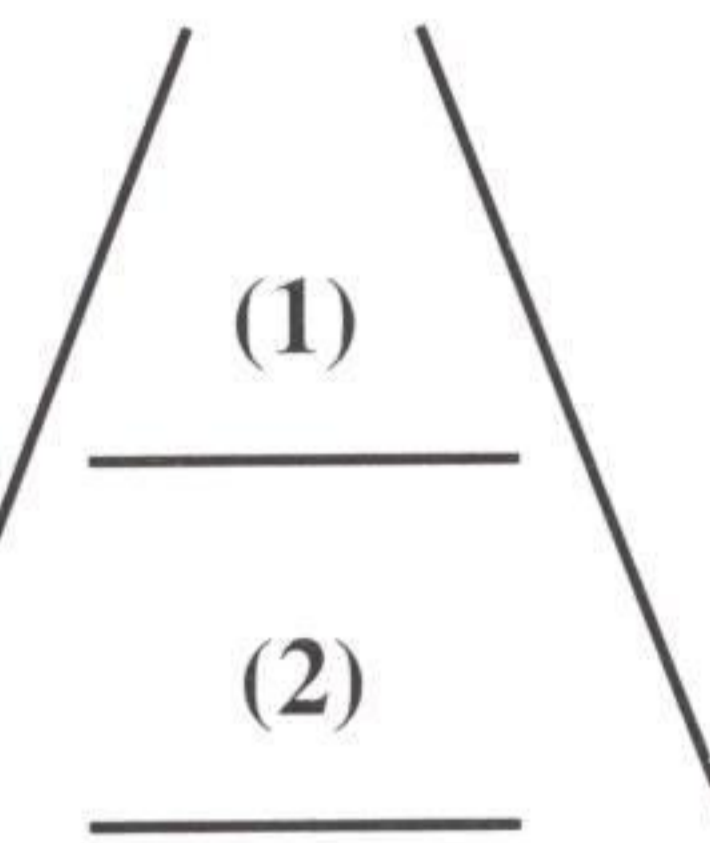


الصور الموجودة في منتصف الصف تبدو مشوهة. وباستخدام زوايا مختلفة للنظر إلى هذه الصور فإنك إما أن ترى وجهها له ملامح محرفة وأما أن ترى جسداً غير واضح المعالم لسيدة جالسة.

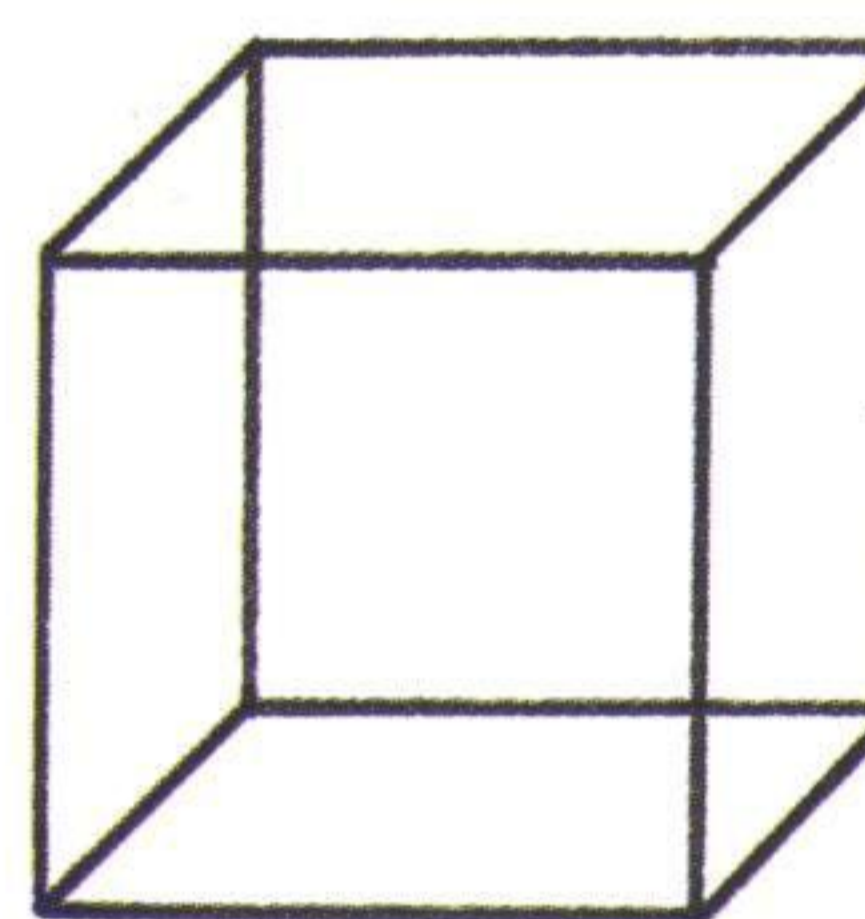
خداع البصر

خداع البصر ينبع من تخمينات وتفسيرات خاطئة يقوم بها الدماغ. وعن طريق هذه العملية فإننا نتعرّف على الطريقة التي يستخدمها الدماغ ليحلل بها الصور.

أى من الخطين
أطول (1) أم (2)؟



يبدو أن الخط (1) هو الأطول، ولكن الحقيقة أن الخطين متساويان. يفسر الدماغ الخطوط المتلاقيّة على أنها متوازية، فيعتقد أن الخط (1) أبعد من الخط (2). ومadam الخطاط يعكسان صوراً شبكيّة ذات حجم واحد فإن دماغك يفسر أن الخط (1) هو الأطول.



أى من جوانب
هذا المكعب
يقع في
المقدمة؟

عندما تمعن النظر في هذا المكعب سوف تجد أنه يتقلب ويتغير إلى مكعب آخر، والحقيقة أنه ليس لديك أي عناصر تجعلك تقرر اتجاه المكعب، فدماغك يقوم بعمل تخمينين ولكنك مع ذلك لا تستطيع اختيار أي منهما.

الصور الطريفة

يفسر الدماغ الصور الشبكية بسرعة كبيرة جداًدرجةً أنك لا تلاحظ أحجام الأشياء على حقيقتها.



نرى في هذه الصورة (وهي صورة مستوية مثل الصورة الشبكية) فتاتين تبدوان في حجم واحد وتقفان على مسافات مختلفة منك.



وفي هذه الصورة تم نزع صورة الفتاة البعيدة ولصقها بجوار صورة الفتاة القريبة. الآن تلاحظ أن صورة الفتاة البعيدة تبدو أصغر من حجمها في الصورة العليا.

البقعة العميماء

تبطن كل المنطقة خلف عينيك بالأعمدة والمخاريط فيما عدا الموقع الذي يخرج منه العصب البصري من عينيك إلى مخك، وتسمى هذه المنطقة بالبقعة العميماء. ومن الممكن أن تشعر بوجود هذه البقعة إذا قمت بالخطوات التالية:

1. اغلق عينك اليمنى وانظر إلى الصليب واجعله أمام عينك اليسرى (سوف تستطيع رؤية الدائرة على الشمال في هذه اللحظة).

2. انظر إلى الصليب وحرك الكتاب ببطء بعيداً عن عينيك.

3. عندما يكون الكتاب على بعد 30 سم من عينيك فإن الدائرة الموجودة على الشمال سوف تختفي.



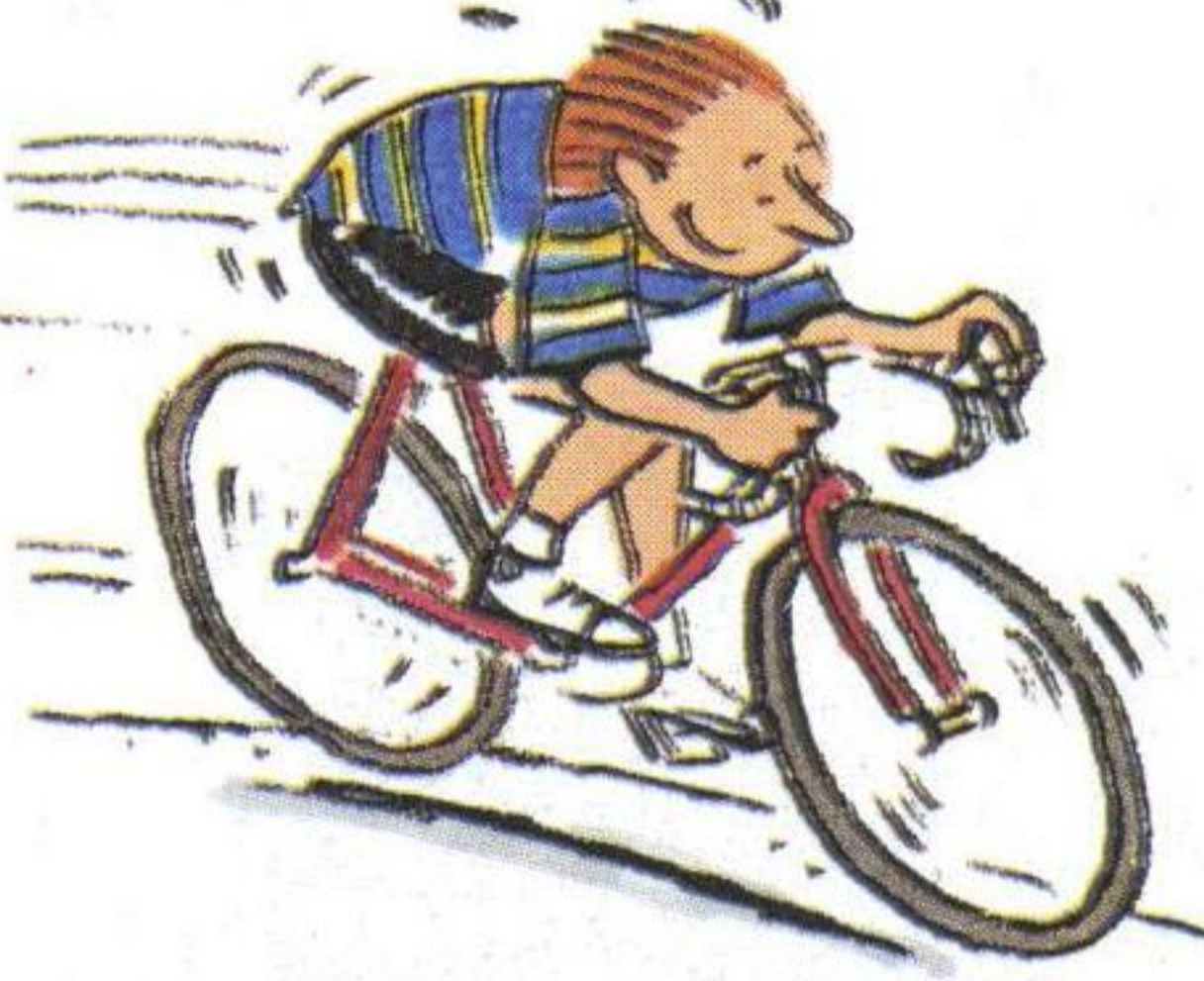
الذاكرة

ذاكرة المدى الطويل

تكون قد خزنت معلومات أكثر مما تحتويه مليون دائرة معارف!

تقوم ذاكرة المدى الطويل بتخزين كل شيء تعرفه. وعندما تبلغ السنوات الثمانى فإن هذه الذاكرة

إن الحياة مستحيلة بدون الذاكرة، فعمليات الإدراك والوعي والتعلم وحل المشكلات كلها تستلزم القدرة على تخزين المعلومات.. أى تستلزم وجود الذاكرة. فإنك لا تحتاج الذاكرة فقط لكي تتذكر رقم تليفون أو تاريخ ميلاد أعز أصدقائك، ولكنك تحتاج الذاكرة لعمليات أكثر ضرورية في حياتك، مثل أن تعرف من أنت، وكيف تسير، وكيف تتكلم، وتتذكر إذا كنت تحب أكل السبانخ أم لا! إن الذاكرة هي التي تجعلك تصل إلى ما أنت عليه في حياتك.



وكيف تربك دراجة بدون أن تقع.



كيف تربط حذاءك.



نوع الطعام الذي تناولته في العشاء أمس.



أسماء كل زملائك في الفصل.



مواعيد البرامج التليفزيونية التي تحبها.



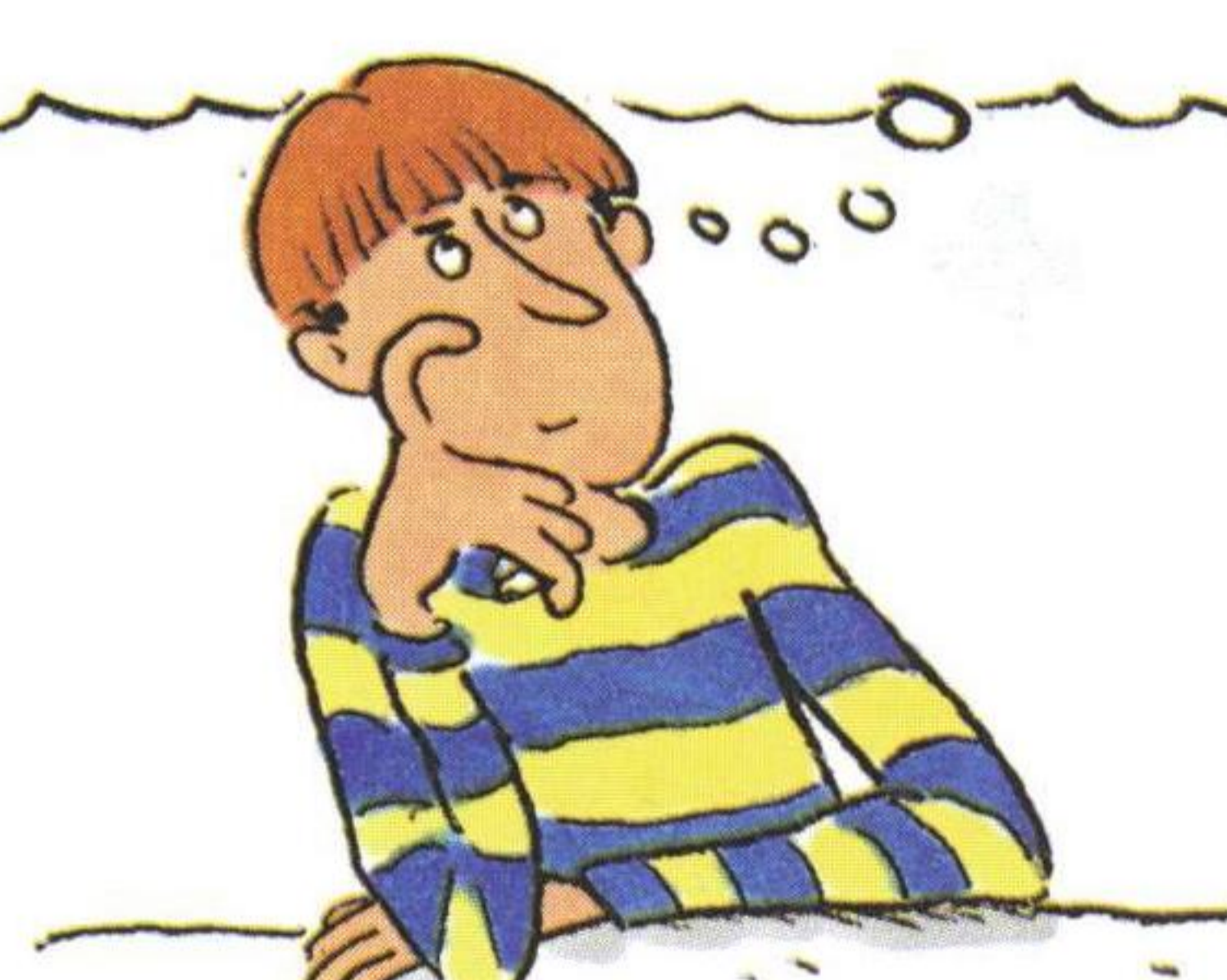
كيف تقرأ وتحسب وتجمع.



من فاز بكأس العالم.

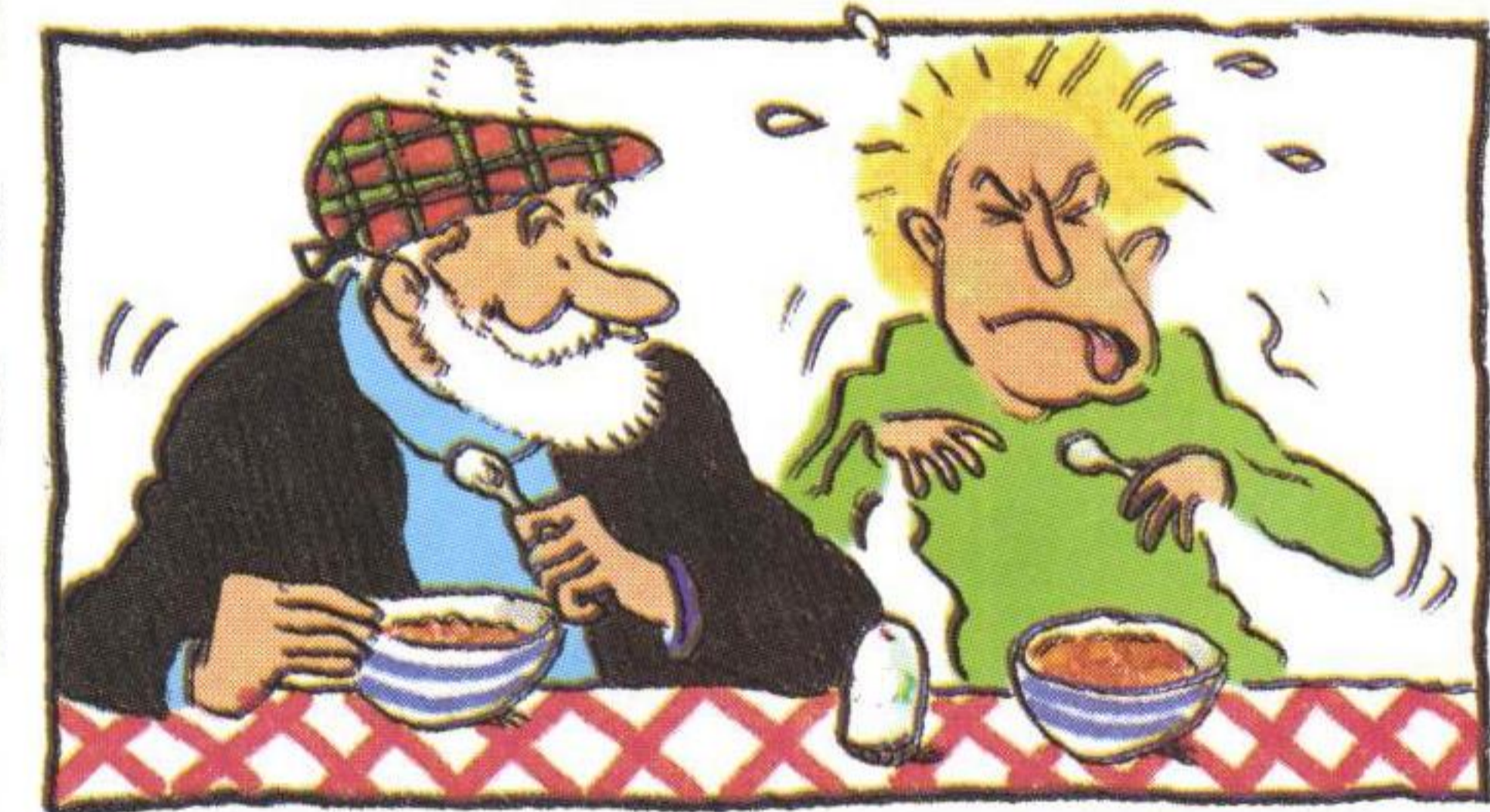


تفاصيل الطريق الذي تتخذه من المدرسة للمنزل.



سعة بلا حدود، ويعنى هذا أنها تستمر فى تخزين المعلومات الجديدة طوال حياتك حتى إذا تعدد عمرك مائة عام.

إن الأمثلة المذكورة أعلاه ما هي إلا جزءاً بسيطاً جداً من المعلومات التي تحتويها الذاكرة طويلة المدى. ومن الغريب أن هذه الذاكرة لها



ويوجد نوعان من الذاكرة: ذاكرة المدى الطويل وذاكرة المدى القصير. وتحفظ ذاكرة المدى القصير المعلومات لفترة أقصاها بعض دقائق. ولهذا فإن أي شيء تتذكره لفترة أطول من ذلك فهو يخزن في الذاكرة طويلة المدى. فهذه الذاكرة تستطيع أن تخزن المعلومات لفترات تتراوح ما بين الساعات والأسابيع والشهور والسنوات أو حتى بقية العمر.



عملية تخزين المعلومات

وعادة ما تخزن الكلمات في ذاكرة المدى الطويل على أساس معانيها وليس على أساس أصواتها. فعندما تقول المعلمة للطلبة «سوف تغلق المدرسة في الأسبوع القادم» فإنك لن تتذكر أنها قالت ذات الجملة أو قالت جملة أخرى مشابهة مثل «الأسبوع القادم، إجازة مدرسية» أي أنك تتذكر معنى الكلام الذي قالته وربما لا تتذكر ترتيب الكلمات التي قالتها.

كما أن ذاكرة المدى الطويل تخزن الأشياء المرئية والأصوات والروائح. ويعني هذا أنك تستطيع أن تتعرف على لوحة مشهورة وتردد نغمة مألوفة لك وتعرف أن أختك استخدمت العطر الخاص بوالدتك.



ما طبيعة الذكريات؟

لتسترجعها فإن تشكيلات من الومضات الكهربائية تعاد مرة أخرى وتمر بين الخلايا العصبية في الدماغ لتجعلك تعيش هذه الأحداث.

أى أن عملية استرجاع ذكرى

شيء ما، هي في

حقيقة مرور

تشكيلية معينة من

الومضات

الكهربائية بين

الخلايا العصبية.



هناك طرق مختلفة تستخدم في تخزين أنواع مختلفة من المعلومات في ذاكرتك. فمعظم المعلومات المخزنة في الذاكرة قصيرة المدى تحفظ على هيئة أصوات.

اقرأ الترتيب الأول من الحروف الموضحة أسفله.

أ - ن - س - ق - ل - و

ثم اكتب كل ما تستطيع أن تتذكره بالترتيب الصحيح.

قم بعمل نفس الشيء مع المجموعة الثانية من الحروف.

ب - ت - ف - ث - ر - ه

يتذكر معظم الناس المجموعة الأولى من الحروف أكثر من المجموعة الثانية وذلك لأن حروف المجموعة الثانية لها أصوات متشابهة (باء، تاء، ثاء... إلخ) مما يجعل الفرد يخلط ما بين الحرف والأخر.

ذاكرة المدى القصير

أما ذاكرة المدى القصير، فهي تخزن عدداً من الأشياء أقصاه 9 أشياء في وقت واحد، ولكن معظم الناس لا تستطيع أن تتذكر أكثر من 7 أشياء في نفس الوقت.

أنك تستطيع أن تختبر ذلك بنفسك. فلتحاول أن تقرأ الأرقام المرتبة أسفل عدد من أصدقائك. ثم اطلب منهم أن يكتبوا ما يتذكرون من هذه الأرقام بالترتيب الصحيح.

7-9-2-4-1-6-0-5-3-8-6-1-9



وسوف تجد أن معظم الناس تتذكر ما بين خمسة وسبعة أرقام.

7-9-2-4

..7-9-2
..9-1-4

7-9
2-



بعد دقائق معدودة تستبدل بالمعلومات الموجودة داخل ذاكرة المدى القصير معلومات جديدة، فتتلاشى القديمة أو تنقل إلى ذاكرة المدى الطويل.

عملية التذكر



انه من السهل أن تتذكر معلومة أو حدث إذا كنت موجوداً في نفس المكان الذي تم فيه هذا الحدث. ويساعدك التفكير في المكان على تذكر الأحداث والأشياء.

هناك بعض الأشياء والأحداث التي لا يمكن أن تنساها، مثل اسمك وسنك. وهناك أشياء أخرى تتذكرها عندما تريده، مثل أسوأ يوم عشتة في المدرسة، أو أفضل حفلة عيد ميلاد أقيمت من أجلك، ولكن هناك أشياء أخرى من الصعب تذكرها بسهولة ولكن تذكرها تحتاج إلى بعض التلميحات والإشارات. ويمكنك أن تجعل عملية التذكر أكثر سهولة باتباع طريقة تنظم فيها المعلومات في أول مرة تحصل عليها.



عندما تريده أن تتذكر معلومة معينة، كل ما تحتاجه هو أن تتذكر العنوان الخاص بهذه المعلومة وعندئذ سوف تستدعى المعلومة بطريقة أسهل.

نظم المعلومات على هيئة مجموعات، واعط كل مجموعة عنواناً خاصاً بها يميزها، ثم احفظ المعلومات داخل كل مجموعة. وبهذه الطريقة فإنك تقوم بعمل خزانة ملفات في دماغك.

انه من الصعب استدعاء وتذكر كمية كبيرة من المعلومات، ولكن الطريقة التي تتعلم بها المعلومات في أول مرة تجعلك تتذكرها بسهولة بعد ذلك.



