

جَسْمُكَ

كَيْفَ يَعْمَلُ



رَحْلَةٌ دَاخِلُ جَسْمِ الْإِنْسَانِ

جِسْمَكُ

كَيْفَ يَعْمَلُ

MOURAJAA.COM

رسوم
كولن كنج

الاستشارة الطبية
سوزان جنكز

الاستشارة التربوية
پولا فارو

تأليف
جودي هندي
كريستوفر زوشوت

تصميم الرسوم
جون جيمسون
جيوف دافيز

ترجمة
الدكتور سيد رمضان هدارة

الطبعة الأولى
عام ١٤٠٣ - ١٩٨٣ م