وهناك بعض الأحداث التي قد تكون مؤلمة أو مزعجة إذا ما تذكرها الواحد منا. فمثل هذه الأحداث يتمنى الواحد منا أن يلغيها تماماً من ذاكرته.

ولكن عندما تحصل على تلميحات أو إشارات خاصة بمعلومات معينة فإنك تتذكرها على الفور.

تحتوي ذاكرتك على أنواع عديدة من المعلومات حتى إنك عادة لا تكون على علم بالمعلومات التي تم تخزينها فيها.

اختبار لذاكرة المدى القصير:

من الممكن أن تخزن كمية معلومات أكبر في ذاكرة المدى القصير إذ انظمت هذه المعلومات في صورة وحدات أكبر.

اقرأ المجموعة الأولى من الحروف ثم انظر بعيداً وحاول أن تتذكر أكبر عدد ممكناً.

ب - ر - ف - م - س - د - ل - ك - ه - ن - و - ش
والآن حاول أن تفعل نفس الشيء للمجموعة الثانية.

بر - فم - سد - لك - هن - وش

وكما ترى يوجد 12 بندًا للتخزين في المجموعة الأولى. أما المجموعة الثانية فهي تحتوى على 6 بنود فقط. ولهذا تكون أسهل في تذكرها.

القوائم المحيرة

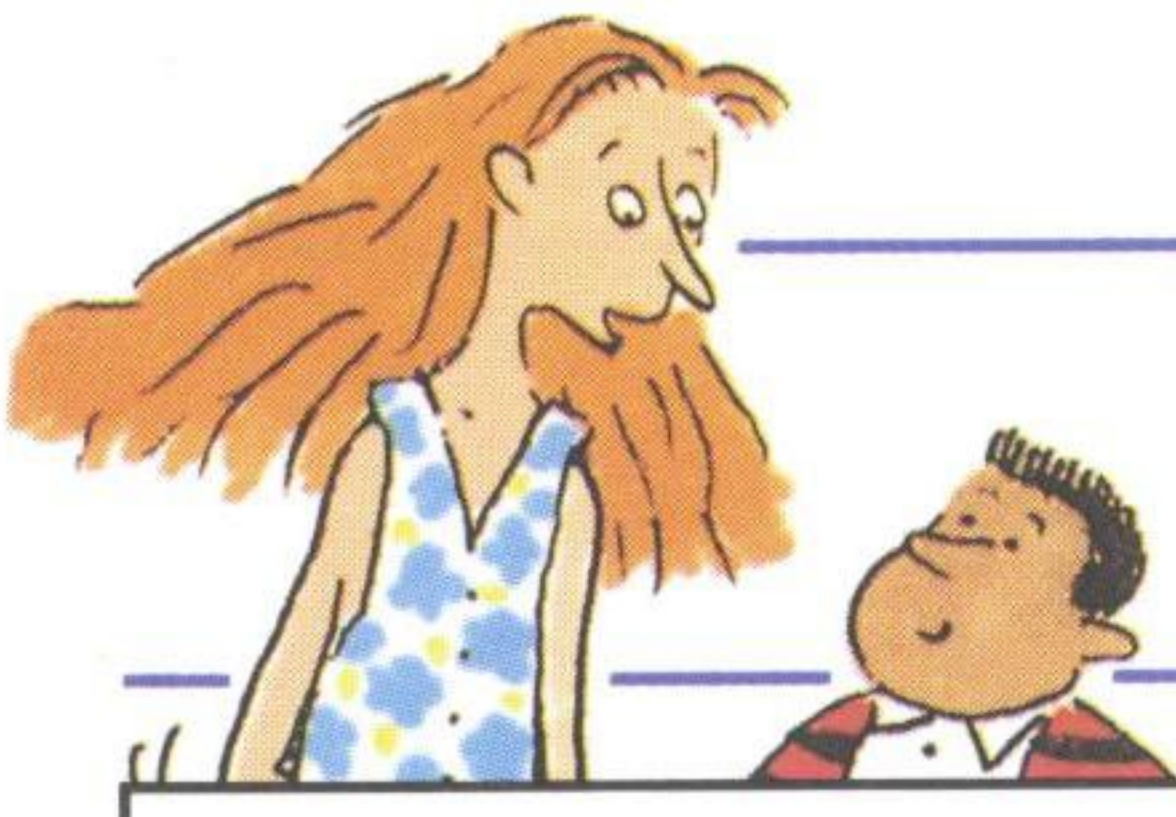
ومن الممكن أن تحاول اختبار هذه الطرق مع صديق لك. فليحاول أحدهما أن يحفظ القائمة وليحاول الآخر طريقة تخيل وضع الأشياء التي ذكرناها. وبعد مرور 24 ساعة حاولاً أن تسترجعاً الأشياء في القائمة لنرى من منكم يتذكر أكبر عدد من الأشياء.

تخيل أنك تنوى الذهاب للسوق غداً وأن أحد أصدقائك يعطيك قائمة بأشياء يريد لها منك. ولأنك عادة ما تفقد القوائم، فإنك تحاول أن تحفظها في ذاكرتك. وإذا حاولت أن تحفظها عن ظهر قلب، فمن المحتمل أن تنسى بعض الأشياء في اليوم التالي. أما إذا حاولت أن تعطى معانى للأشياء في القائمة فإنك سوف تتقرب إلى سهولة (وكلما كانت المعانى التى تستخدمها فيها شيء من الطرافة، كان ذلك أفضل).

وإحدى الطرق المفيدة التي تساعد على تذكر الأشياء هي أن تتصور الأشياء في القائمة لتلعب أدوار شخصيات في قصة طريفة. وفي طريقة أخرى تخيل أنك تتجول في المنزل وأنك تضع بعض الأشياء في موقع غريبة في كل حجرة تدخلها.

الأشياء في القائمة أعلاه تم وضعها في حجرات هذا المنزل بطريقة غريبة.



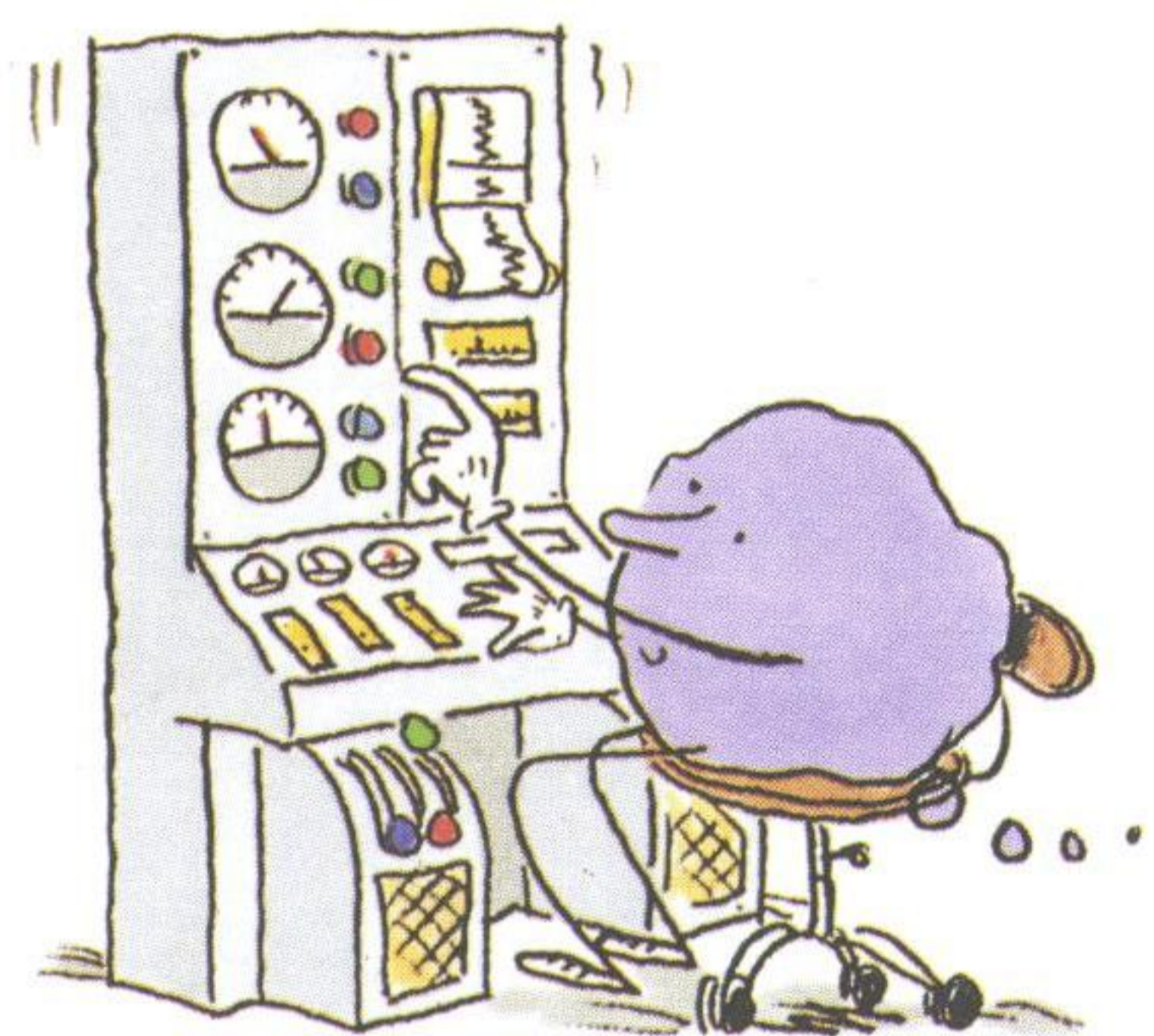


الحافظ على توازن الجسم

الهرمونات

تحت غدة تحت المهاد على إفراز هرمونات في مجرى الدم. والهرمونات مواد كيميائية تعطى الأوامر لخلايا جسمك. ولهذا فهي تتتحكم في وظائف الجسم المختلفة. وهناك أنواع من الهرمونات تؤدي أدوار مهمة في عملية الاتزان البدني وأنواع أخرى تلعب أدواراً في عمليات النمو الجسدي والجنسى.

مهما اختلفت الأعمال التي تقوم بها ومهما اختلفت الأماكن التي تزورها - سواء ذهبت لتنمتع بحمام شمس في شرم الشيخ أو للتزلق على الجليد في جبل بيروت، فإن دماغك يحاول أن يحافظ على حالة جسمك الداخلية ثابتة في جميع الحالات. فقدرة الدماغ على أن يحافظ على ثبات حالة الجسم ومستوى المواد الكيميائية به تسمى بالاتزان البدني، وهي عملية تقع تحت سيطرة غدة تحت المهاد (انظر صفة 4).



التدفئة المركزية



تعمل الأماكن ذات التدفئة المركزية بواسطة منظم حرارة (ترموستات) يستشعر درجة البرودة والساخنة ويستجيب بطريقة آلية لتنبأ بتشغيل أو إيقاف السخان حتى تظل درجة الحرارة ثابتة.



من الممكن اعتبار غدة تحت المهاد كأنها منظم الحرارة في جسمك. فهي تشعر بتغيرات الحرارة في جسمك ثم تأمر مناطق مختلفة فيه بأن تعمل إما لتدفئة جسمك أكثر وإما للتبريد على حسب الحاجة.

وبالرغم من أنك تشعر بالحرارة أكثر في أيام الصيف الحارة بالمقارنة مع ما تشعر به في أيام الشتاء الثلوجية، فإنك إذا قمت بقياس درجة حرارة جسمك في الحالتين فإنك سوف تجدها ثابتة.

ضبط الدم بالجسم

الكليتان

والفضلات

إنه من الضروري أن يحتوى الدم على الكمية المناسبة من الماء، فإذا قلت كمية الماء فإن كرات الدم تذبل، وإذا زادت كمية الماء فإن هذه الخلايا تنفجر. خلال رحلة الدم في الجسم فإنه يمر بالكليتين اللتين تعملان مثل مرشح المياه، فعندما تصل أوامر من غدة تحت المهاد للكليتين فإنها تتصنان الماء الزائد ومعه الفضلات الضارة التي تم تجميعها من موقع الجسم المختلفة. ويتجمع الماء الزائد مع الفضلات لتكوين البول.

وعندما تحتاج خلايا الدم في جسمك إلى مزيد من الماء فإن غدة تحت المهاد تجعلك تشعر بالعطش حتى تشرب.

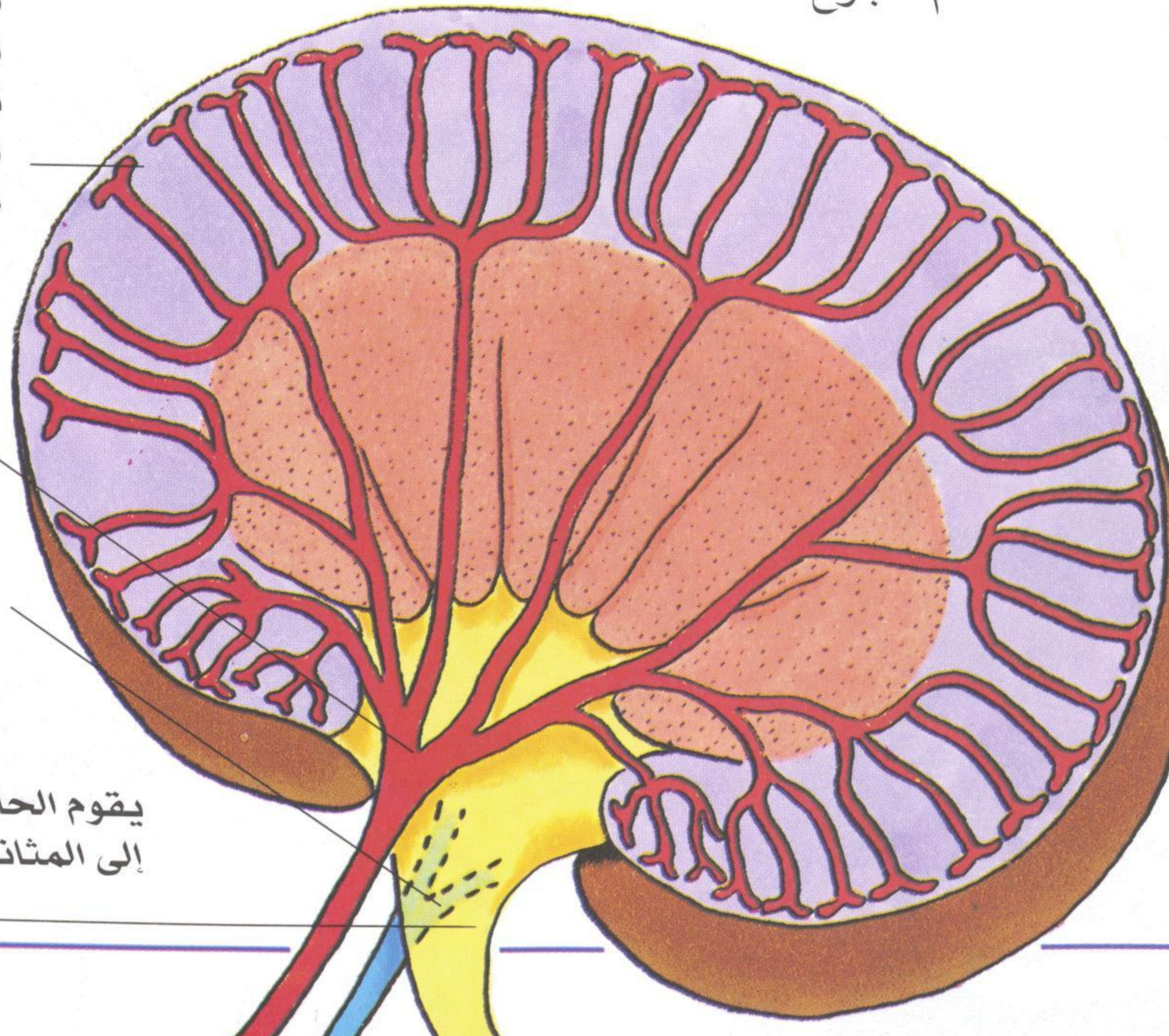
قطاع عرضي في الكلية

تعمل هذه المنطقة من الكلية على ترشيح الدم استجابة للأوامر من الدماغ.

يحمل الشريان الكلوي الدم إلى الكليتين.

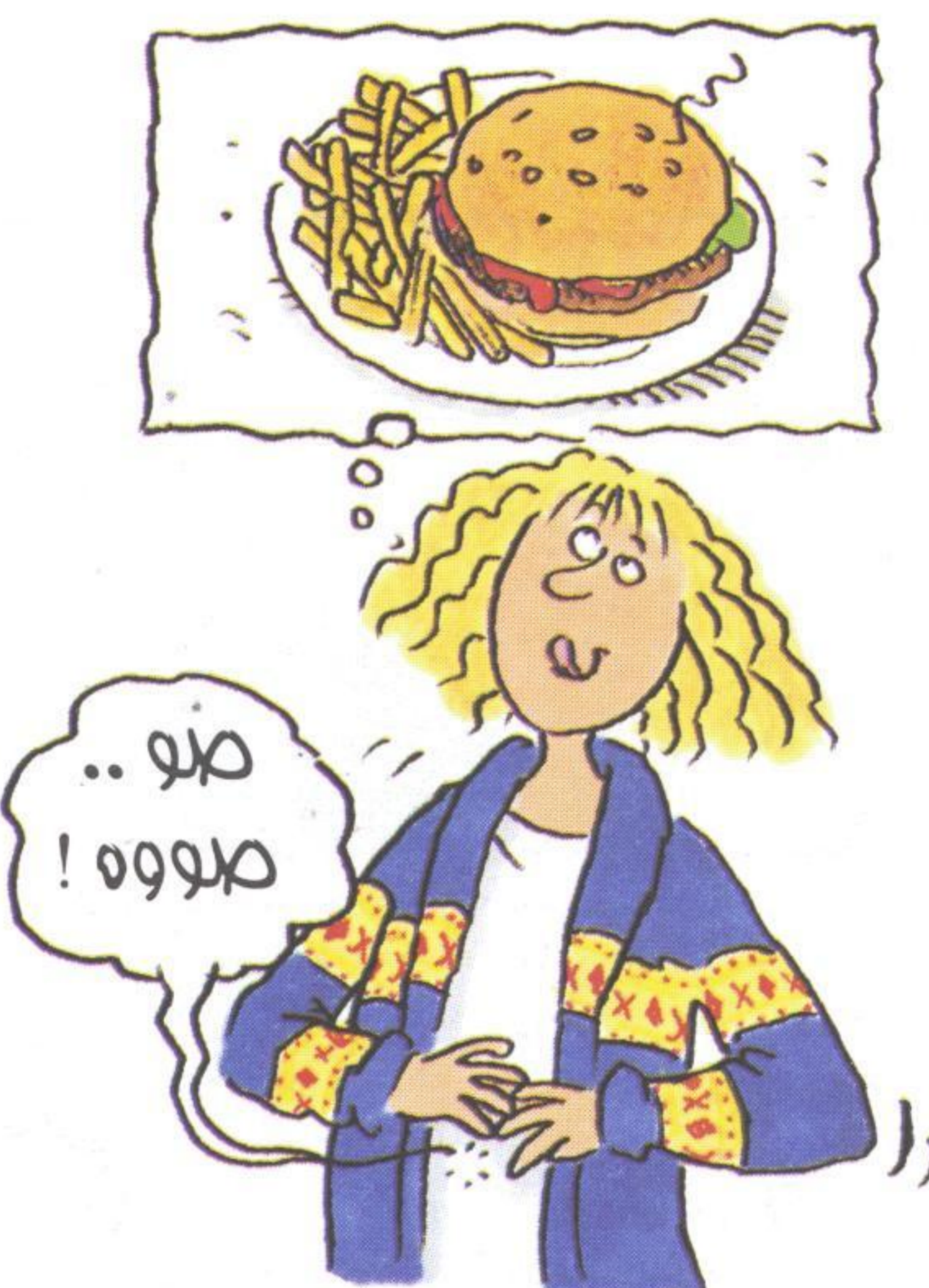
يحمل الوريد الكلوي الدم المرشح خارج الكلية.

يقوم الحالب بنقل البول إلى المثانة.



آلام الجوع

الطعام هو مصدر الطاقة التي يحتاجها الجسم ليعمل. وبعد أن يدخل الطعام إلى الجهاز الهضمي فإنه يتخلل ويتحول إلى سكر ثم ينقله الدم إلى أجزاء جسمك المختلفة ليمدتها بالطاقة.



وعندما ينفد مخزون السكر من الجسم فإن غدة تحت المهاد ترسل أوامر لبعض الأعضاء لتجعلك تشعر بالجوع حتى تأكل وتعطى جسمك السكر الذي يحتاج إليه، كما أنها تنشط بعض الخلايا الأخرى لتفرز الهرمونات اللازمة للتحكم في مستوى السكر في الدم. وكلما ارتفع مستوى السكر في الدم، اختفت آلام الجوع.



تعمل غدة تحت المهاد بيقظة على مدى 24 ساعة يومياً لمراقبة الدم من أجل التأكد من أنه يحتوى على كل المركبات الضرورية، وإليك بعض الوظائف التي تتحكم فيها هذه الغدة:

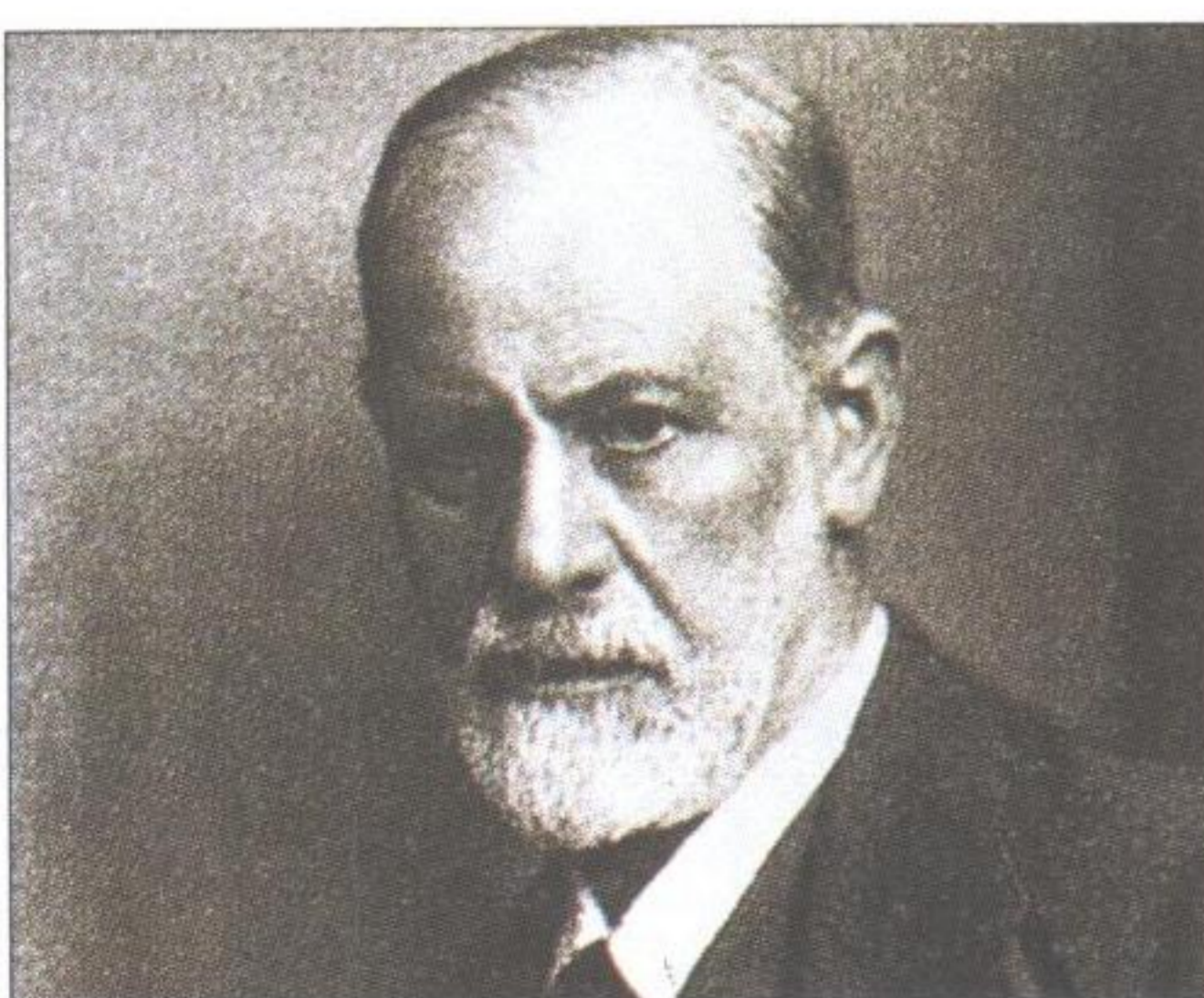
الحصول على الأكسجين



تحتاج جميع أجزاء الجسم الأكسجين لكي تؤدي وظائفها. ويقوم الدم بنقل الأكسجين إلى كافة أنحاء الجسم، وتختلف حاجتك للأكسجين طبقاً للنشاط الذي تقوم به. فعندما تقوم بمجهود كبير مثل الجري أعلى أحد التلال فإنك سوف تحتاج إلى كمية أكسجين أكبر. ولهذا تسرع غدة تحت المهاد وترسل رسالة إلى رئتيك تطلب منها أن تتنفسا بسرعة أكبر حتى تدخل كمية أكبر من الأكسجين إليهما ويحملها الدم إلى جسمك. ومنهما إلى باقى جسمك عن طريق الدم.

الوعي

العقل اللاواعي



سيجموند فرويد (1856 - 1939)

كان عالم النفس سيجموند فرويد يؤمن بأن الدماغ يحتوى على عقل لاواع، نخفي فيه الأفكار المخلجة والمؤلمة، ويتم التعبير عن هذه الأفكار دون أن نقصد مثلاً في حالات زلات اللسان وفي الأحلام.

زلات اللسان الفرويدية

ذهب باسم لاقتراض مبلغ من المال من تامر، فتردد تامر كثيراً وحاول الاعتذار لأنه لا يثق في قدرة باسم على رد المبلغ في النهاية.

بعد يومين تقابل الصديقان في النادى فقال تامر لباسم "هل شاهدت فيلم رد قرضي أقصد رد قلبى بالأمس؟ إنه رومانسى للغاية". وطبقاً لنظرية فرويد فإن عقل تامر الباطن يريد استعجال باسم في رد القرض ولهذا عبر عن ذلك بزلة لسان.

الوعي هو كافة ما تشعر به في لحظة ما. وتتسم حالة الوعي بأنها في تغير دائم. إذ إنك تعى في هذه اللحظة ما تقرؤه، والمكان الذي توجد فيه، وتعى إذا كنت مستغرقاً في أحلام اليقظة أم لا. وفي أثناء وعيك بشيء ما من الممكن أن تحول تفكيرك إلى أي شيء آخر تريده (ما تناولته في الإفطار اليوم، وما تخطط لعمله غداً) وفي أي وقت تشاء.

غربلة المعلومات



يقوم الدماغ بعملية غربلة للمعلومات، فدماغك تدخله معلومات من العالم من حولك بصفة مستمرة.. وإذا لم تكن هذه المعلومات على درجة من الأهمية تدخل الكثير من المعلومات إلى الدماغ.

المعلومات التي لا تصل أبداً إلى عقلك الوعي.

هذه أمثلة لبعض الأشياء التي ربما تكون محزونة في عقلك اللاواعي.



النائمون والحالمون

ودائماً ما يشغلنا السؤال «ماذا تعنى الأحلام ولماذا نحلم؟» كان عالم النفس فرويد يعتقد بأننا نحلم بالأشياء المخزونة في العقل الباطن (اللواعى)، وحتى في الأحلams فإن هذه الأشياء والأفكار لا يتم التعبير عنها بطريقة واضحة وإنما بطريقة رمزية وخفية. فمثلاً، عندما يحلم شخص ما بأنه يشرع في رحلة فإن هذه الرحلة تكون رمزاً الشيء آخر، الموت مثلاً!

ولكن بعض علماء النفس يفسرون الأحلams بطريقة أخرى تماماً. فيعتقدون أنه خلال النوم المصحوب بحركات العين السريعة يتم فرز وتصنيف المعلومات التي دخلت الدماغ خلال اليوم. وعندئذ يتم فتح مخازن الذاكرة وتضاف معلومات جديدة ويتم عمل تصنیفات جديدة للمعلومات. وأثناء هذه العملية يتم ترشيح بقایا من المعلومات القديمة والجديدة في الذاكرة وتخرج إلى العقل الواعي في صورة أحلام. أى أن الأحلams تفسر على أنها نتاج لأنشطة الدماغ أثناء النوم.

يحلم هذا الطفل بأنه يشرع في رحلة سيراً على الأقدام. كان من الممكن أن يفسر فرويد هذا الحلم بأن هذا الطفل على وشك الموت.

ثم ينتقلون بعد ساعتين إلى حالة النوم المصاحب بحركات العين السريعة. ففي هذه المرحلة تحدث الأحلams وينشط دماغك وكأنك في حالة يقظة وتتحرك عيناك بسرعة تحت جفونك. ولهذا أطلق على هذا النوع من النوم بالصاحب بحركات العين السريعة.

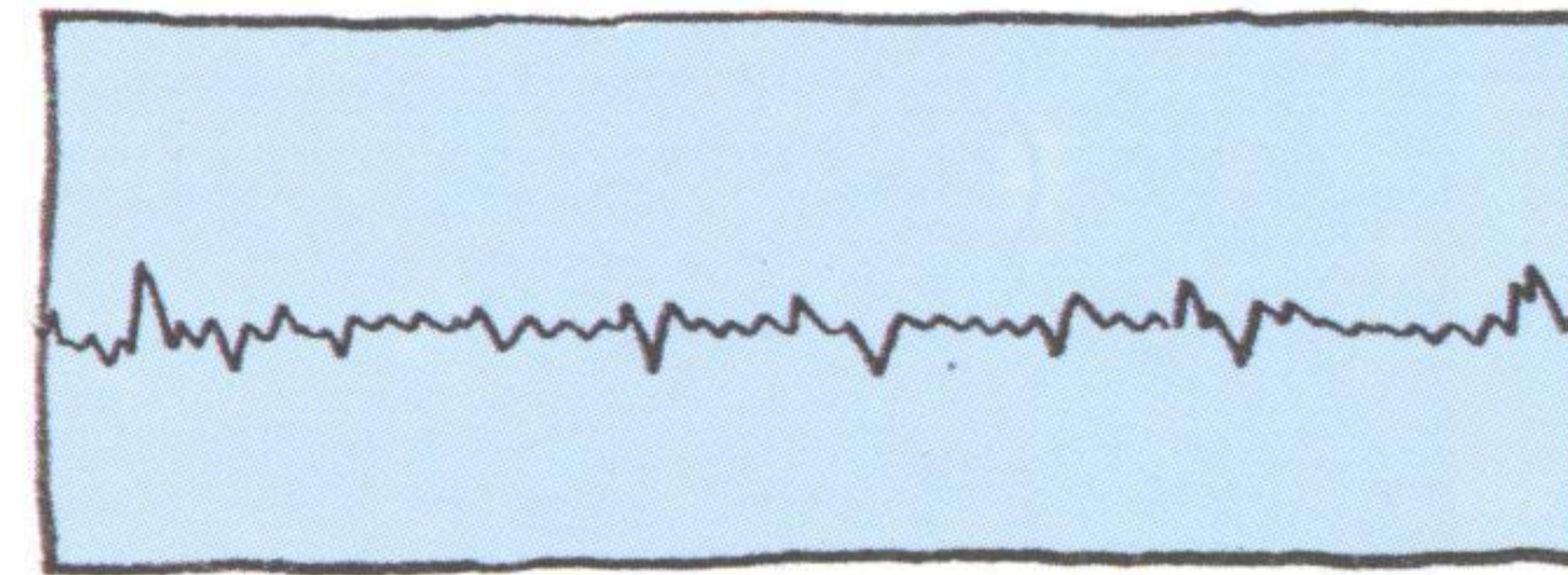
يقضى الإنسان أعلى نسبة من وقته في النوم مقارنةً بالوقت الذي يقضيه في أي نشاط آخر. فنحن نقضى ثلث حياتنا في النوم.

هناك نوعان من النوم مختلفان تماماً مثل اختلاف اليقظة عن النوم. النوع الأول هو النوم المصحوب بحركات العين السريعة والنوع الثاني هو النوم غير المصحوب بحركات العين السريعة، فالنشاط الكهربائي يكون أكبر في أثناء النوع الأول من النوم.

تسجل قراءات جهاز قياس موجات الدماغ على هيئة خط منحنى يحتوى على موجات لها قمم ومنخفضات. وكلما قلت المسافة الرأسية بين القمم والمنخفضات المتتالية، كان الدماغ أكثر نشاطاً.

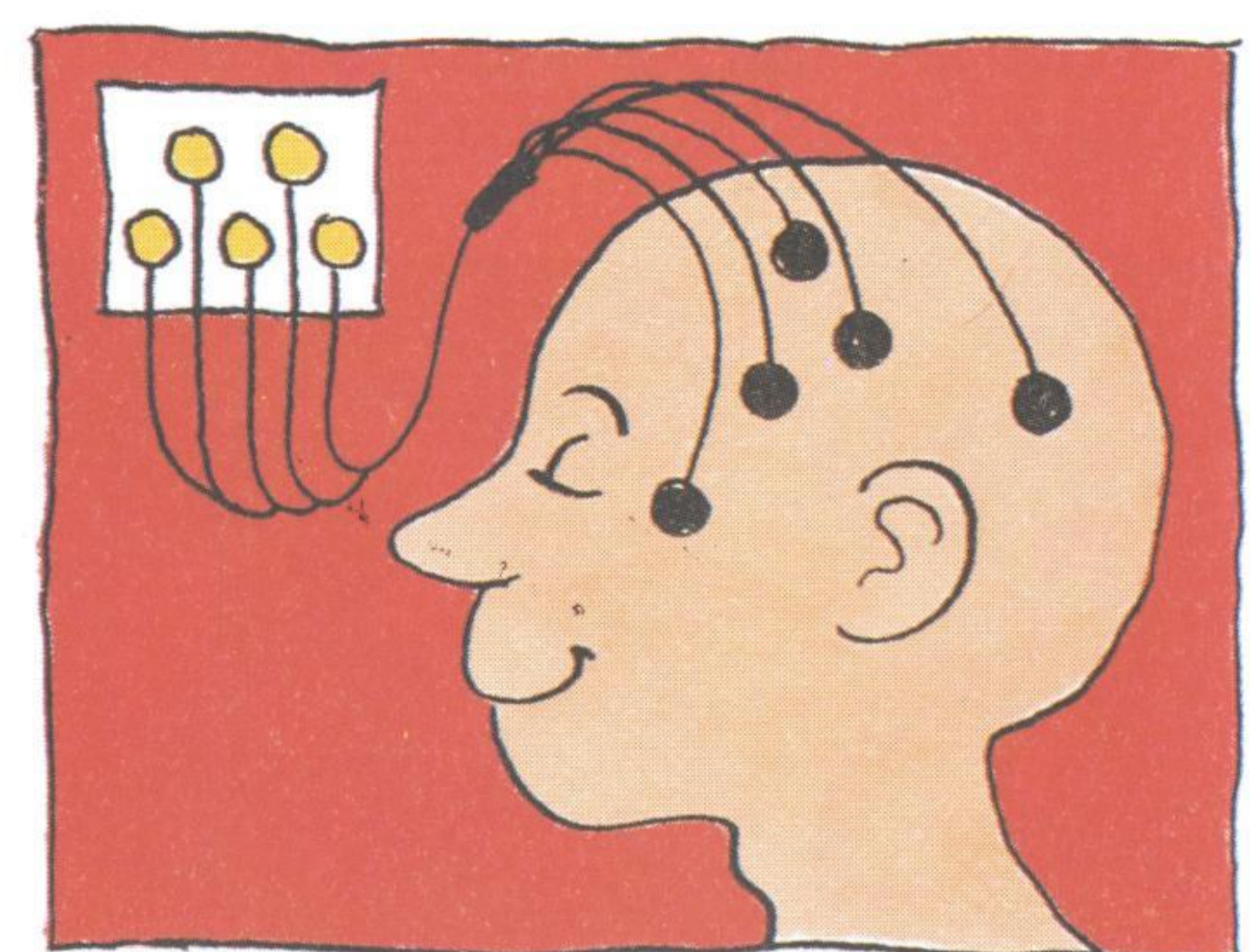


رسم بياني للنوم غير المصاحب بحركات العين السريعة.



يتتصف النوم المقترن بحركات العين السريعة بوجود قمم ومنخفضات قريبة.

ويقضى الأطفال 50% من وقت نومهم في الأحلams، أما البالغون فهم يقضون حوالي 20% من وقت نومهم في الأحلams.

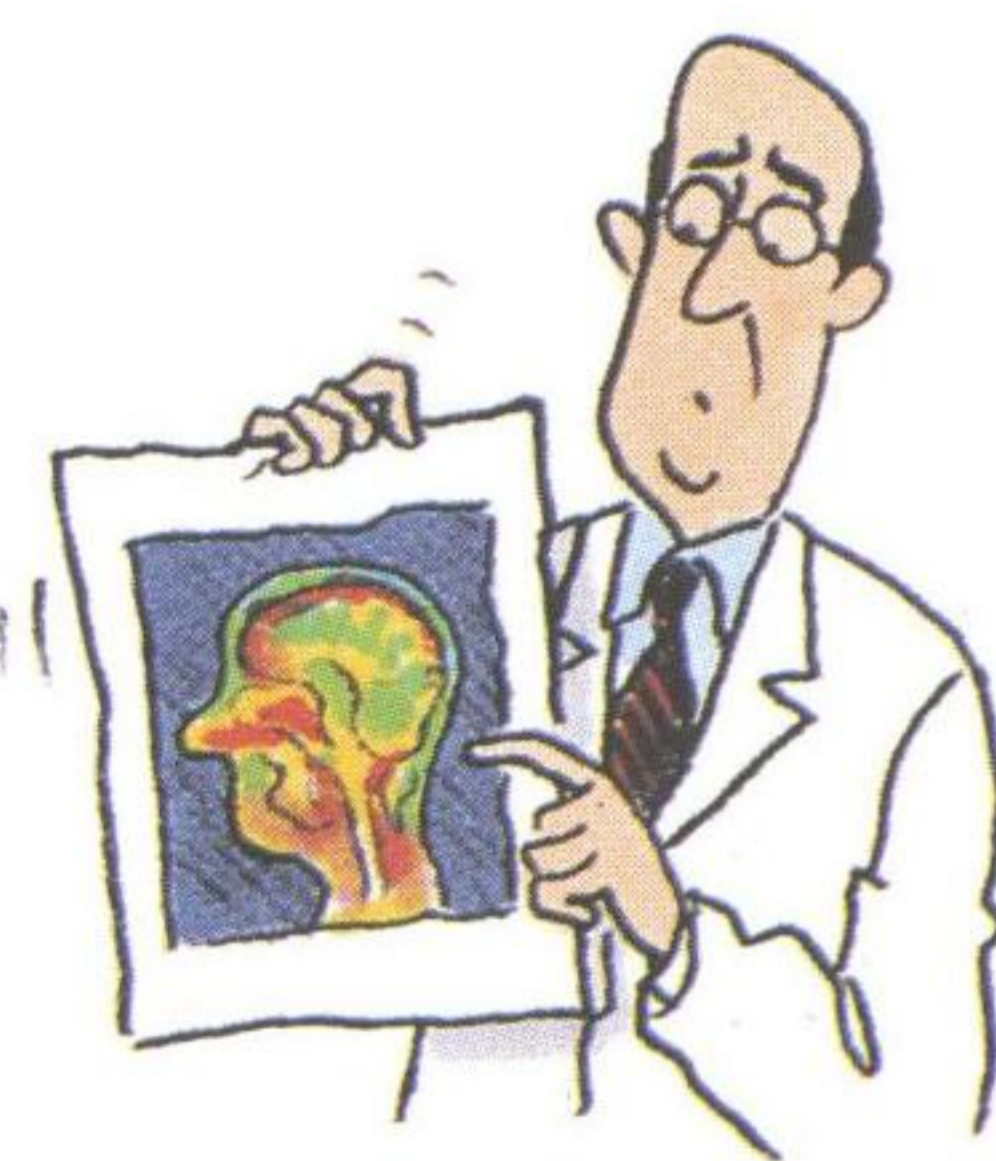


يقيس نشاط الدماغ بوضع لاصقات على الرأس لتلتقط الومضات الكهربائية التي تمثل النشاط الكهربائي للدماغ. وتحرج هذه الومضات على هيئة منحنى يطلق عليه رسم موجات الدماغ.

أما في أثناء النوع الثاني من النوم، فإنك تكون في حالة نوم عميق، حتى إنه يكون من الصعب إيقاظك. وفي هذه الحالة يكون النشاط الكهربائي للدماغ أقل بكثير. وخلال فترة نومك فإنك تنتقل ما بين النوع الأول والنوع الثاني من النوم. فمعظم الناس يبدعون نومهم بالنوم غير المصاحب بحركات العين السريعة،



الأمراض العقلية



يصاب العقل بأمراض مثلاً يصاب أي جزء آخر من جسمك. وأحياناً تؤدي هذه الأمراض إلى تصرفات غير طبيعية، وهذا ما نطلق عليه اسم المرض العقلي، ولكن ليس كل من يتصرف بطريقة غير طبيعية مصاباً بمرض عقلي، فالشخص الفائق الذكاء يعدّ غير طبقي بالنسبة لآخرين، ولكنه سليم العقل بالطبع. ودائماً ما تسبب الأمراض العقلية الآلام والأحزان للمريض ولمن حوله. وهناك نوعان من أكثر الأمراض العقلية خطورة: مرض انفصام الشخصية (الشيزوفرينيا)، ومرض الاكتئاب.



المخاوف

يعاني الشخص الذي يخاف من شيء معين يعتبر غير مخيف لمعظم الناس، من مرض الفوبيا أو اضطراب الخوف. وبعض المخاوف تعوق حياتنا اليومية.

وموضح أسفله أمثلة من المخاوف الغريبة:

دورافوبيا:
الخوف من الفراء.



تريسكاديكا فوبيا:
الخوف من رقم 13.



جيمنوتوفوبيا:
الخوف من العرق.



انفصام الشخصية



الهلوسة والهذيان



جنون الشك والارتياح



أوهام وجنون العظمة

الناس تكرهه، أو تريد قتله. كما يعاني بعض المصابين بانفصام الشخصية من الهلوسة والهذيان حيث يتخيل المريض أشياء ليس لها أساس في الواقع. فقد يسمع أصواتاً تأمره بعمل أشياء معينة (عادة ما تكون أشياء خطيرة) أو يسمع أصواتاً تتحدث معه بخصوص ما قام به من أفعال.

يفقد المصابون بانفصام الشخصية قدرتهم على التحكم في التفكير. فبعض هؤلاء يعيشون في أوهام ليس لها أي أساس من الصحة، مثل أوهام العظمة حيث يعتقد الواحد منهم أنه قوي ذو شأن عظيم أو أنه شخصية مشهورة. ويعاني البعض الآخر من أوهام الهواجس والشك في الآخرين حيث يعتقد الواحد منهم أن

الاكتئاب

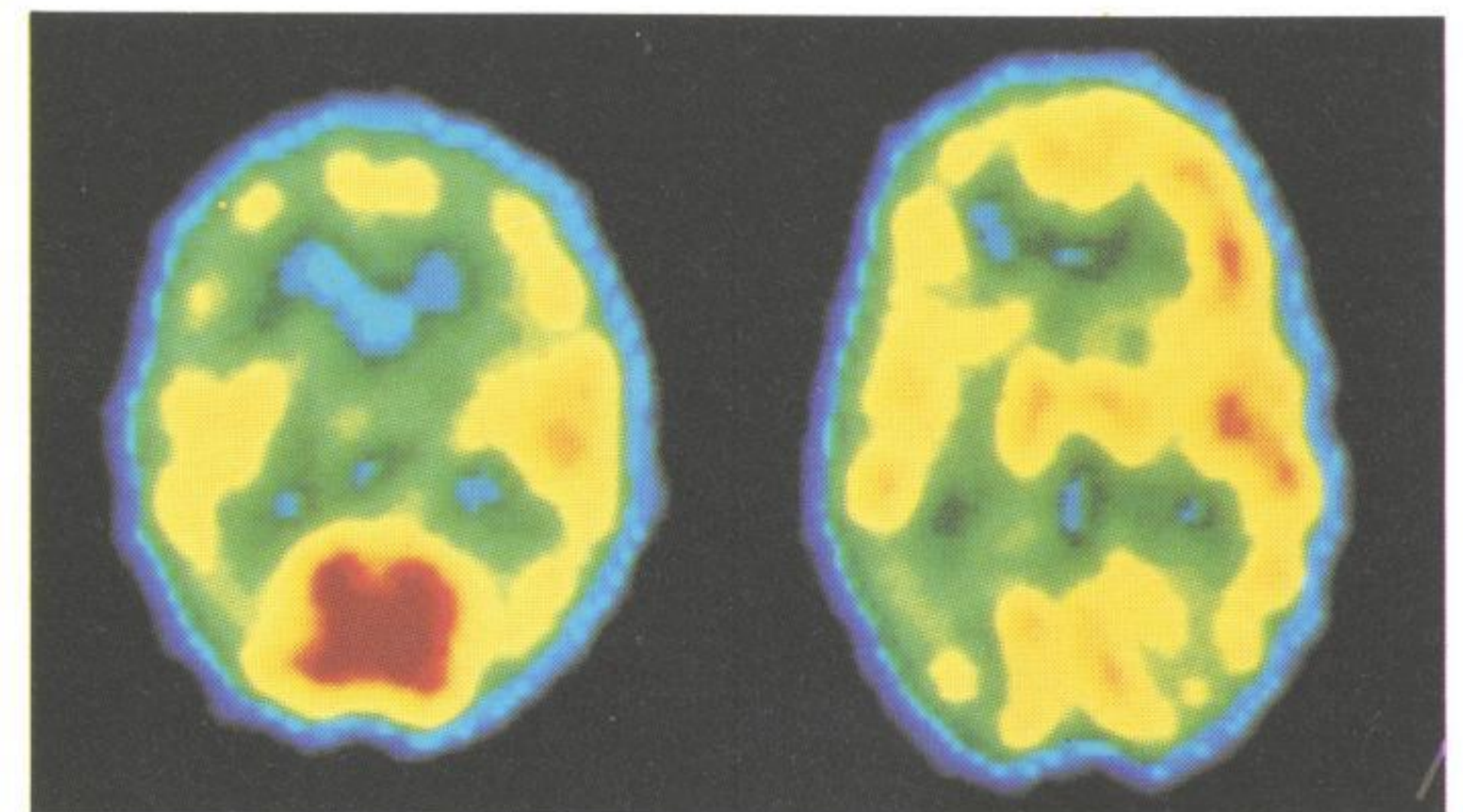
الثقة بالنفس، ويبدو وكأن له طاقة بلا حدود، بالرغم من أن المرضى المصابين بالمس يبدون وكأنهم في حالة سعادة إلا أنهم في الحقيقة لا يستطيعون السيطرة على أفعالهم ويشعرون بالخوف والحيرة.

يعاني المصابون بمرض الاكتئاب من يأس عميق ويفقدون الأمل في كل شيء كما يفقدون كل ما لديهم من طاقة. وأحياناً تخلل هذه الحالة فترات من الهوس والانفعال الشديد، حيث يبدو الفرد في حالة مرتفعة من

أسباب الأمراض العقلية وطرق علاجها

من المعتقد أن الأمراض العقلية تنتج من خلل في الجينات التي نولد بها بالإضافة إلى العوامل البيئية التي تمثلها التجارب والأحداث التي يمر بها الفرد في حياته، أى أنها تنتج من تفاعل بين العوامل الوراثية مع العوامل البيئية. وهناك طريقتان لعلاج الأمراض العقلية: طريقة العلاج البيولوجي الجسدي، وطريقة العلاج النفسي.

فالعلاج البيولوجي الجسدي يعتمد على مراقبة التغيرات التي تحدث في المواد الكيميائية في الدماغ خلال المرض العقلي، ويحاول أن يعيد هذه المواد إلى طبيعتها.



يقارن هذا المسح بين التوازن الكيميائي في الدماغ السليم (إلى اليمين) ونظيره في دماغ الشخص المريض بانفصام الشخصية.

ويعد استخدام العقاقير من أكثر طرق العلاج البيولوجي شيوعا.

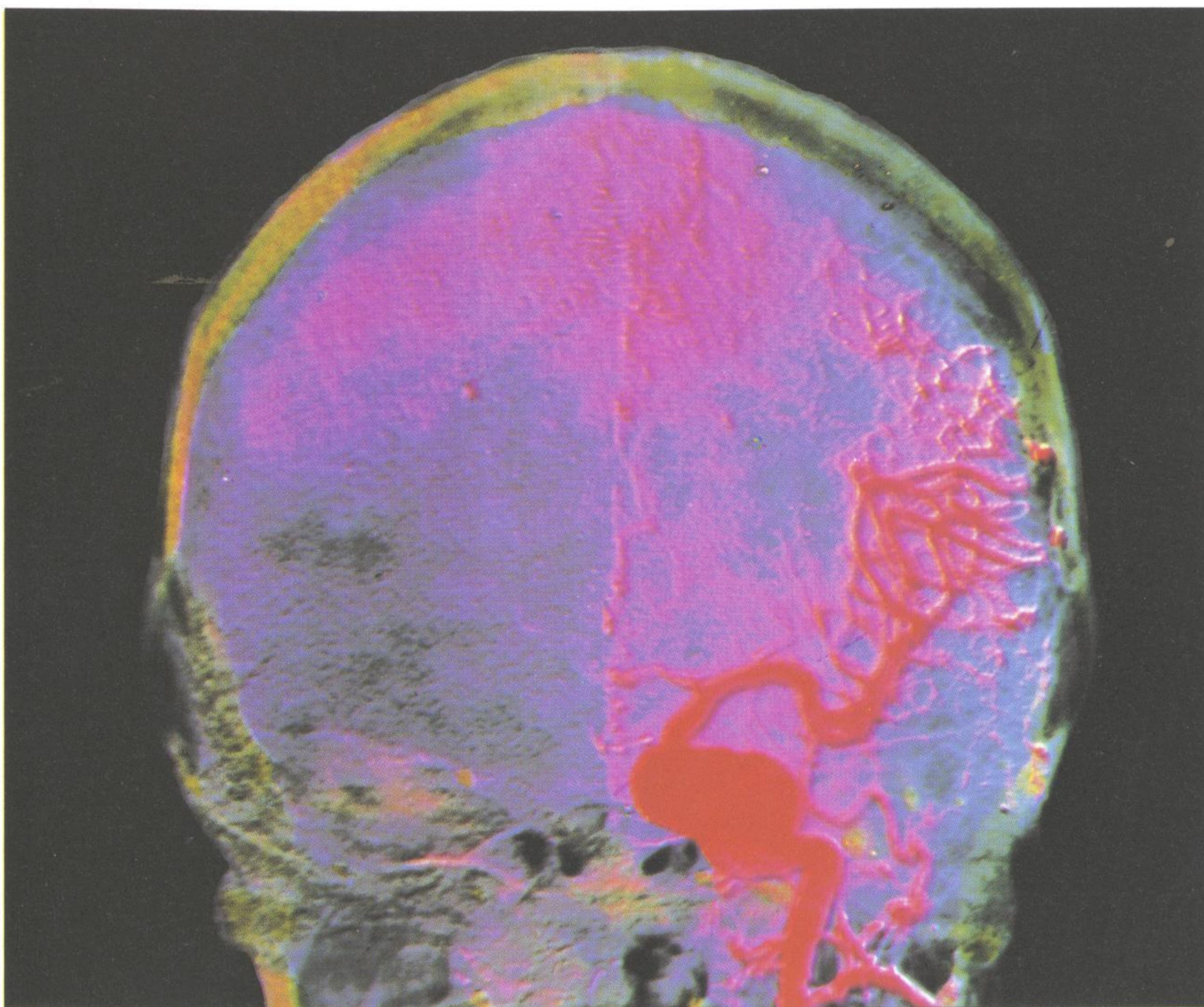
أما طرق العلاج النفسي فهي تعتمد على مساعدة المصابين لكي يغيروا من سلوكهم وأفكارهم وطرق حياتهم التي تكون سبباً في المرض، بدون استخدام أي عقاقير للعلاج. وتحتاج هذه الطرق أن يتعرف المريض على طبيب نفسي ليساعدته تدريجياً في حل مشكلاته التي قد يستغرق علاجها شهوراً أو سنين.

السكتة الدماغية

وتتأثر وظائف الدماغ طبقاً لموقع انسداد الشرايين، فقد تتأثر القدرة على الحركة أو على الكلام أو الذاكرة. ومن أغرب المشكلات الناتجة عن السكتة الدماغية تصرف المصاب وكأنه لا يرى سوى الجزء الأيمن من أي صورة، فإذا طلبت منه رسم زهرة مثلاً فإنه يرسم نصفها الأيمن فقط!

هناك العديد من الأمراض التي تصيب الدماغ دون أن تسبب مرضًا عقلياً. مثل ذلك السكتة الدماغية التي تنتج عن انفجار أو انسداد أحد الأوعية الدموية في المخ، مما يقلل من كمية الأكسجين التي تصل تلك المنطقة فتموت الخلايا المجاورة لهذا الوعاء.

توضح هذه الصورة الجانب الخلفي لرأس مريض تحتوى على شريان مسدود في الجانب الأيمن من الدماغ.



مرض الشلل الرعاش

ويجدون صعوبة في القيام بأعمال بسيطة مثل تحريك الملعة لتحليل كوب الشاي، وتستخدم العقاقير لتخفييف الأعراض ولكنها لا تشفى المريض.

يقوم مرض الشلل الرعاش بدمير الخلايا العصبية التي تفرز مادة كيميائية تسمى بالدوبرامين، وهذه المادة ضرورية للحركة ولها تكون المنطقة المسئولة عن الحركة من الدماغ أكثر المناطق تأثراً بالدوبرامين؛ ولهذا نجد أن المصابين بهذا المرض يرتجفون رغمما عن إرادتهم ويفقدون توازنهم

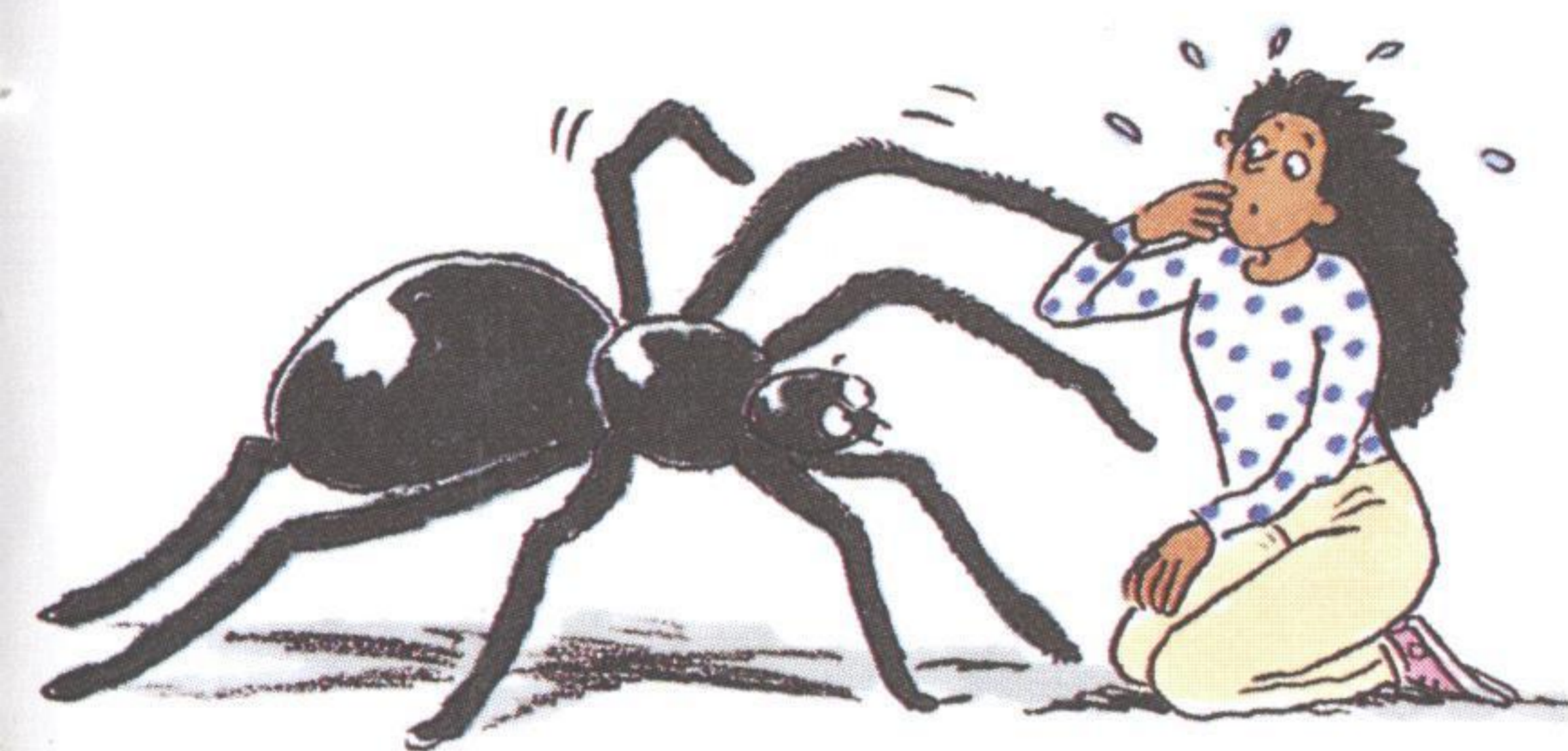


العمر أقبر

حقائق الاهلوسة



الألفاظ وتجعل الكلمات غير واضحة، وتجعل الفرد غير قادر على اتخاذ القرارات السليمة وغير قادر على الاحتفاظ بتوازنه. وفي هذا كل الخطر على سلامة الفرد.



ومن الممكن أن تكون الهلوسة التي يسببها هذا العقار من النوع المبهج المنعش من ناحية أو أن تكون من النوع المزعج مثل الكوابيس. وعادة ما يشعر المتعاطي بالضيق بعد انتهاء مفعول العقار. ويكون الضيق بدرجة أكبر في حالة المرضى الذين يعانون من أمراض عقلية حتى إنه يشكل خطورة على سلامتهم.

المنبهات

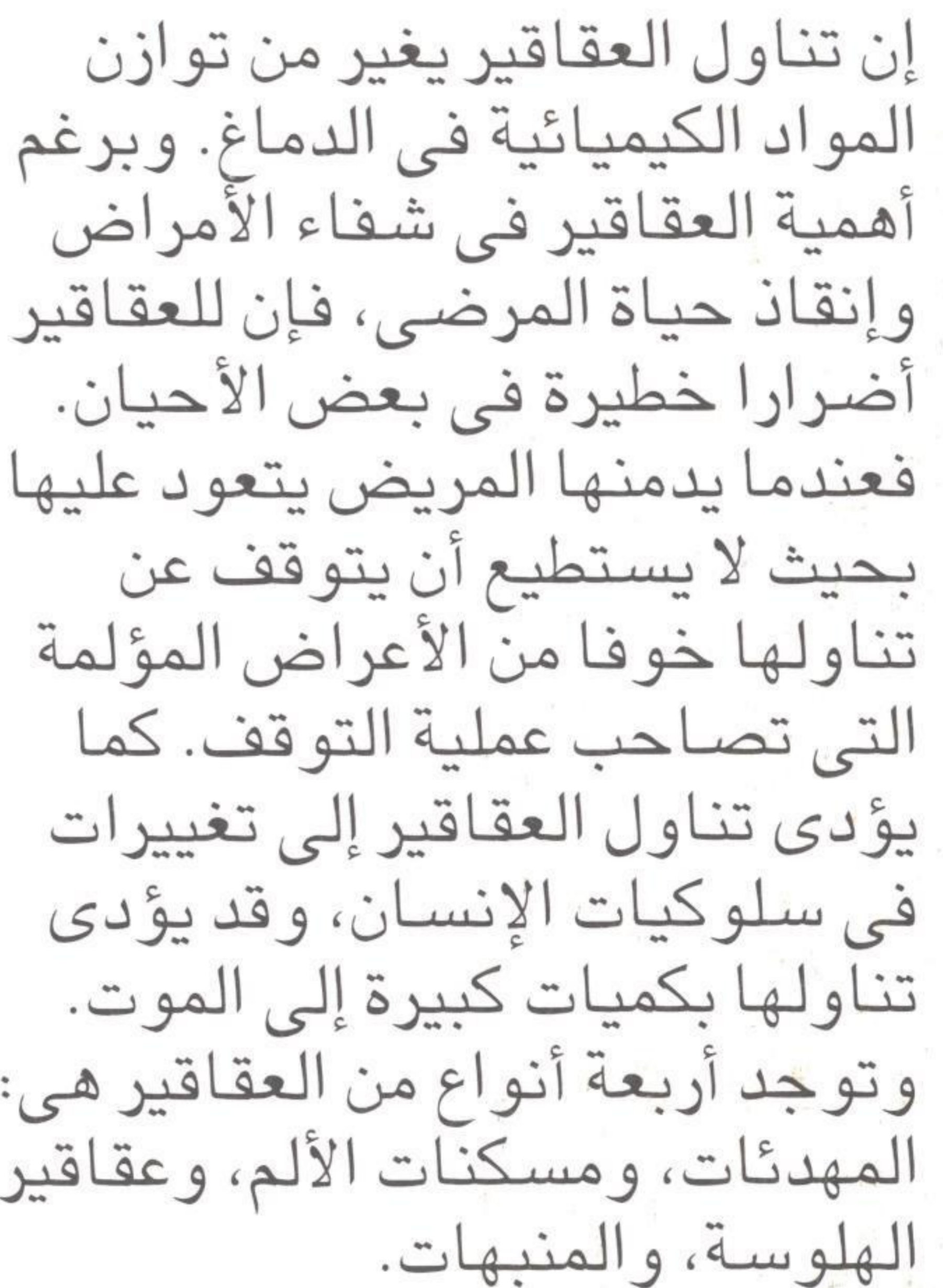
على العكس من المهدئات نجد أن المنبهات تزيد من نشاط الدماغ وتجعلك أكثر يقظة وحساسية للرؤية والأصوات والمشاعر. وتستخدم هذه العقاقير لعلاج مرضي الاكتئاب (انظر صفحة 22). ويعد الكوكايين من المنبهات المحظور تداولها قانونياً، فهذه العقاقير تجعل من يتناولها يشعر بالسعادة والارتياح لمدة 30 دقيقة تقريباً يعقبها شعور بالإرهاق والاكتئاب.



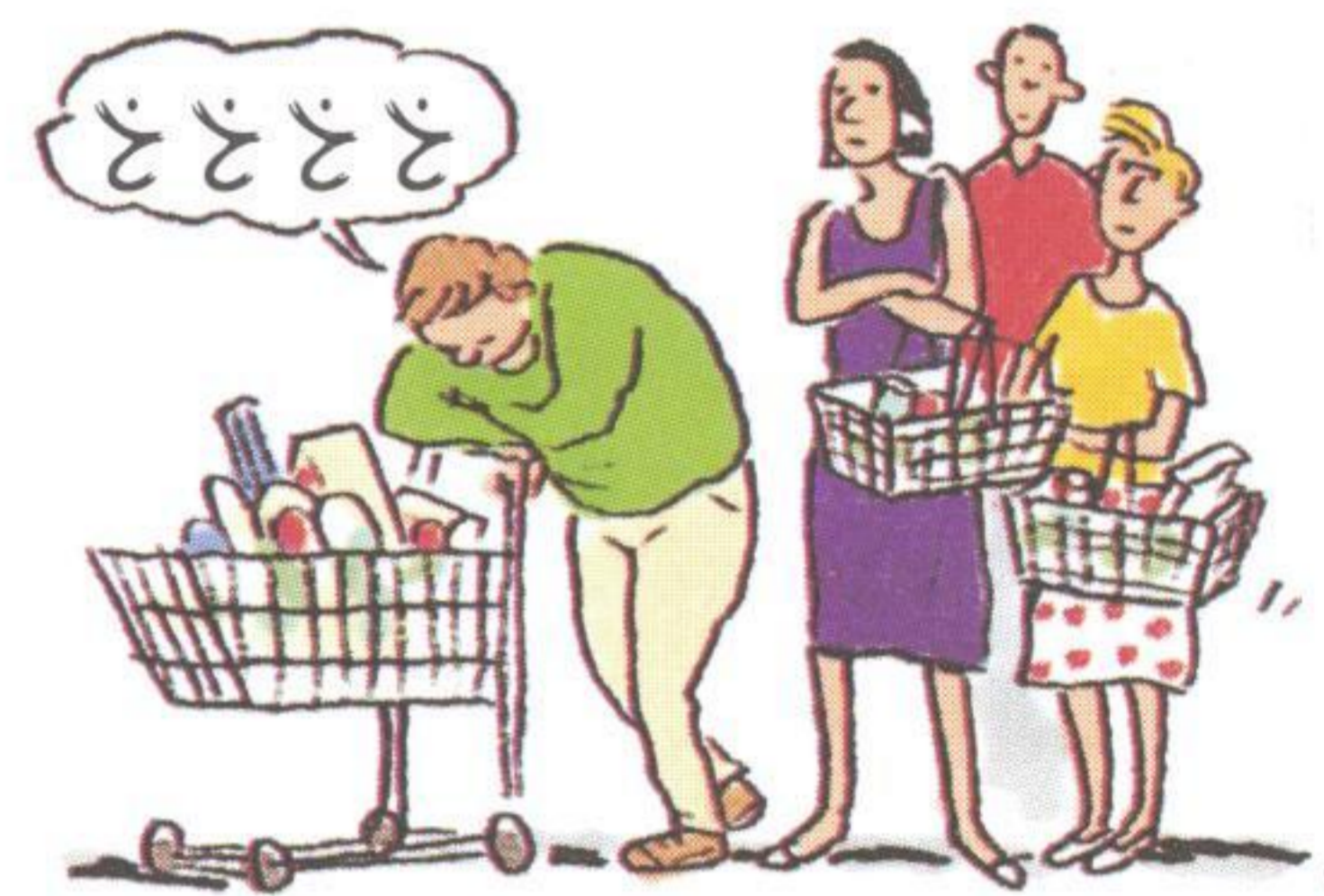
المسكناً



غالباً ما عانيت من الصداع في يوم ما فتناولت أحد مسكنات الألم مثل الأسبرين. وتبطل المسكنات مفعول المواد الكيميائية التي تسبب الألم. ويعتبر المورفين والهيرويين من أقوى المسكنات. فهذه المواد تصنع من مادة الأفيون المستخرجة من نبات الخشخاش. ولتأثير المورفين القوي يستخدم لعلاج المرضى الذين يعانون من آلام مبرحة. أم الهيرويين، فيتناوله الناس بشك غير مشروع، فيتحولون إلى مدمنين يستمرون في تعاطيه خوفاً من آلام الانسحاب منه.



المهدئات



تعمل المهدئات على الإبطاء من نشاط الدماغ مما يجعل الفرد يشعر بالنوم وينزع للهدوء. وعادة ما توصف هذه العقاقير للمرضى الذين يعانون من القلق؛ ولكن بعض الناس يدمنون هذه العقاقير فيعتقدون أنهم لن يستطيعوا التغلب على مشكلات الحياة بدون تناولها.

كما أن الكحول من المهدئات لأن كميات قليلة منه تجعل الفرد يشعر بالاسترخاء والثقة بالنفس. ولكن الكميات الكبيرة منه تهدئ من التفاعلات في الدماغ إلى درجة أنها تؤثر على مخارج



الإدراك فوق الحس

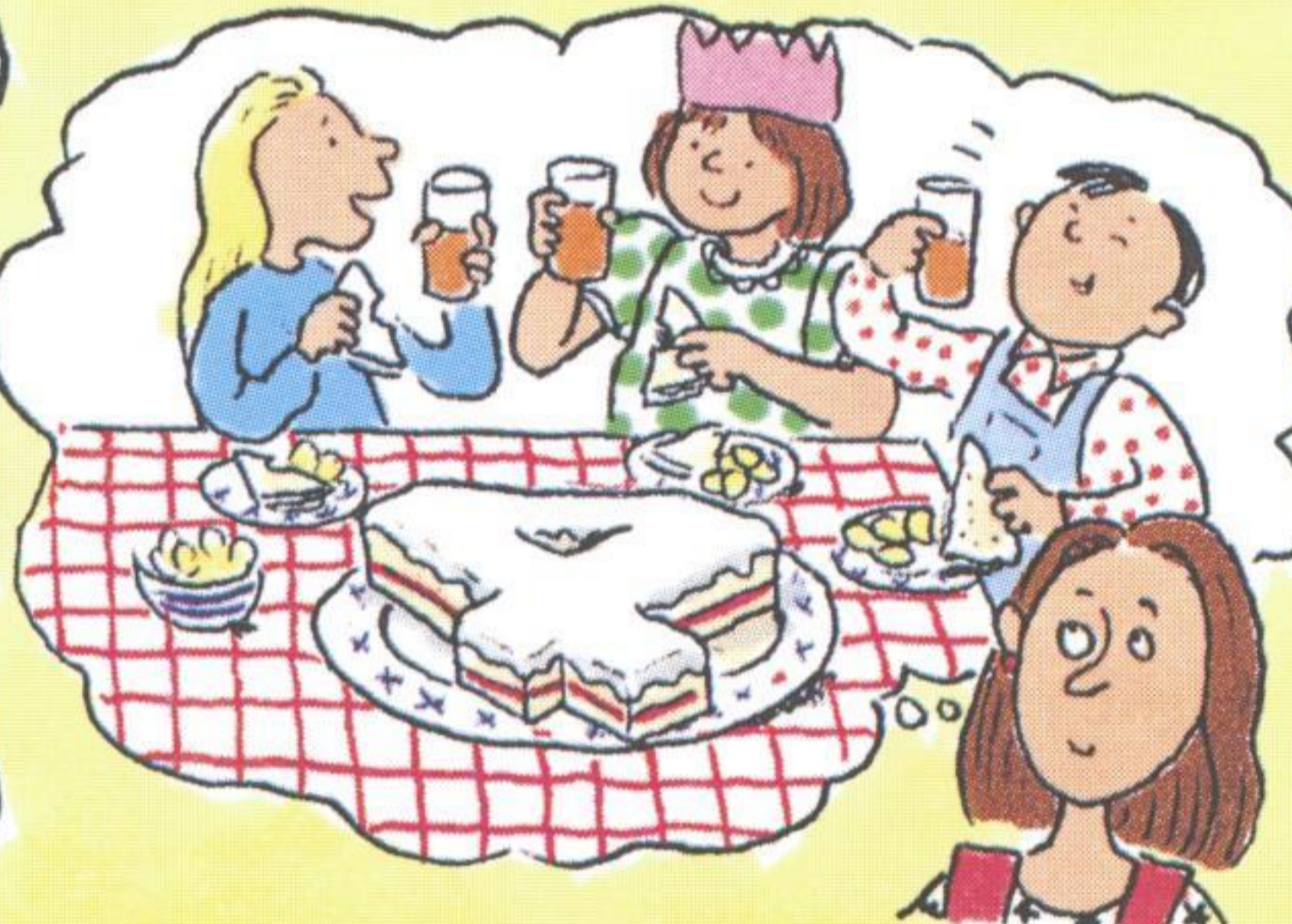
ماذا يحدث عندما يقع الإنسان تحت تأثير التنويم المغناطيسي؟

هل تدرك فهوة
أم شيئاً؟

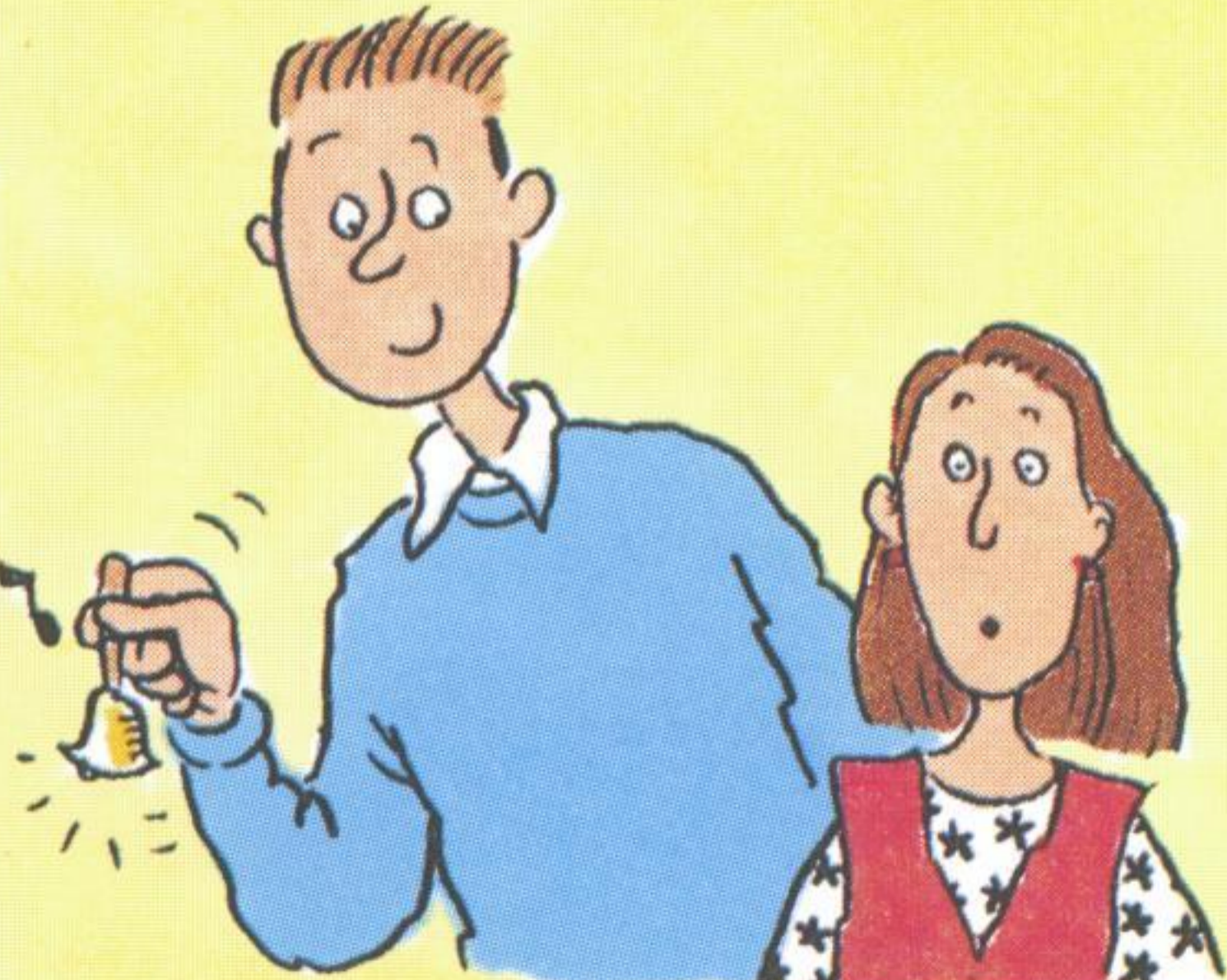
إنها تفقد القدرة على اتخاذ القرارات.



ويصبح اهتمامها محدوداً، فهى تسمع وترى فقط ما تؤمر أن تراه وتسمعه.



ومن الممكن أن تعود بالزمن إلى الوراء لتعيش تجربة حفلة عيد ميلادها الرابع. ولكن العلماء ما زالوا في حيرة ما إذا كانت هذه ذكريات حقيقة أم مجرد خيالات.



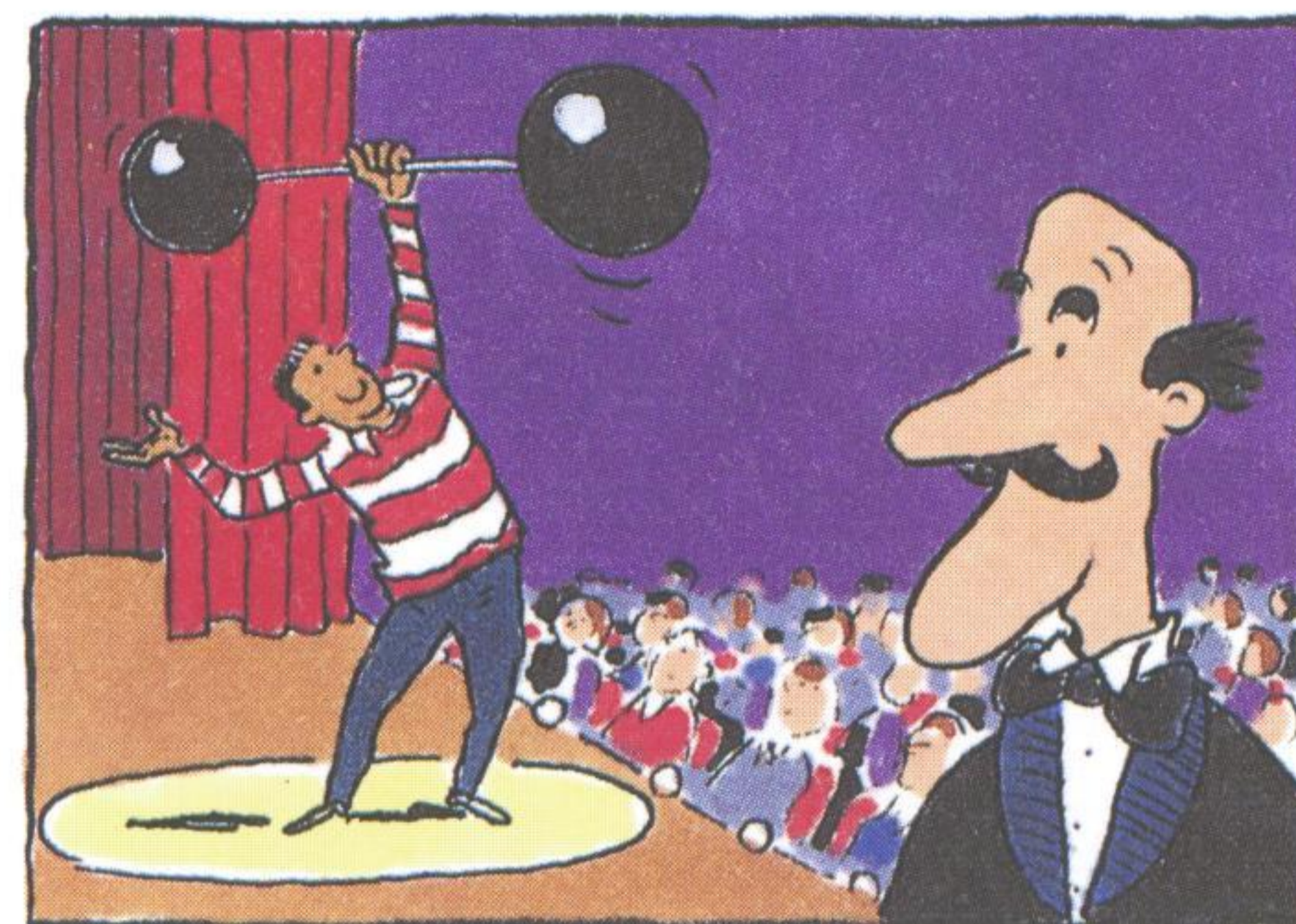
وعندما تؤمر بأن تنسى ما حدث لها خلال فترة التنويم فإنها تنسى تماماً ما حدث. ويمكن تذكر هذه الأحداث عندما تعطى الإشارة التي كان متفقاً عليها خلال فترة التنويم.



الشفافية: هي القدرة على رؤية الأشياء التي تقع بعيداً عن نطاق البصر.

ولقد قام المؤمنون بظواهر الاتصالات الغامضة بتجارب لإثبات حقيقة هذه الظواهر. ولكن معظم العلماء غير مقتنعين بتلك التجارب. فهم يعتقدون أن هذه الظواهر تعتمد على الصدفة البحتة ولا أكثر من ذلك. ولكن التجارب الخاصة لكثير من الناس يجعلهم مقتنعين بأن بعض الناس لديهم قوى خفية لا يستطيع أن يفسرها العلماء.

التنويم المغناطيسي



كان من المعتقد في الماضي أن التنويم المغناطيسي بمثابة السحر الأسود الذي يجعل الناس يقومون بأفعال غريبة وعجيبة. ولكن الأمر أختلف الآن، فالعلماء يعتقدون أن التنويم المغناطيسي هو حالة نفسية ذات درجة عالية من الإيحاء. فالشخص الواقع تحت تأثير التنويم المغناطيسي يقوم بأفعال لم يكن يعتقد أنه قادر على القيام بها من قبل، ولكن هذه الأفعال تكون في حدود القدرات البشرية ولا تتعدى حدود المعقول.

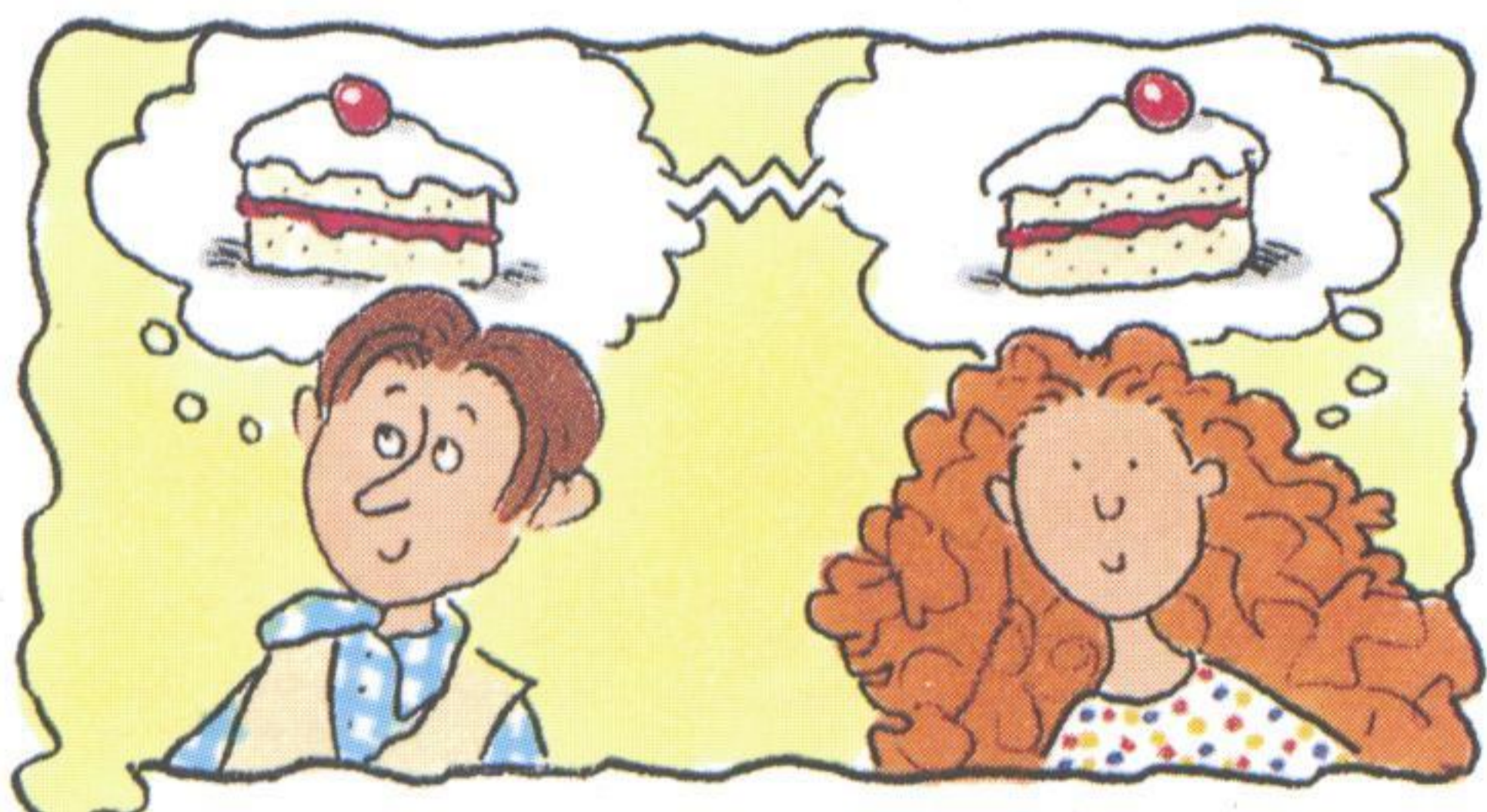
هل حدث أنك كنت تفكري يوماً ما في شخص تعرفه، وبعد لحظات اتصل بك ذات الشخص هاتفياً؟ أو هل رأيت حلمًا ثم تحقق حلمك بعد ذلك؟ يعتقد



طرق الاتصالات الغامضة

الاتصالات الغامضة هي نقل المعلومات بوسيلة لا يمكن تفسيرها. وتشمل هذه الاتصالات ظاهرة إدراك ما بعد الحواس (وهي إدراك الأشياء بدون الاعتماد على الحواس الخمس) وظاهرة القدرة على استخدام قوى الدماغ في التأثير على الأشياء والأحداث.

وهناك ثلاثة أنواع من إدراك ما بعد الحواس:



تبادل الخواطر: أي نقل المعلومات من شخص إلى آخر عن طريق التركيز في الفكرة.



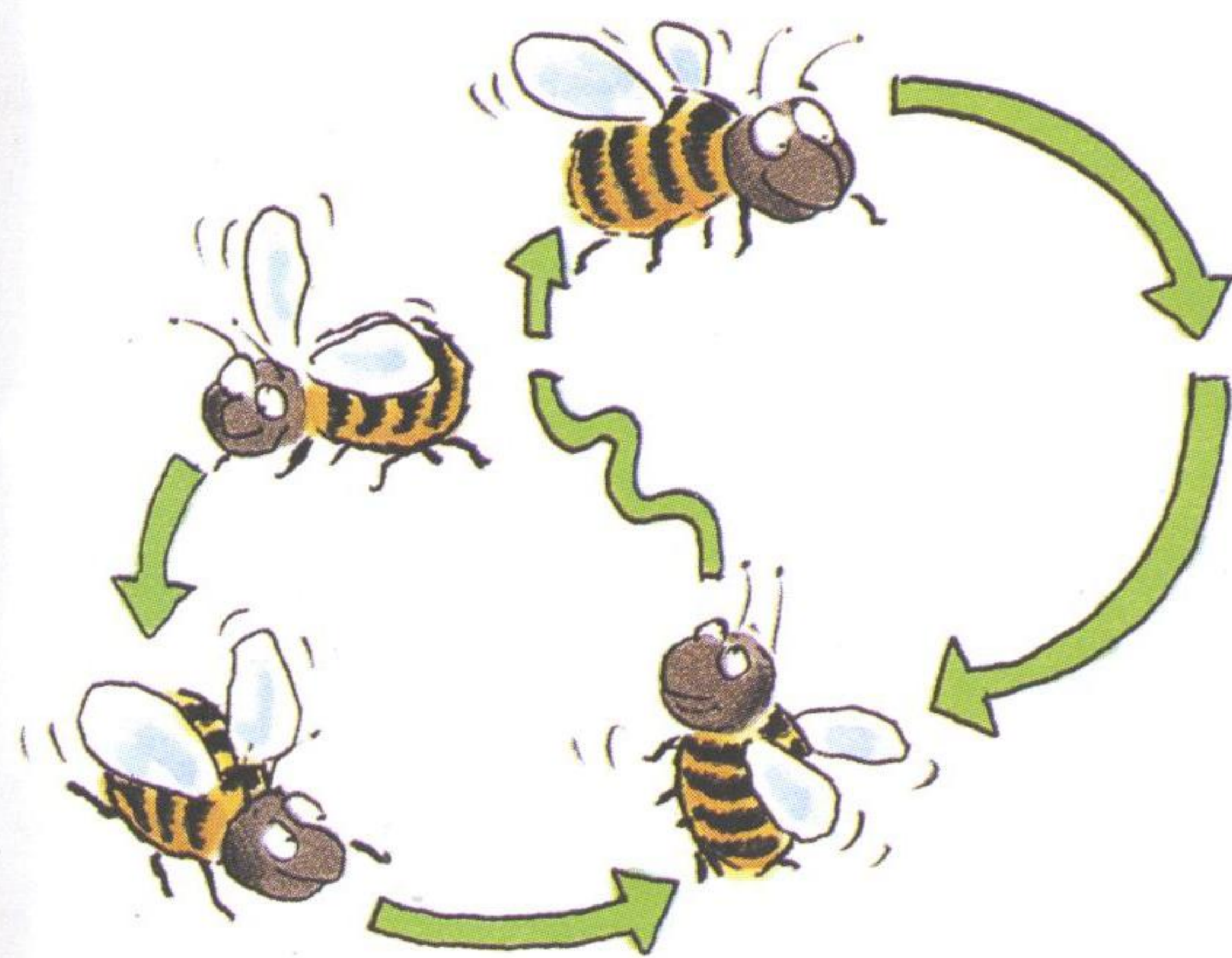
الاستبصار: موهبة التنبؤ بالأحداث قبل وقوعها.



بعض الناس أن مثل هذه الأحداث الغريبة إنما تنبع من قدرات الدماغ التي ما زالت تحفها الأسرار.

دماغ الحيوان

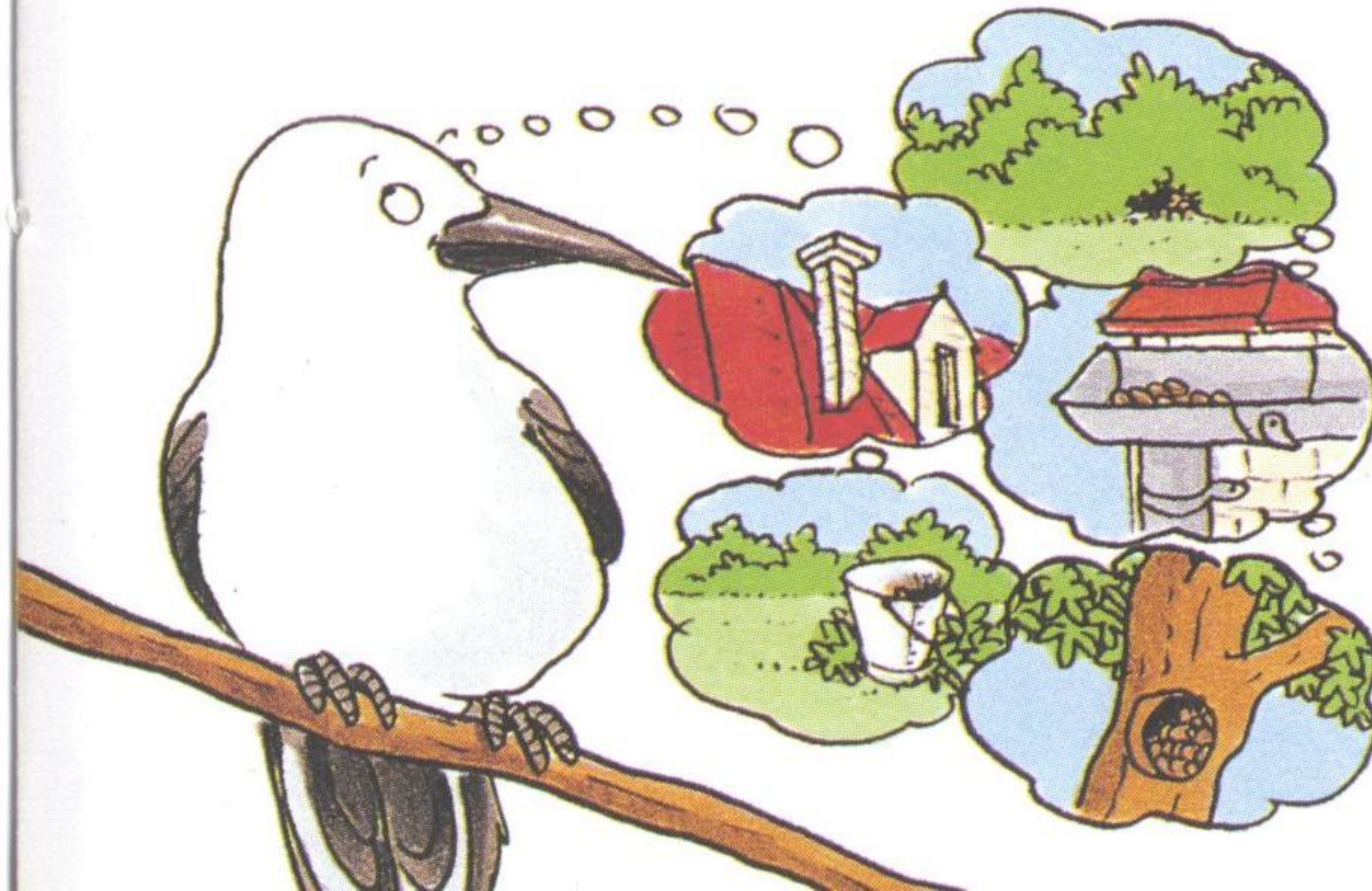
بالإضافة إلى هذا، تستطيع أن تنقل ما تعلنته إلى بقية النحل. فعندما تعثر نحلة على مجموعة من الزهور، فإنها تعود إلى الخلية وتقدم رقصة رمزية تحكي بها للنحل كيف عثرت على هذه الأزهار.



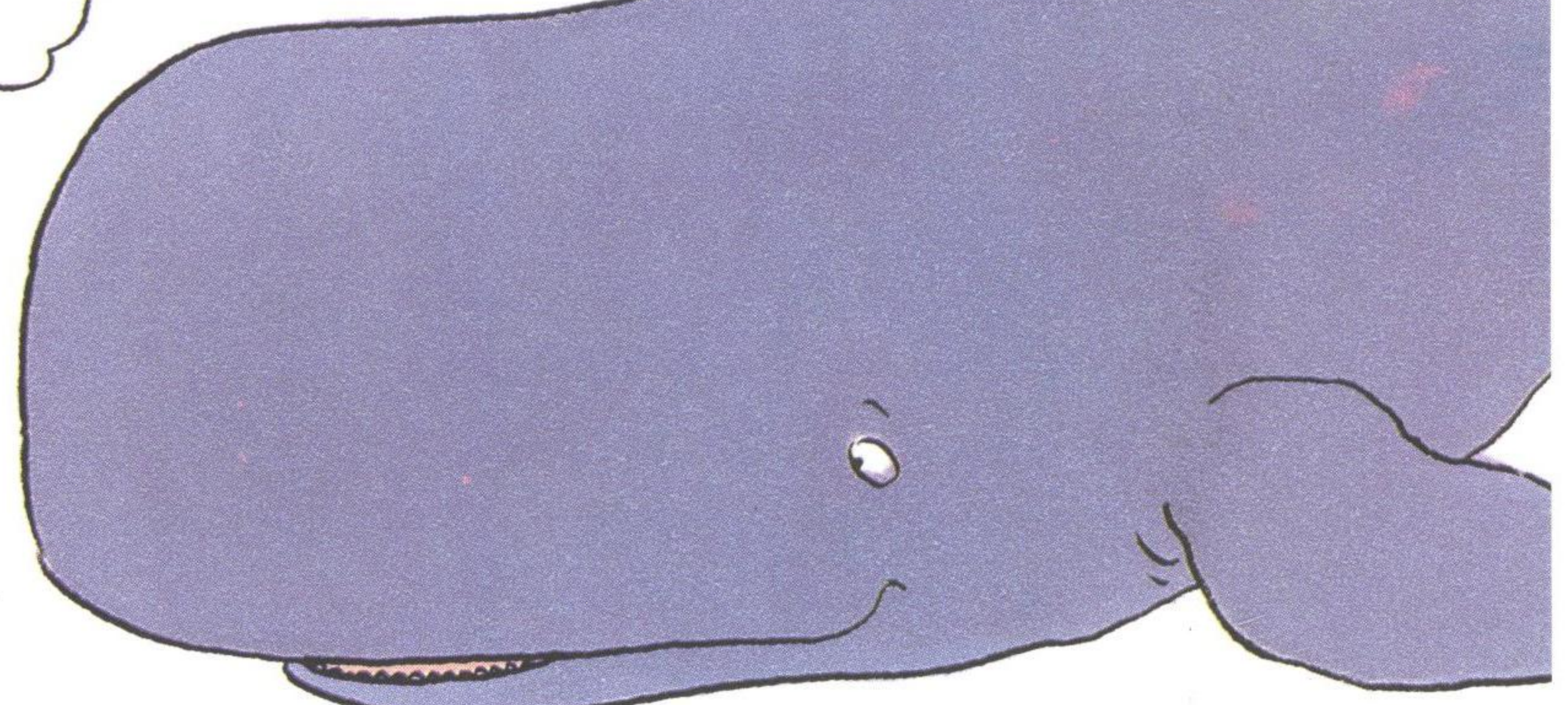
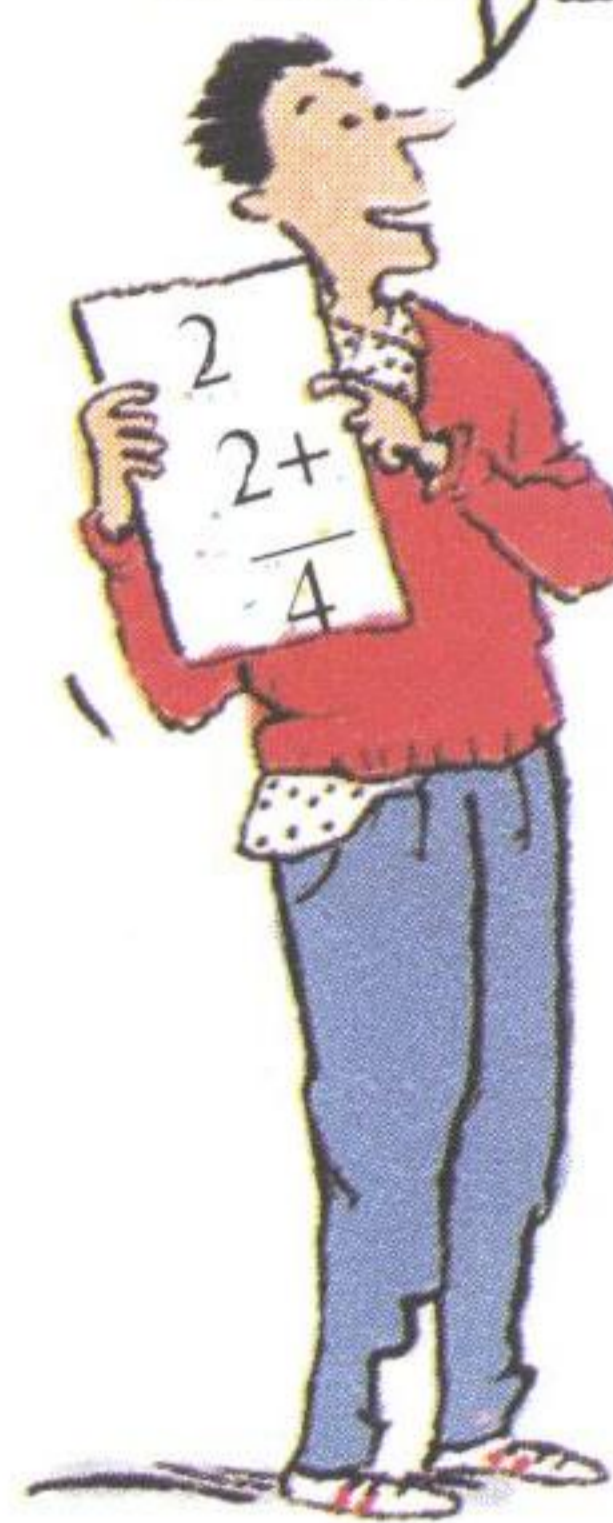
طائر كسارة البندق

تخزن الكثير من الحيوانات الطعام استعداداً لفصل الشتاء، ولكنها تستفيد من هذا الطعام إذا لم تتذكرة موقع التخزين، فلابد أن تكون لهذه الحيوانات ذاكرة قوية. وبعد طائر كسارة البندق أقوى الكائنات ذاكرة، فهو يخزن الحبوب في حوالي 1000 موقع مختلف، ومع ذلك فهو يستطيع أن يعثر عليها جميعاً مرة أخرى.

وماذا عننا نحن البشر؟ هل نستطيع أن نقوم بهذا العمل الفذ المدهش؟ بالطبع لا.



حاول أن تحل هذه المسألة
 فهي سهلة جداً.



التعلم

يولد كل حيوان بقدرات غريزية فطرية يقوم بها بطريقة أوتوماتيكية بدون أي حاجة للتفكير، ويعيش الكثير من الحيوانات بهذه القدرات الفطرية (مثل غريزة البحث عن الطعام)، ولكن البعض الآخر يتميز بقدرته على تعلم المهارات باستخدام الدماغ.

النحلة

النحلة لها دماغ صغير جداً، فهو يزن أقل من 0,01 جرام، ومع ذلك فإن لديها قدرات مدهشة لتعلم المعلومات المعقدة.



تستطيع النحلة أن تتعلم من خبراتها وأن تتعرف على الزهرة التي تعطى أفضل رحique، وفي أي وقت من اليوم تفرز هذا الرحique. كما أن لها القدرة على تعلم جميع العلامات الأرضية الموجودة في نطاق كم² حول خليتها.



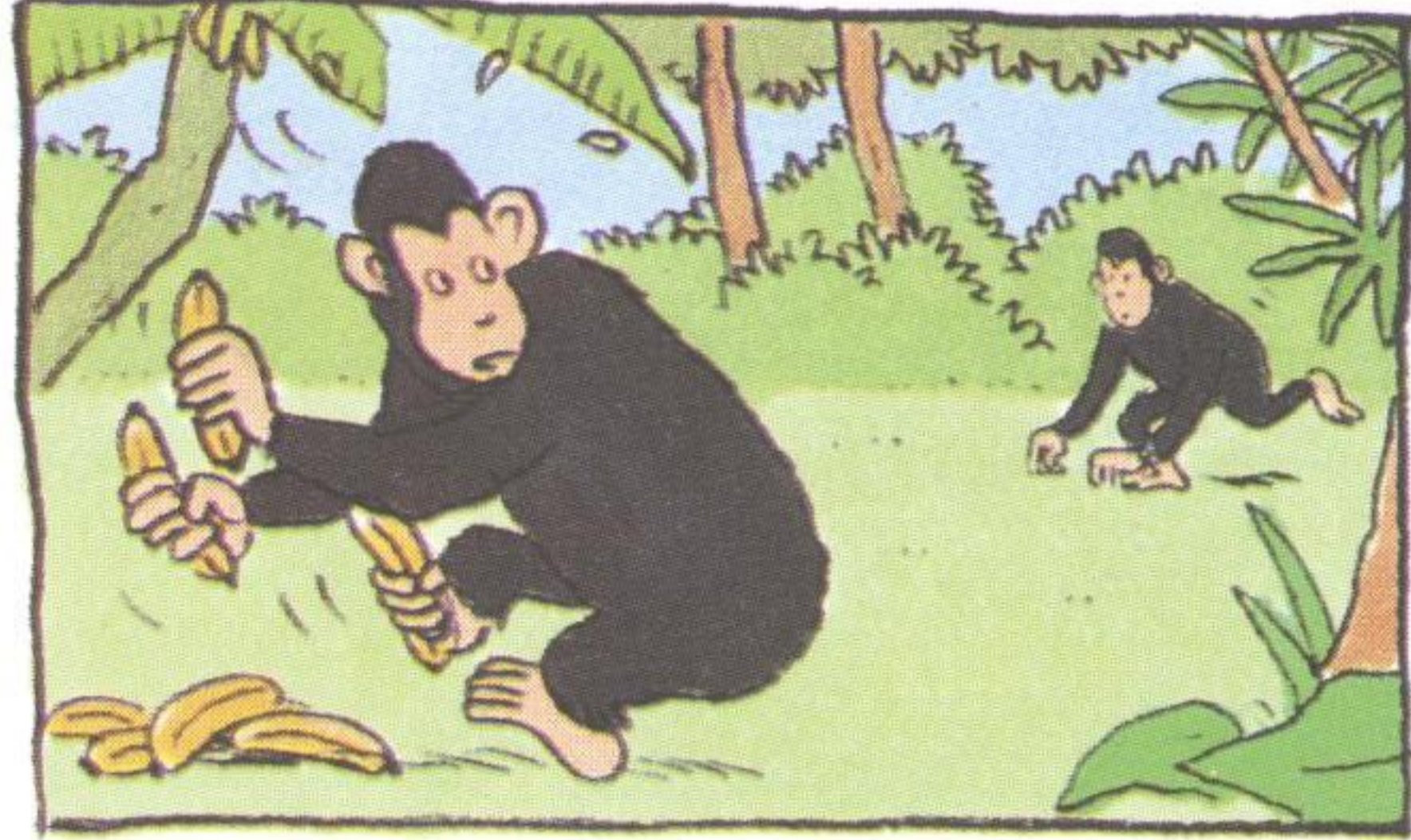
ما العوامل التي تجعل الإنسان أكثر ذكاءً من أي نوع من الحيوانات الأخرى؟ الإجابة تكمن في الدماغ البشري، والمقارنة هنا لا تعتمد على حجم الدماغ، فالحيتان والفيلة لها أدمغة أكبر من دماغ الإنسان ولكنها أقل ذكاءً. فالذكاء يعتمد على الوزن النسبي للدماغ (وزن الدماغ بالنسبة لوزن جسم الكائن).

والدماغ البشري يزن 1,35 كيلو جرام أي حوالي 2% من وزن جسم الإنسان. وأكبر دماغ في العالم هو دماغ الحوت المنوى ويزن 9 كيلو جرامات ولكنها تمثل فقط 0,02% من وزن جسم الحوت.

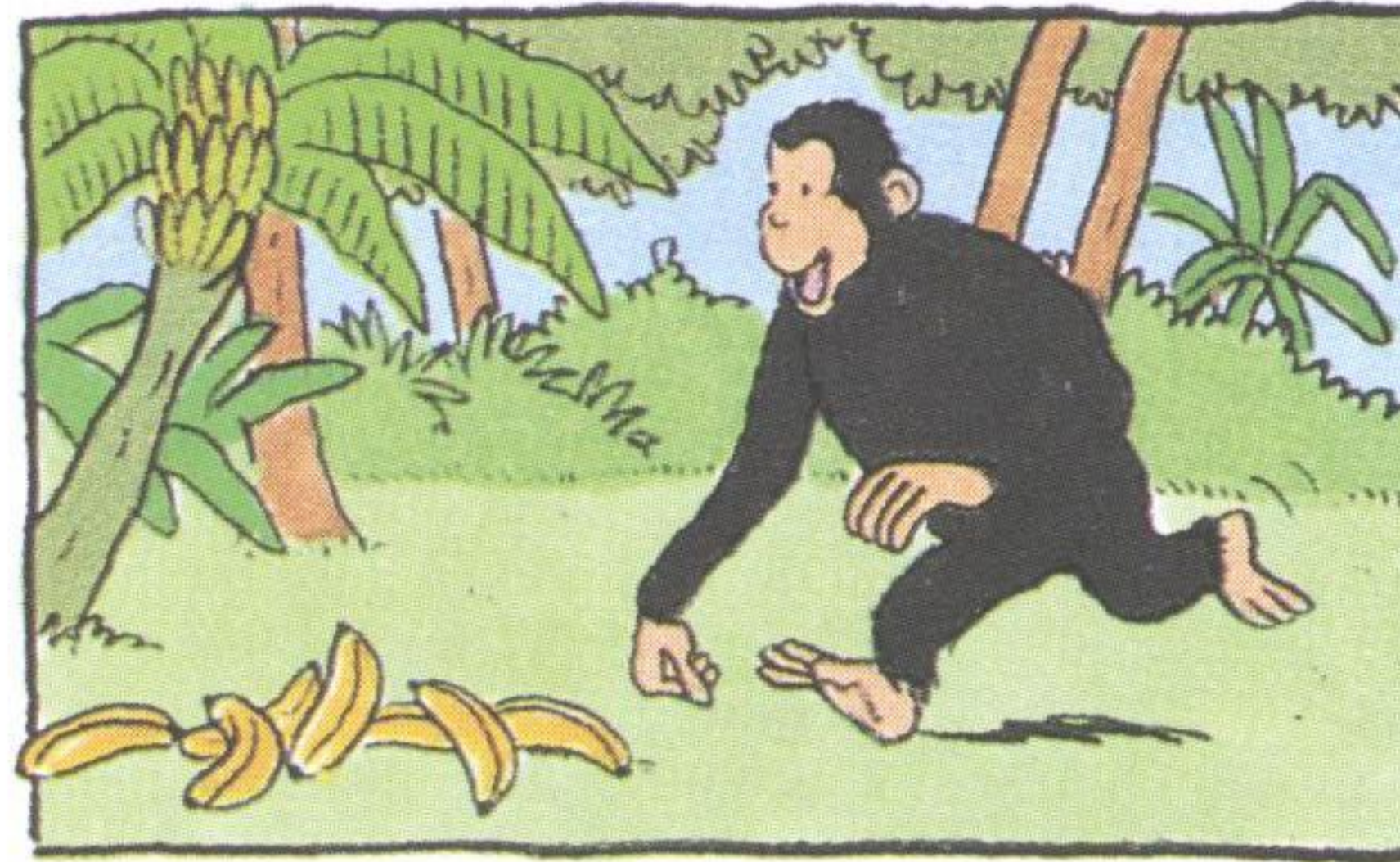
بالإضافة إلى هذا نجد أن دماغ الإنسان يتميز باحتواه على مخ أكبر من مخ أي حيوان على وجه الأرض. وعلى الرغم من أن الدماغ البشري هو الأكثر تعقيداً، فإن الدماغ الذي يوجد في أصغر الحيوانات وأبسطها يستطيع أن يقوم بأعمال مثيرة للإعجاب والدهشة.

القردة العليا الاجتماعية

يشبه الدماغ في القردة العليا الدماغ البشري؛ وهي تتشابه معنا في أنها تعيش في مجتمعات مثلك وتكون علاقات اجتماعية معقدة. والبقاء بالنسبة لهذه الحيوانات لا يعني مجرد الحصول على المأكل والدفاع عن النفس ولكنها تحتاج إلى أن تكون علاقات اجتماعية بعضها مع بعض وأن يعرف كل منها وضعه ومركزه في المجموعة.



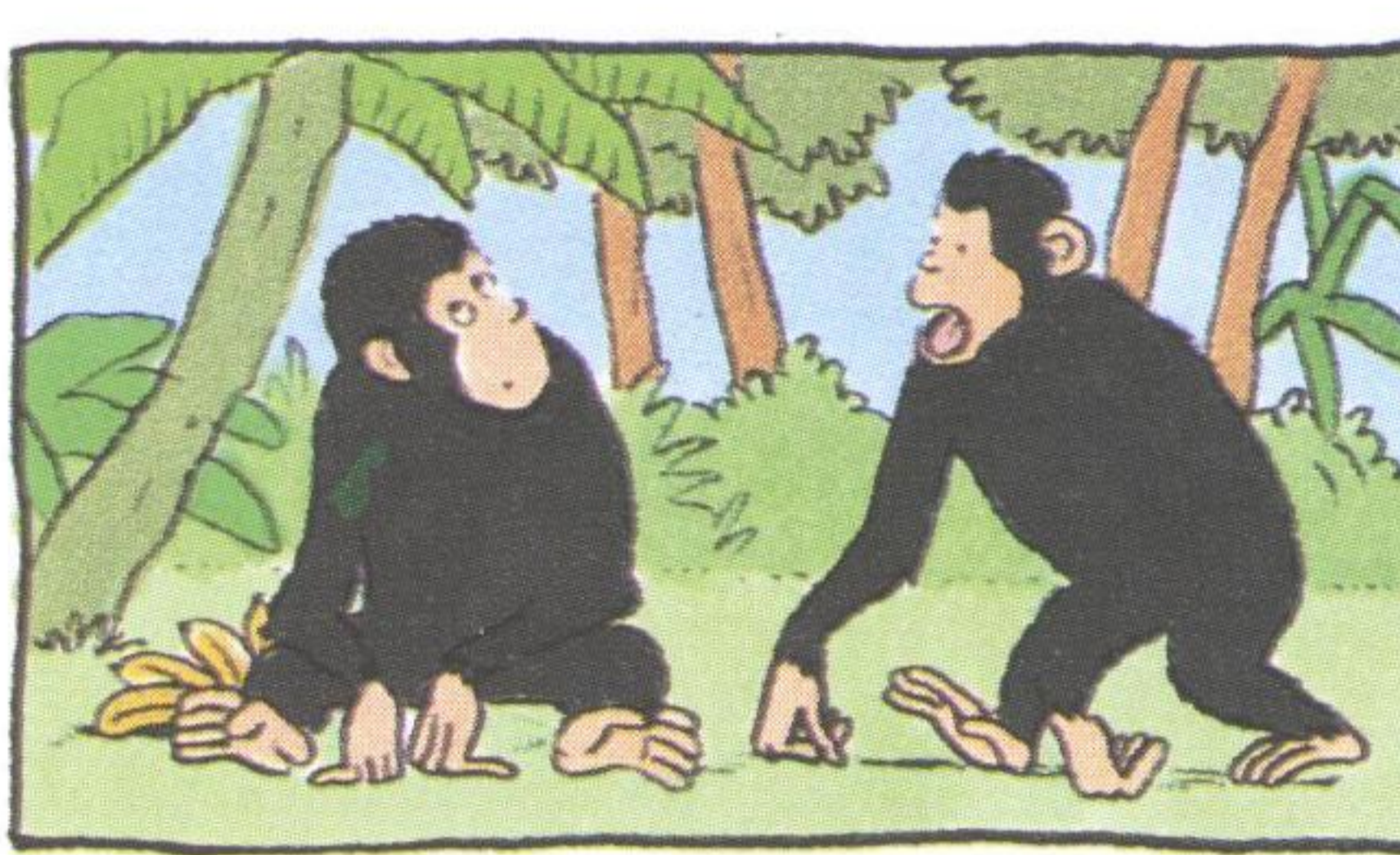
وعندما تكون على وشك تناول الموز تلمح ذكرًا يقترب منها.



تعثر أنثى الشمبانزي هذه على بعض الموز في الغابة.



وعندما يتبع الذكر عنها، فإنها تخرج الموز وتبدأ في تناوله.



فتسرع على الفور باخفاء الموز وتنتظر حولها ببراءة وكأنها مجرد عابر في هذا الطريق.



ورغمًا عن إرادتها، تعطيه الموز وتجرى إلى الغابة هرباً منه.

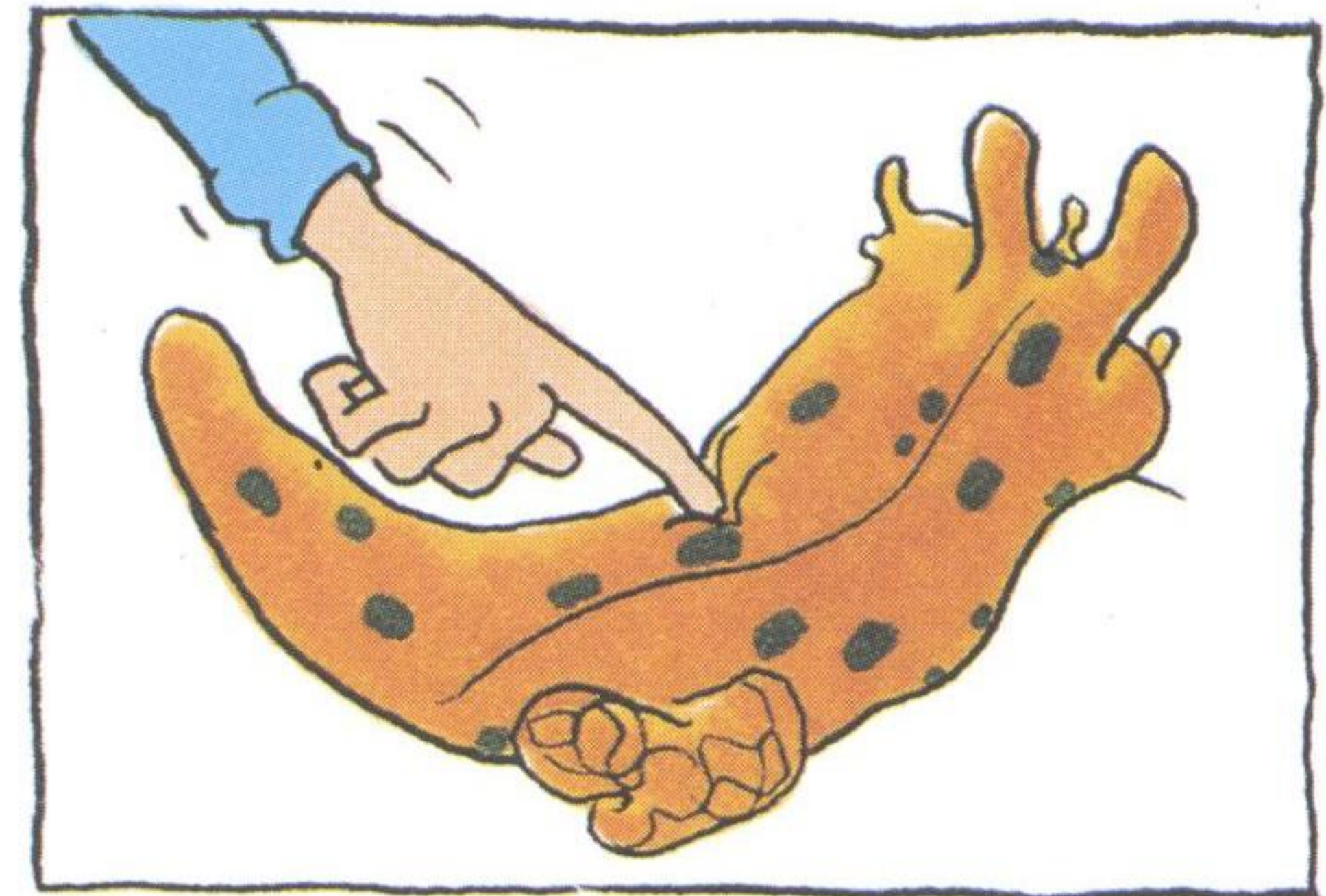


ولكن للأسف، فالذكر قد وقف على بعد يراقبها ويتجسس عليها.

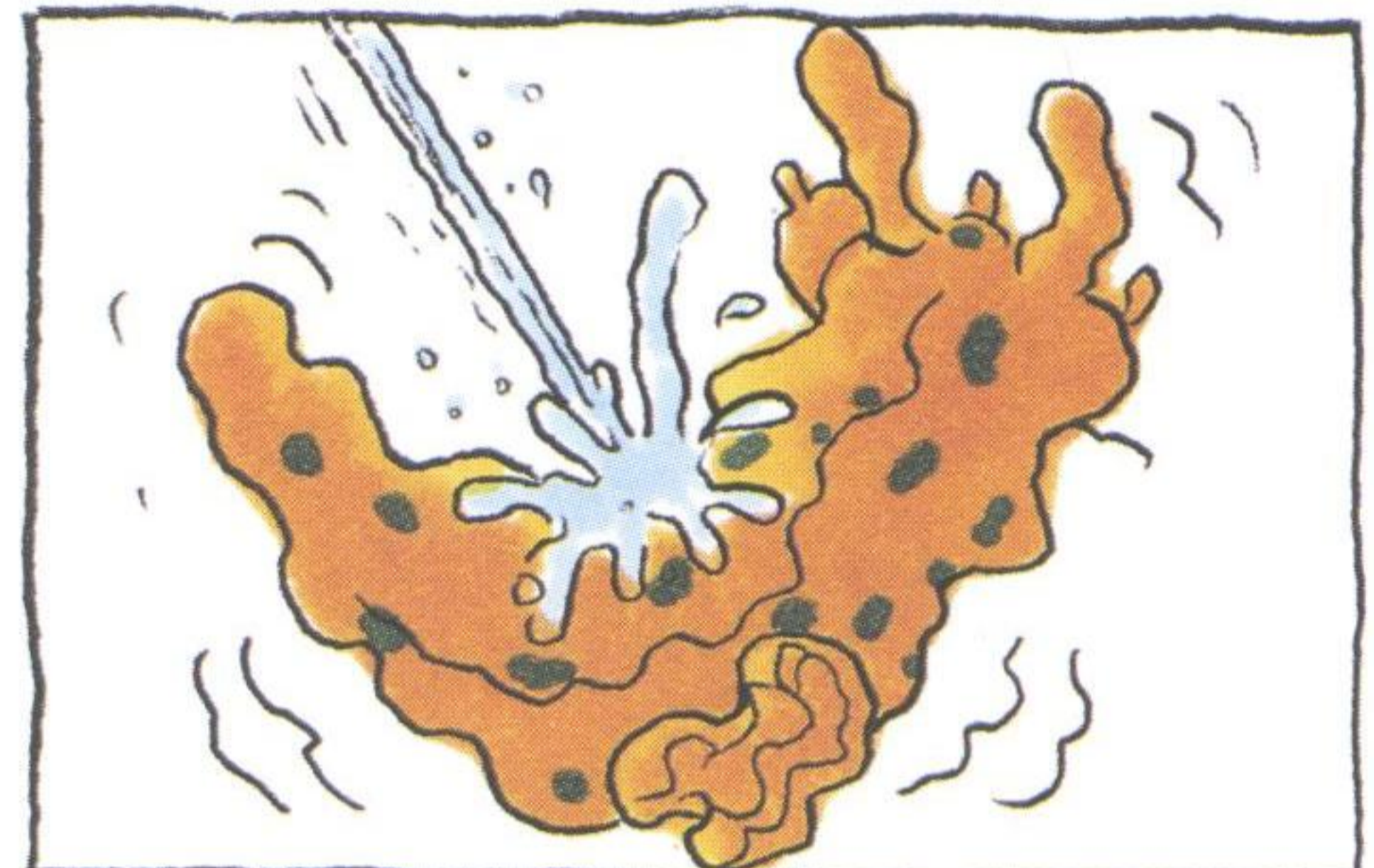
عند دراسة هذا الموقف نجد أن الأنثى قد استخدمت دماغها في تحليل الأمور. فلقد أدركت أن الذكر أقوى منها، وأنه سوف يأخذ الموز منها بالقوة ولها أخفته منه في أول الأمر. ولكن بمجرد أن علمت أنه رآها تأكل الموز، أدركت أن عليها أن تتنازل عنه حتى لا تصاب بأضرار أثناء المشاجنة معه. ويجب ملاحظة أن القدرة على القيام بمثل هذه العمليات الذهنية التحليلية لا تتوافر إلا لقليل من الحيوانات.

إنه ليس كسلاناً كما يبدو

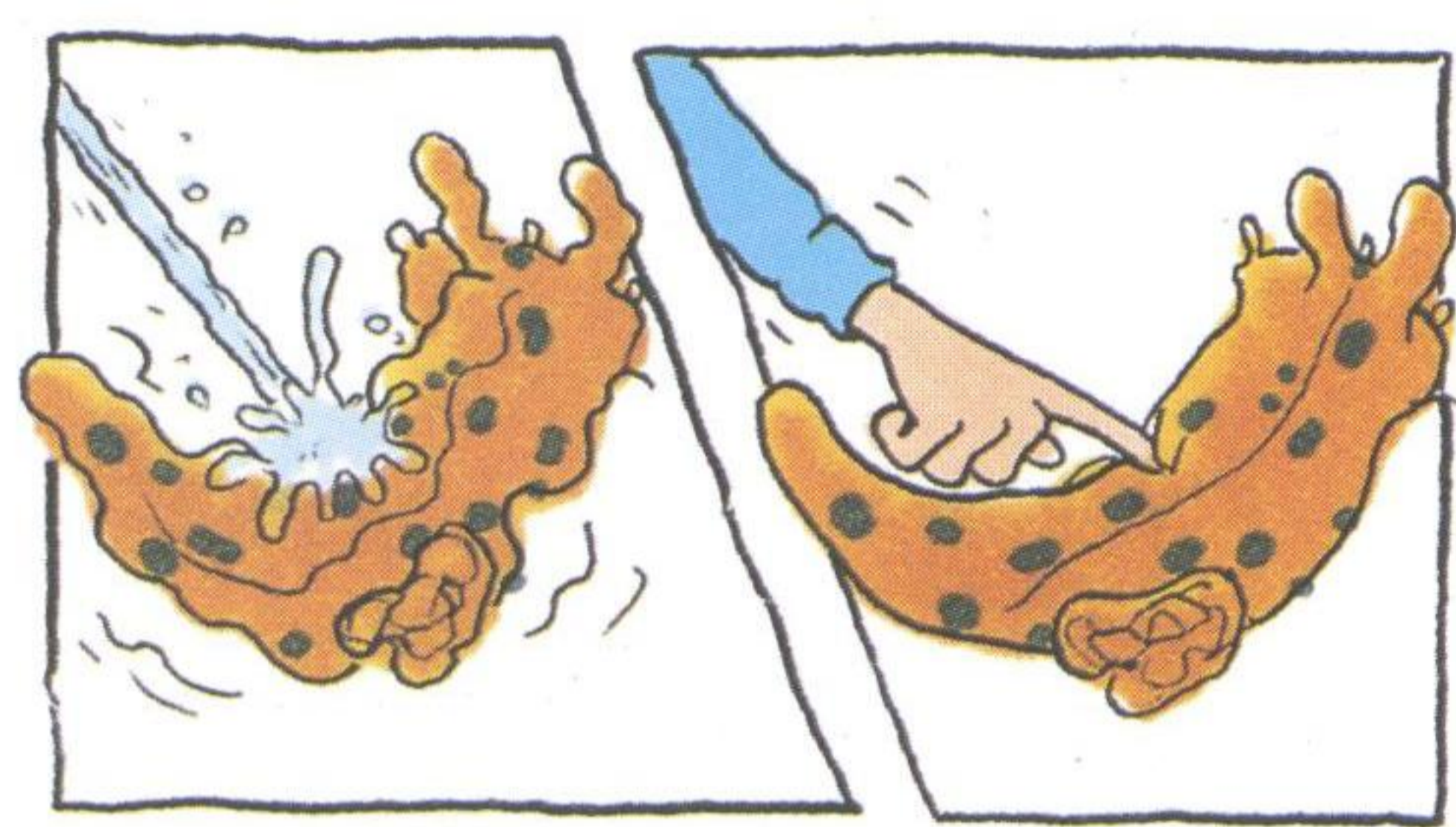
يحتوى دماغ حيوان البحر الكسان على 20 ألف خلية عصبية، وهو عدد صغير جداً مقارنةً بدماغ الإنسان، ومع ذلك فهذا الحيوان لديه القدرة على التعلم.



فعندما تلمسه برقعة على أحد جانبيه فإنه لا يستجيب ولا يتحرك.



ولكن عندما ترشه بيارة شديدة من الماء فإنه يطوي جسمه ويلفه.



ثم تعود هذه التجربة عدة مرات (اللمس الرقيق ثم يتبعه الرش بالماء).



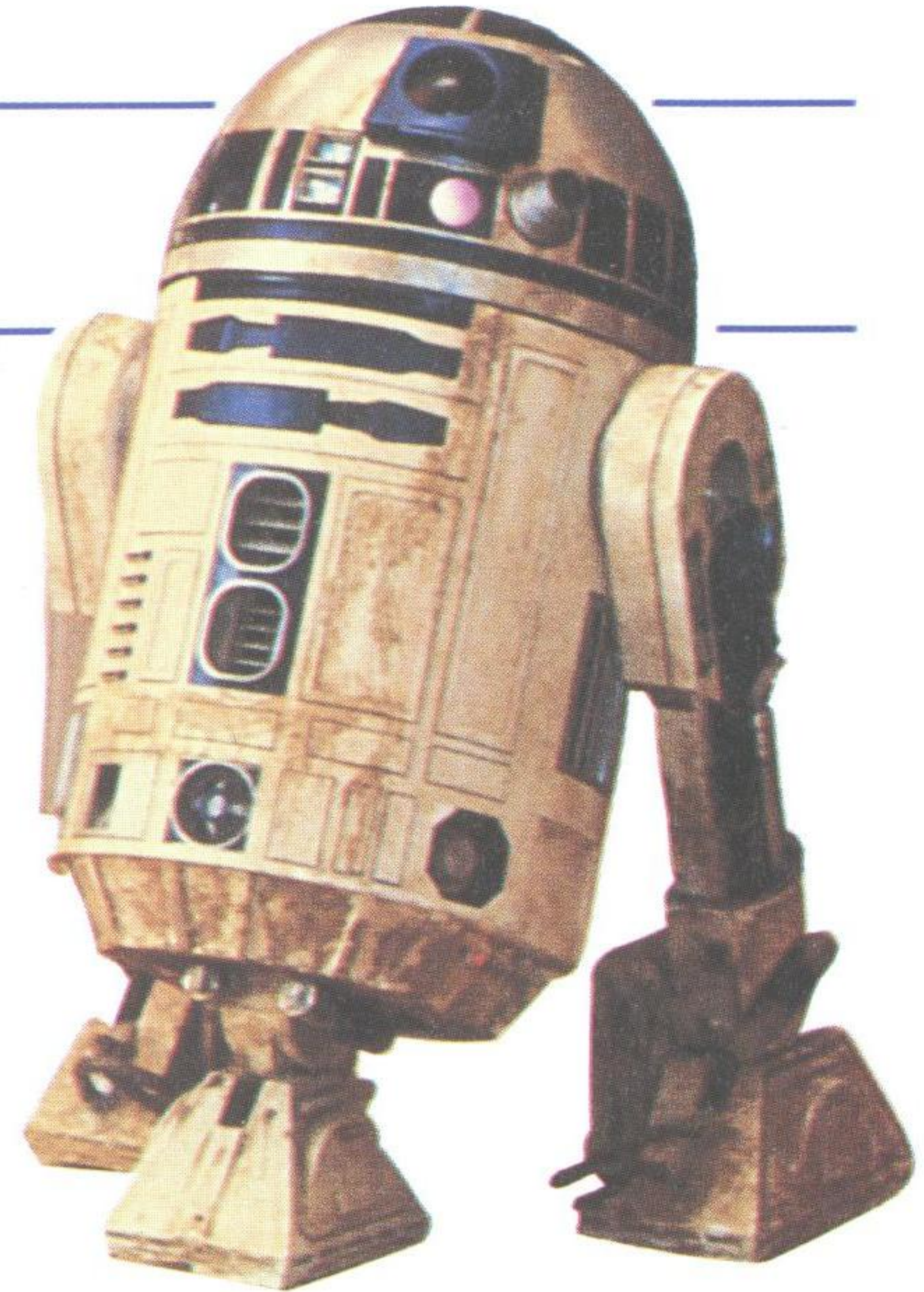
فنجد أنه بمجرد لمس الحيوان بعد ذلك فإنه يطوي جسمه. فلقد تعلم أن اللمس الرقيق يتبعه تيار الماء وهذا يطوي جسمه استعداداً لتيار الماء.



دماغ الكمبيوتر

هل يمكن أن يتفوق الكمبيوتر على الإنسان في الذكاء؟ لقد حدث هذا بالفعل في الأعمال الدرامية. في العديد من الروايات والأفلام يصور الكمبيوتر وكأنه آدمي وليس فقط جهازاً لتخزين المعلومات، ففي الأفلام يصور الكمبيوتر في شخصيات تتصف بالمبادئ الأخلاقية وأحياناً بالعظمة أو شخصيات مرحة تحكي النكت الطريفة. ولأننا ما زلنا لا نعلم إلا القليل عن كيفية عمل الدماغ البشري، فإن فكرة أن الكمبيوتر يستطيع أن يقلد الدماغ البشري لهى فكرة لا يمكن أبداً تصورها.

أعرفكم بالسيد أرتو ديتو، فهو الكمبيوتر الذكي الذي عمل في فيلمي «حرب النجوم» و«الإمبراطورية ترد العداون».

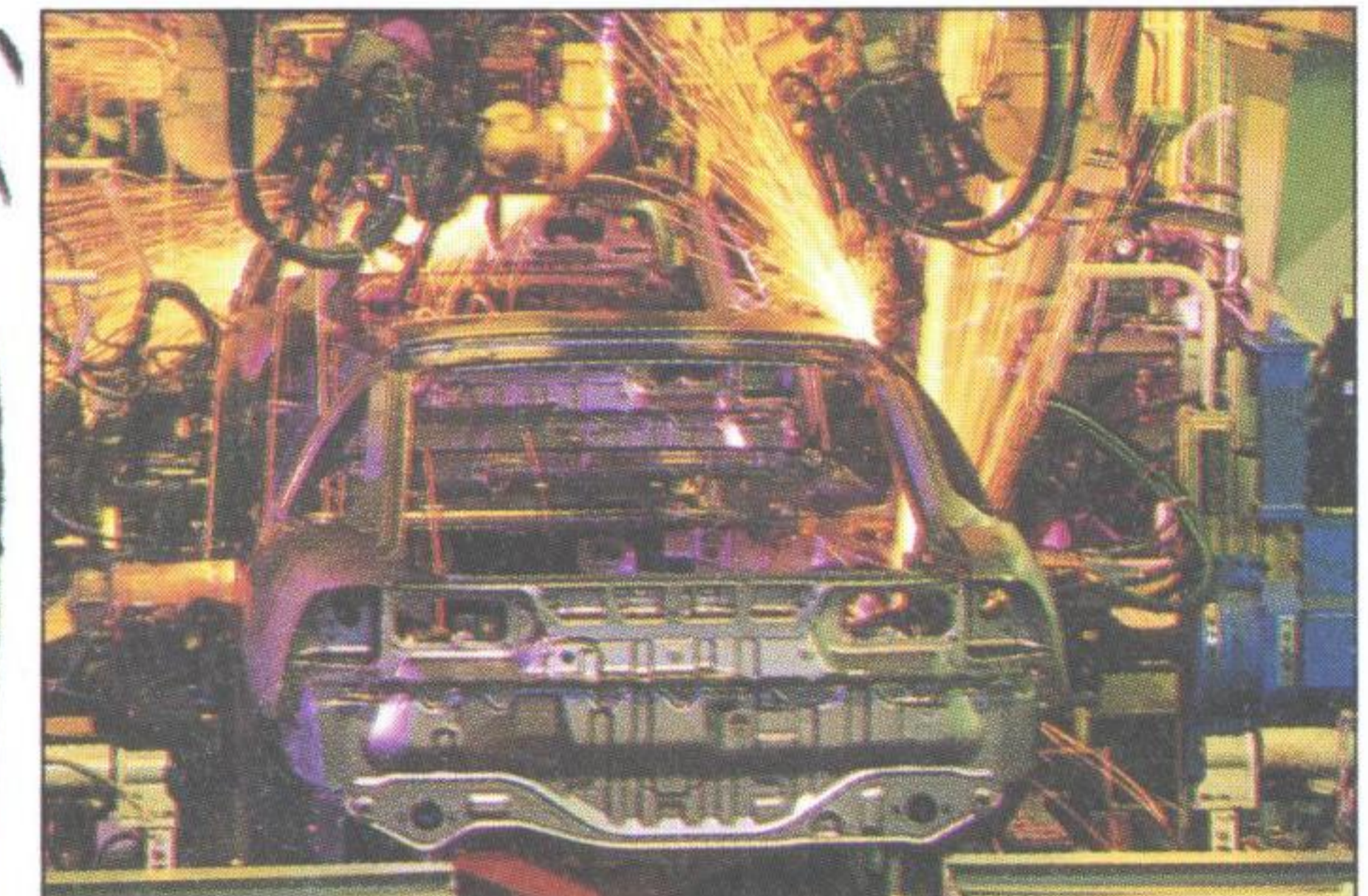


الآلات الذكية

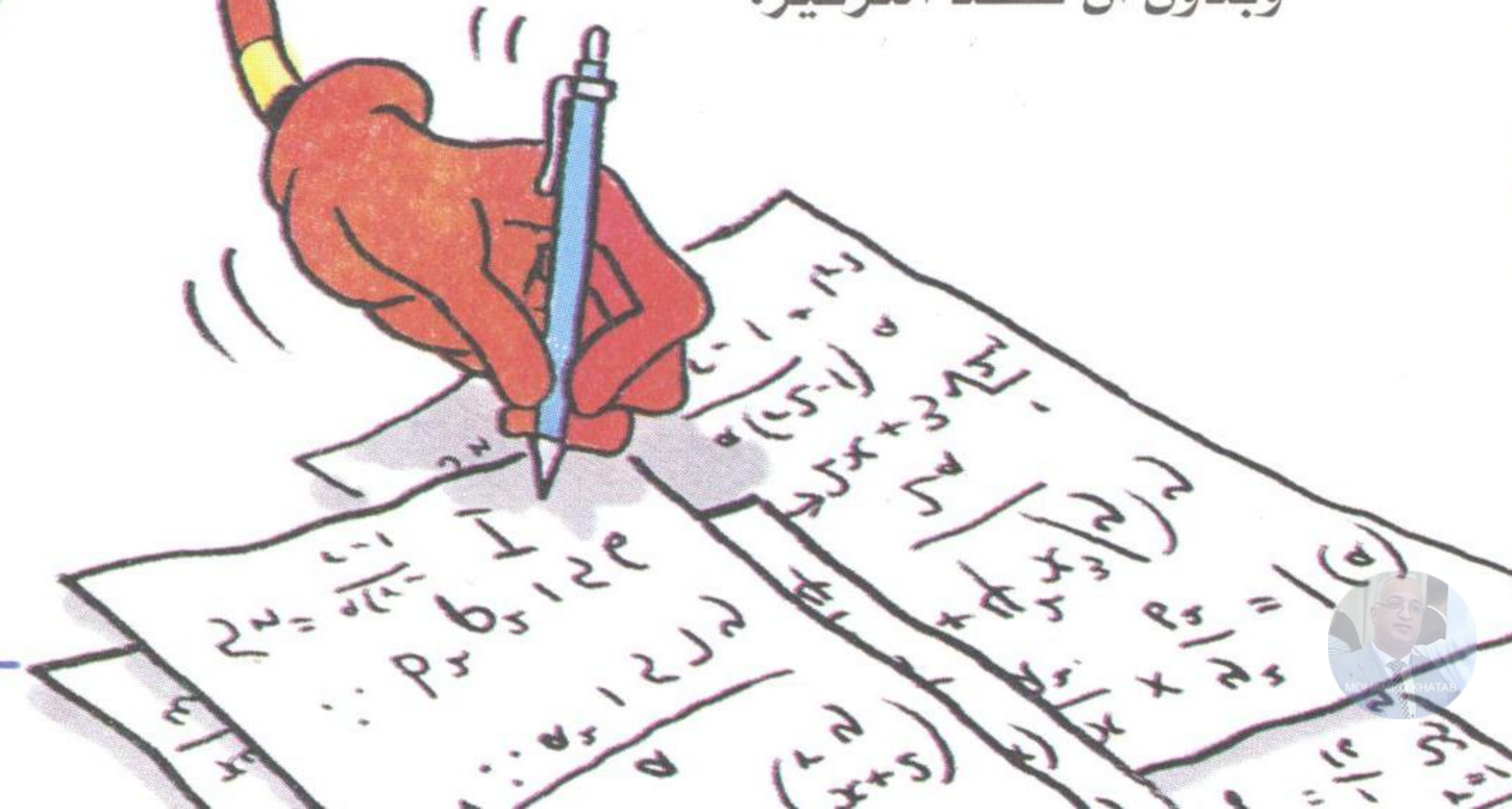
تعمل وفقاً لمجموعة من القواعد التي تم إعدادها بواسطة إنسان ذكي.

وبناء على ما سبق، نجد أن بعض الناس يعتقدون أن وجود مثل هذه المهارات علامة على الذكاء. ولكن الحقيقة أن كل هذه الصفات لا تعنى أبداً أن الكمبيوتر آل ذكي. كل ما هناك هو أن أجهزة الكمبيوتر

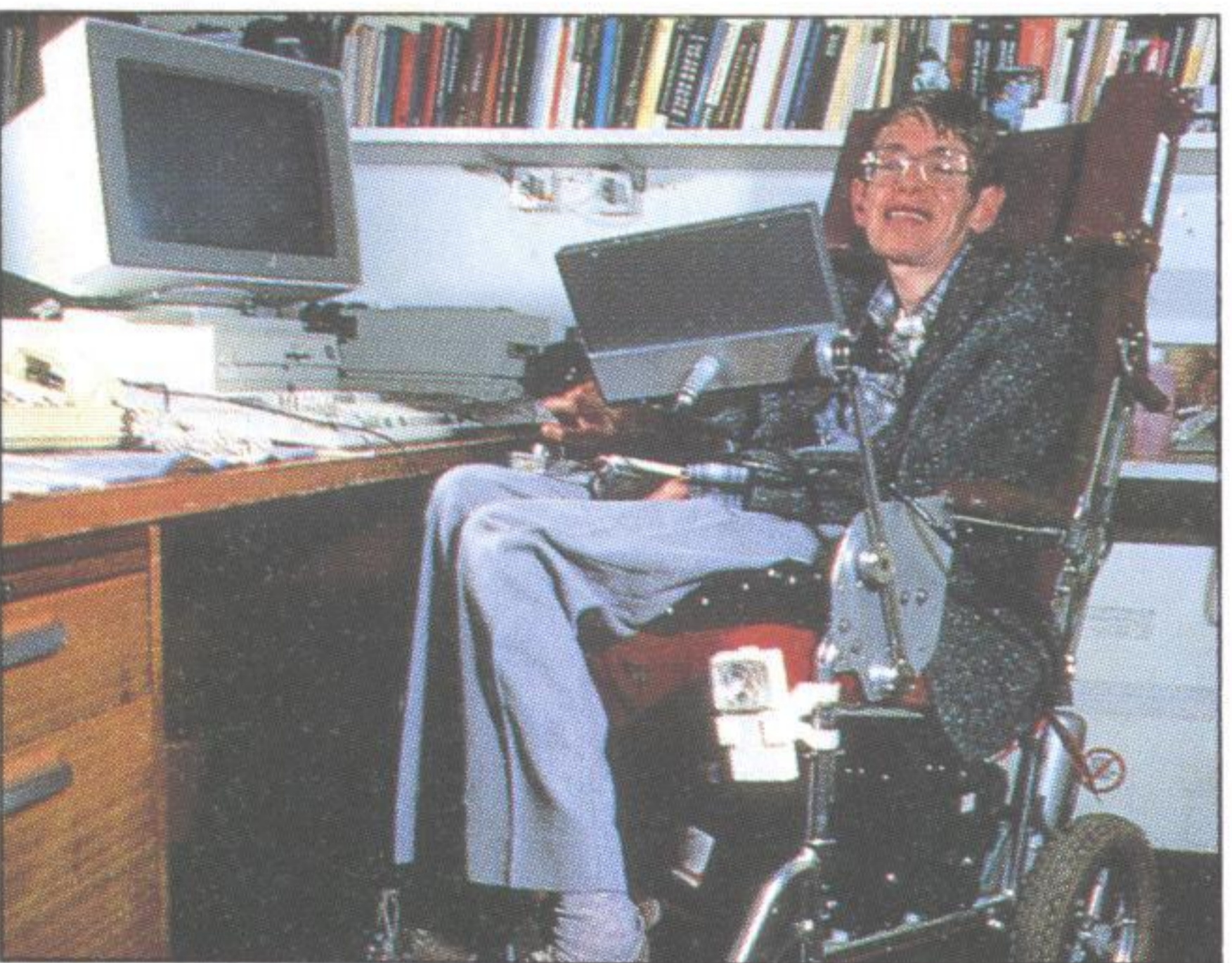
في بعض المجالات يعمل الكمبيوتر بكفاءة تفوق كفاءة الإنسان، فالكمبيوتر يستطيع أن يحلل كمية كبيرة من البيانات، وأن ينجذب عمليات حسابية معقدة في أقل من الثانية. كما أنه يستطيع أن يهزم معظم لاعبي الشطرنج إلا الأفضل فيهم عالمياً. ويساعد الكمبيوتر الأطباء في تشخيص المرض. بالإضافة إلى هذا نجد أن الإنسان الآلي يستطيع أن يقوم بالمهارات الميكانيكية العالية التي تبهرنا.



تستطيع هذه الآلات البشرية أن تجمع أجزاء السيارات بدون أن تحتاج إلى الراحة وبدون أن تفقد التركيز.



تصميم أجهزة كمبيوتر بشرية

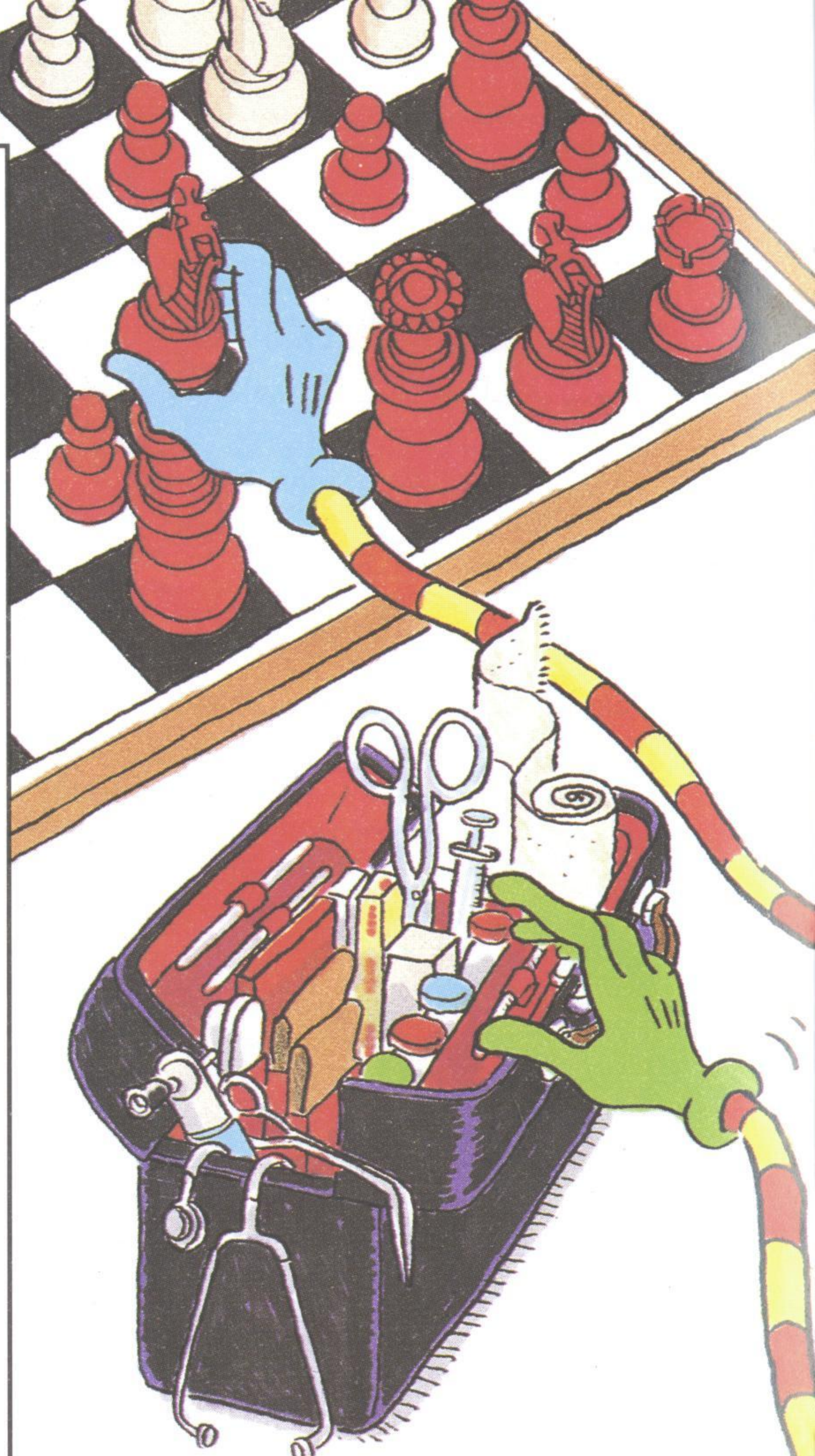


لقد أعطت أجهزة الكمبيوتر العالم ستفين هوكنج القدرة على القيام بعمله على الرغم من أنه معاقة.

بل إنه من المحتمل أن يصمم العلماء جهاز كمبيوتر يؤدي وظيفة جزء من الجهاز العصبي (انظر الصفحة 7). وفي هذه الحالة يساعد المصابين في الحال الشوكى على السير مرة أخرى على أقدامهم.

مع أنه من الخطأ أن توصف أجهزة الكمبيوتر بأنها ذكية، إلا أن العلماء يحاولون اختراع أجهزة كمبيوتر تتصرف مثل الإنسان وتقوم بوظائف تشبه وظائف الجسم البشري. وبالطبع يؤدى هذا إلى إنتاج أجهزة تكون أسهل في استعمالها وتستطيع القيام بوظائف أكثر فائدة للبشر.

ويعتبر ذوى الاحتياجات الخاصة من أكثر الفئات استفادة من أجهزة الكمبيوتر ذات القدرات البشرية. فكلما كان الجهاز يعمل بطريقة أكثر بشرية، زادت قدرته على مساعدة الناس.



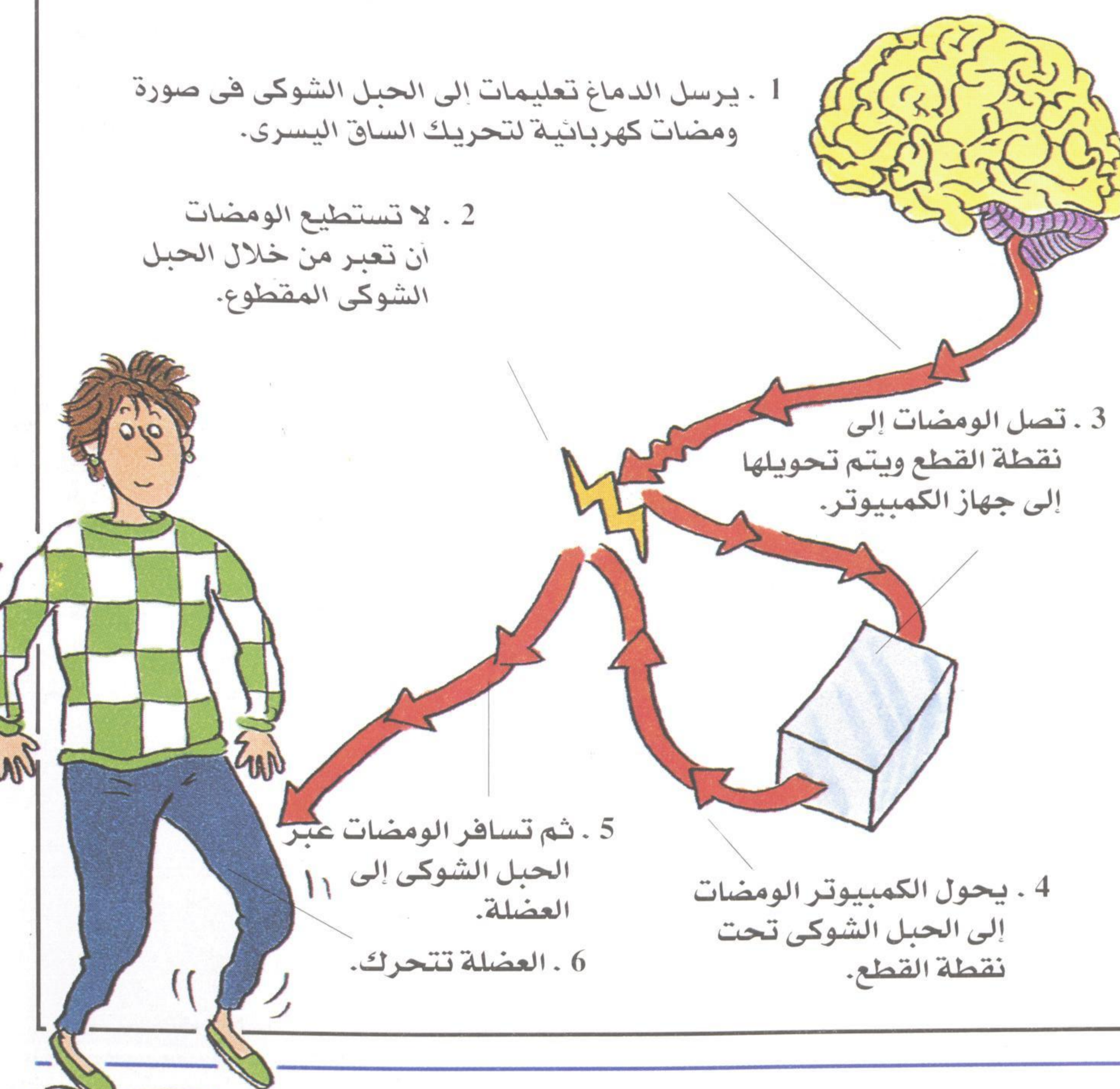
يوضح هذا الرسم كيف قد يستطيع الكمبيوتر في يوم من الأيام مساعدة شخص مصاب في الحبل الشوكى على السير.

أقرأ هذه القائمة من الكلمات.

كمبيوتر
كمبيوتار
كمبيوت

لقد كان هذا أمرا سهلا بالطبع، أليس كذلك؟ فكل كلمة تعنى كمبيوتر ولكنها كتبت بخطوط مختلفة. ومع أن الكلمة الأخيرة لم تكن واضحة إلا أنك استطعت أن تخمن معناها استنادا على معانى الكلمات السابقة.

إذا قمنا بنفس هذه التجربة مع كمبيوتر مبرمج لقراءة الخطوط اليدوية فإنه سيفشل في قراءة إحدى الكلمات على الأقل، وذلك لأن الكمبيوتر يتبع التعليمات التي تعطى له ولكنه لا يستطيع القيام بتخمينات.



لغز الدماغ عبر التاريخ

ويعتبر اكتشافهما للجهاز العصبي للإنسان من أهم الإنجازات التي قاما بها، حيث وضحا أن الدماغ هو المسؤول عن الكثير من التفاعلات والأحداث التي تجري في الجسم. وكان ذلك بمثابة ثورة في التفكير آنذاك.



وواصل الطبيب الروماني جالين (كان طبيب الإمبراطور الروماني في القرن الثاني بعد الميلاد) الأبحاث في مجال الدماغ والجهاز العصبي. وأنه استخدم الحيوانات في معظم تجاربها فلقد أتى ببعض النتائج التي لا تنطبق على البشر. وعلى الرغم من هذا فقد ظل يُعد خبير الدماغ العالمي على مدى يفوق الألف عام.



أما العالم الإغريقي العظيم أرسطو، الذي عاش بين عام 384 و 322 ق.م، فكان يعتقد أن القلب هو مصدر الأفكار. وما زال الكثير منا يعتقد أن المشاعر مثل الحب تنبع من القلب على الرغم من أن هذا لا يتفق مع العلم.



كانت أول محاولة علمية حقيقة لدراسة الدماغ تلك التي قام بها العالمان الإغريقيان هيروفيلاس وإراسيستراتوس في القرن الثالث (ق.م).



فلقد كانوا من بين أول العلماء الذين قاموا بتشريح أجسام الحيوانات والبشر ليبحثوا عن حقيقة ما يجري داخل هذه الأجسام.

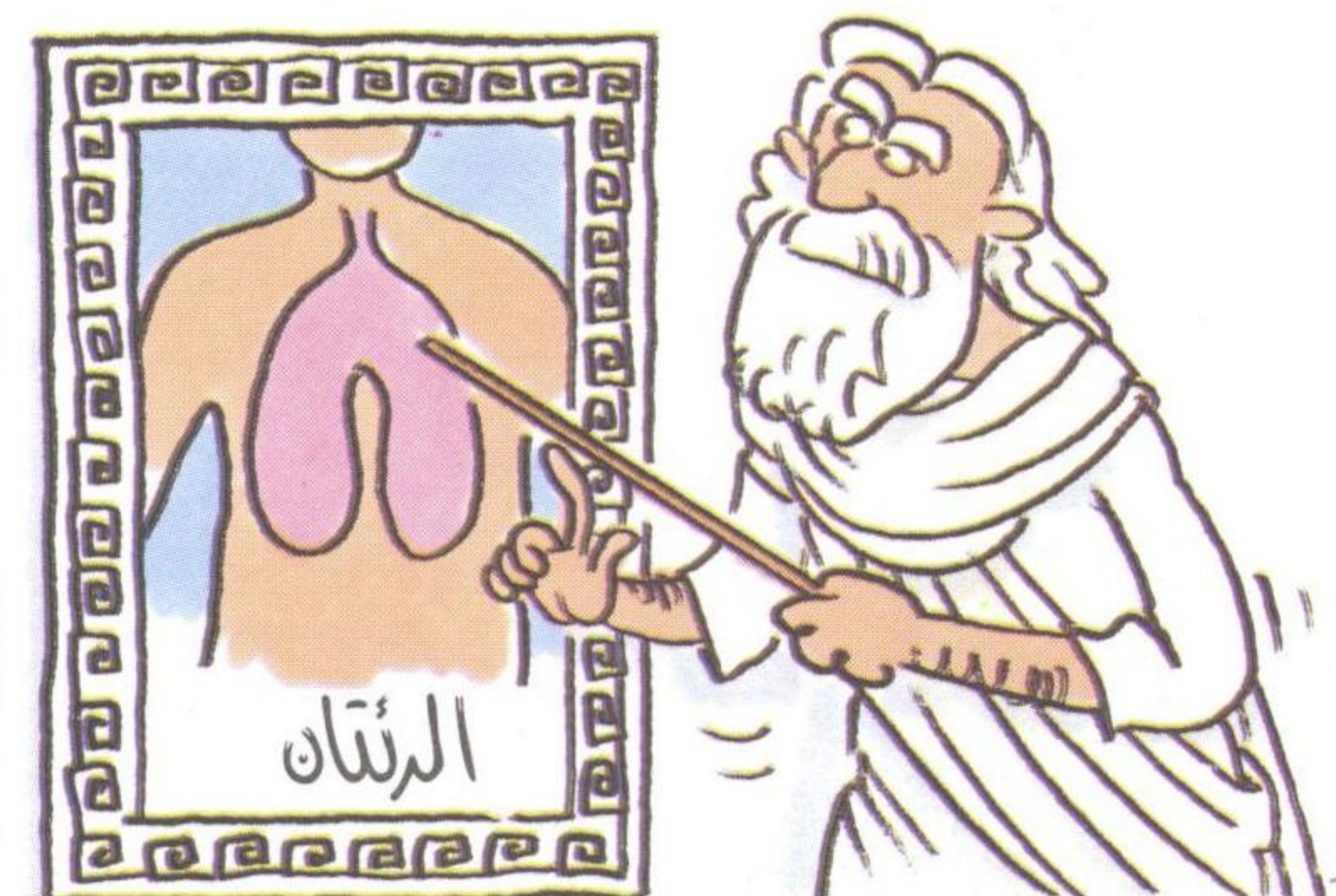
لقد ظل الدماغ لغزاً حير العلماء على مر العصور. وعلى الرغم من التقدم العلمي والتكنولوجي في عصرنا هذا، إلا أن العلماء ما زالوا لا يفهمون إلا جزءاً بسيطاً جداً مما يدور في الدماغ البشري.

أفكار العصور العتيقة

لقد كان اليونانيون القدماء من أول الشعوب التي اهتمت بالعلوم، فبحثوا في مختلف مجالات العلوم بما في ذلك ما يحدث في جسم الإنسان.

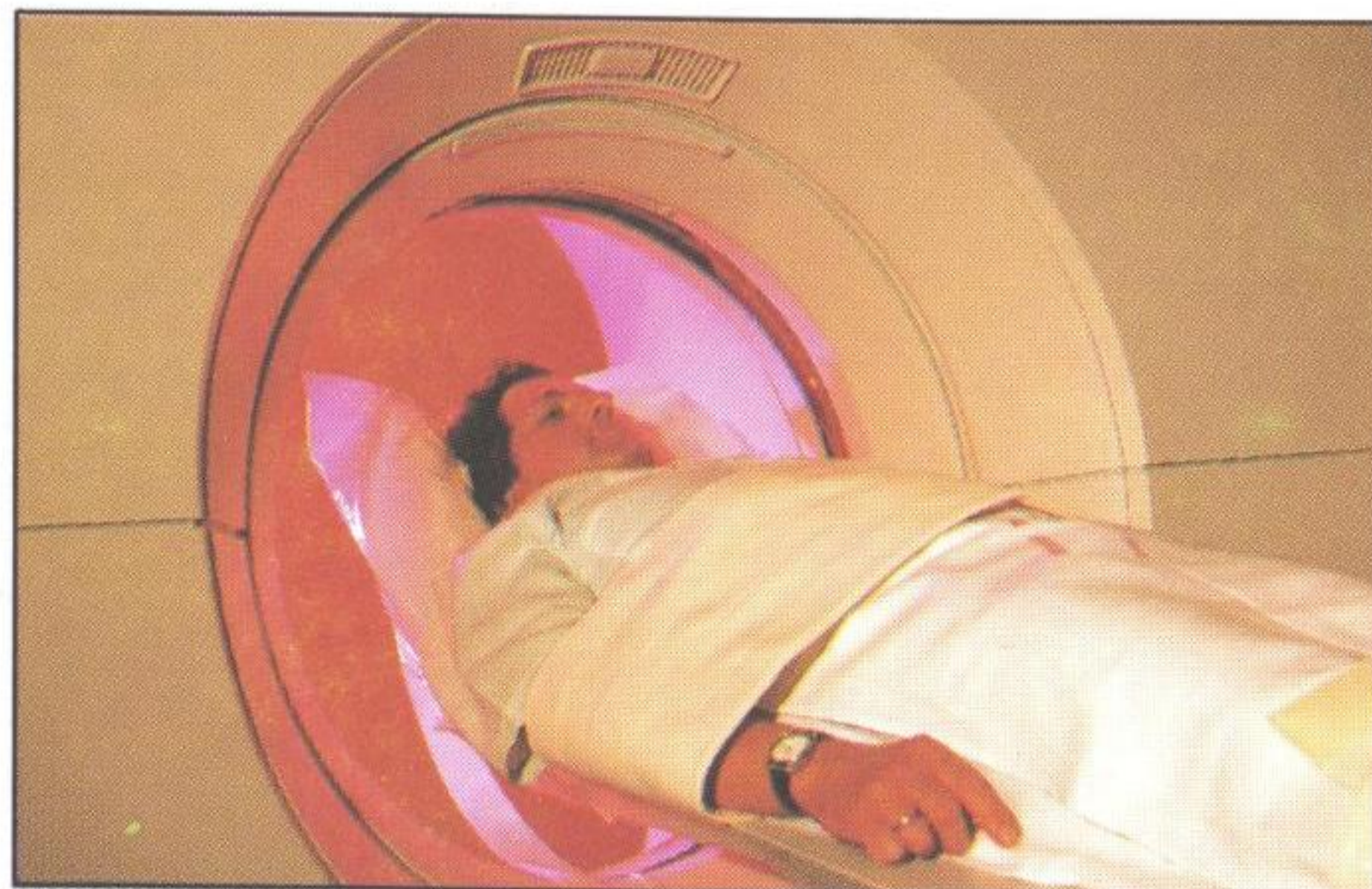


ولقد وضعوا العديد من النظريات عن مصدر الأفكار والمشاعر والعواطف في جسم الإنسان.



ومن الطريف أن الشاعر هومر الذي عاش منذ حوالي ثلاثة آلاف سنة كان يعتقد أن الأفكار تأتي من الرئة.

وكلما زادت كمية المعلومات التي يحصل عليها العلماء من دراسة الدماغ كلما زاد فهمهم لقدرات الدماغ.



مريض يجرى له مسح على الدماغ.

ومع ذلك فما زال هناك الكثير من الأسرار التي تحيط بعالم الدماغ العجيب. ولكن العلماء في كل أنحاء العالم يواصلون عملهم وأبحاثهم باستمرار لكشف تلك الأسرار الخفية.

ثقب الجمجمة

كانت عملية ثقب الجمجمة من الممارسات الطبية القديمة التي استمرت حتى العصور الوسطى. فقد سادت الخرافات في تلك العصور حتى إعتقد الناس أن الأرواح كانت هي السبب في حالات الجنون التي

لاتها ، فلهذه بألم ...
البراءة
تصيب الإنسان.
ولهذا جنوا إلى
عمل ثقب في
جمجمة الإنسان
المجنون لطرد
هذه الأرواح.
وبالطبع تسببت
هذه العملية في
أضرار كثيرة في
معظم الأحيان، إلا
أنها ربما ساعدت
بعض المرضى
الذين كانوا
يعانون من أورام
في المخ.



لقد ساد الاعتقاد في صحة علم فراسة الدماغ إلى حد كبير إلى درجة أنه كان يستخدم في عملية اختيار الأفراد للوظائف. وكان هناك اتجاه بأن يتم تغيير شكل رؤوس الأطفال لإظهار الصفات الجيدة وإخفاء الصفات السيئة.

فراسة الدماغ

ساد علم فراسة الدماغ في أوروبا وأمريكا في الفترة ما بين منتصف القرن الثامن عشر إلى منتصف القرن التاسع عشر. فقد اعتقد علماء فراسة الدماغ أنه بالإمكان تحليل الشخصية اعتماداً على دراسة شكل الجمجمة والطبعات التي تحتويها.



الموقع المتخصص

يطلق تعبير «الموقع المتخصص» على ظاهرة أن موقع مختلف من الدماغ متخصص في القيام بوظائف مختلفة. وكانت نظريات علم فراسة الدماغ من أكثر نظريات تخصيص المواقع حماقة. ولكن في نهاية القرن التاسع عشر جاء بعض العلماء الذين بحثوا في تخصيص المواقع بطريقة علمية سليمة. فقد درس العالمان برووكا وفيرنك أدمغة جنث أفراد ماتوا بالسكتة الدماغية واكتشفاً جزءاً من الدماغ المسؤول عن التحكم في الكلام واللغة.

وعلى الرغم من المحاولات السابقة، فإن أسرار ما يحدث داخل الدماغ لم تتضح بدقة إلا في القرن العشرين. فمع التطورات التكنولوجية الجديدة التي أدت إلى إنتاج أجهزة مسح للدماغ، وميكروس코وبات أكثر دقة ووضوحاً، وعمل جراحات متقدمة للدماغ، استطاع الأطباء والعلماء أن يشاهدوا الدماغ في جسم الإنسان الحي.

كما اعتقد هؤلاء العلماء أن موضع تركيب الدماغ تحت الجمجمة هو الذي يحدد شكل الجمجمة، وأن أجزاء مختلفة من الدماغ هي التي تحدد صفات كل شخص مثل المهارات والموهاب والشخصية.. إلخ.



وكان حجم الصدغ، أي المنطقة فوق عظم الخد، يُعد دلالة على وجود الموهاب الموسيقية، كما عُدّ شكل قاعدة الجمجمة بمثابة وسيلة للتنبؤ بإمكانية أن يصبح الشخص مربياً جيداً.

kidneys	الكليتان ، 19	neurons and memory	الخلايا العصبية ، 9,7,6، والذاكرة ، 23,15	homeostasis	الاتزان البدني ، 19,18
language	اللغة ، 8,5	blood dopamine	الدم ، 19,7، دوبامين ، 23	psi	الاتصالات الفاعلة ، 25
touch	اللمس ، 4	memory and dreams	الذاكرة ، 26,17-16,15-14، والأحلام ، 21	dreams	الأحلام ، 21
grey matter	المادة الرمادية ، 7	intelligence	الذكاء ، 11-10	IQ tests	اختبار نسبة الذكاء ، 11,10
axon	المحور الأسطواني ، 9,7,6	in animals	في الحيوان ، 27,2	animal brains	أدمغة الحيوانات ، 27,26
cerebrum	المخ ، 26,4	in computers	في الكمبيوتر ، 29,28	Aristotle	أرسطو ، 30
cerebellum	المخيخ ، 4	Seeing	الرؤية ، 13-12,8,6,4	electrical signals	إشارات كهربائية ، 12,7,6
Parkinson's disease	مرض الشلل الرعاشي ، 23	Lawrence, Ruth	روث لورانس ، 10	babies	الأطفال الوليدة ، 9,8
phobia	مرض اضطراب الخوف ، 22	Freudian slip	زلة اللسان الفرويدية ، 21	depression,	الاكتئاب ، 24,22
scan, brain	مسح الدماغ ، 31,23	dendrite	زوائد شجيرية ، 9,7,6	oxygen	الأكسجين ، 23,19,7
painkillers	المسكنات ، 24	stroke	السكتة الدماغية ، 23	Binet, Alfred	الفريد بينيه ، 10
feelings, (emotions)	المشاعر ، 6	hearing	السمع ، 12,8,6,4	mental illness	الأمراض العقلية ، 23-22
stimulants	المنبهات ، 24	Freud, Sigmund	سيجموند فرويد ، 21,20	schizophrenia	انفصام الشخصية ، 22
EEG	منحنى رسم موجات الدماغ ، 21	retina	الشبكة ، 12	delusions	أوهام ، 22
thalamus	المهاد ، 4	feeling (touch)	الشعور ، 12	eyesight	البصر ، 13-12
sedatives	المهدئات ، 24	smell	الشم ، 12,8,6,5	blind spot	البقعة العميماء ، 13
localization	الموقع المتخصص ، 31	retinal image	صورة الشبكة ، 12,13	psychokinesis	تأثير الدماغ على المادة ، 25
cerebral hemispheres	نصف المخ ، 10,5,4	psychiatrist	طبيب نفسي ، 3	hypothalamus	تحت المهاد ، 19,18,4
left side of brain	النصف الأيسر من الدماغ ، 5	ESP	ظواهر ما بعد الإدراك الحسي ، 25	planning	التخطيط ، 4
growth, of brain	نمو الدماغ ، 9	craniologist	عالم الجمجمة ، 3	remembering	الذكر ، 17-16
sleep	النوم ، 21	psychologist	عالم النفس ، 11,3	taste	التذوق ، 6,12
hormones	الهرمونات ، 18,19	optic nerve	العصب البصري ، 12	Synapses	التشابك العصبي ، 7
hallucinations	الهللوسة ، 24,22	drugs	العقاقير ، 23,24	Learning	التعلم ، 8
Homer	هومر ، 30	hallucinogens	عقاقير الهللوسة ، 24	thinking and thought	التفكير ، 9,8,6,5
consciousness	الوعي ، 21-20	unconscious	العقل اللاواعي ، 21,20	hypnosis	التنويم المغناطيسي ، 25
electrical pulses	ومضات كهربائية ، 15,12,7,6	therapy	العلاج ، 23	twins, identical	توائم المتشابهة ، 11
Ancient Greeks	اليونانيون القدماء ، 30	phrenology	فراسة الدماغ ، 31	trepanning	ثقب الجمجمة ، 31
اجابات الأسئلة					
نصف المخ الأيمن أم الأيسر؟ ص 5					
1. د (الأيمن)	2. 5 (الأيسر)	cortex	قشرة المخ ، 5,4	Galen	جالين ، 30
3. سلوى (الأيمن)	4. ج (الأيمن)	alcohol	الكحول ، 24	right side of brain	الجزء الأيمن من الدماغ ، 5
نسبة الذكاء (ص 5 وص 11)		speech	الكلام ، 8,5,4	Pons	الجسر العصبي ، 4,5
1) 13	2) 22			Cell body	جسم الخلية ، 7,6
5) الشكل الأوسط	4) طائر			Corpus callosum	الجسم الفاصل ، 5,4
6) طائر	7) نعم			nervous system	الجهاز العصبي ، 30,29,7
6) (9	8) القطعة الثانية من اليمين.			genes	الجينات ، 23,11
				spinal cord	الحبل الشوكي ، 29,7,9
				movement	الحركة ، 4,6
				optical illusions	خداع البصر ، 13
				blood cell	خلايا الدم ، 9
				rods	الخلايا الضوئية (الأعمدة) ، 13,12
				cones	الخلايا الضوئية (المخاريط) ، 13,12

أجابات الأسئلة
نصف المخ الأيمن أم الأيسر؟ ص 5

- 1. د (الأيمن)
- 2. 5 (الأيسر)
- 3. ج (الأيمن)
- 4. سلوى (الأيمن)

نسبة الذكاء (ص 5 وص 11)

- 1) 13
- 2) 22
- 3) الشكل الأوسط
- 4) طائر
- 5) قصير
- 6) طائر
- 7) نعم
- 8) القطعة الثانية من اليمين.

التأليف : ربيكا ترييس

الرسومات : كريستيان فوكس

المراجعة العلمية : د. مايكيل ريس

الترجمة : د. زينب شحاته

المراجعة والإشراف العام : أميرة أبو المجد

© دار الشروق

الطبعة العربية الأولى 1999

الطبعة العربية الثانية 2003

جميع حقوق النشر والطبع العربية محفوظة

دار الشروق : القاهرة - 8 شارع سببويه المصري

رابعة العدوية - مدينة نصر - ص.ب 33 البانوراما

حقوق الطبع © أوزبورن بابليشننج ليمتد - الطبعة الإنجليزية 1997

رقم الإيداع : ٩٩/١٥٧٦٨ - الترقيم الدولي : 8 - 0582 - 09 - 977

طبع في مطباع الشروق





دماغك وقدراته

ممّ يتكون الدماغ؟ ما هي الفكرة؟ كيف نتذكر الأشياء والأحداث؟
لماذا نحلم في أثناء النوم؟

تعرف على دماغك وقدراته يكشف الغطاء عما يحدث
داخل الدماغ البشري، ليجيب عن هذه الأسئلة
وغيرها من الأسئلة المحيزة.

اقرأ هذا الكتاب لتتعرف على الومضات الكهربائية التي يستقبلها
المخ ويرسلها بسرعة فائقة ، ولتعرف ما هو خداع البصر،
وتكتشف أسرار عالم اللاوعي، وتحل لغز التقويم المغناطيسي.
ابحث في الكتاب لتتعرف على هذه الموضوعات
وغيرها من الظواهر المحيزة للمخ البشري!

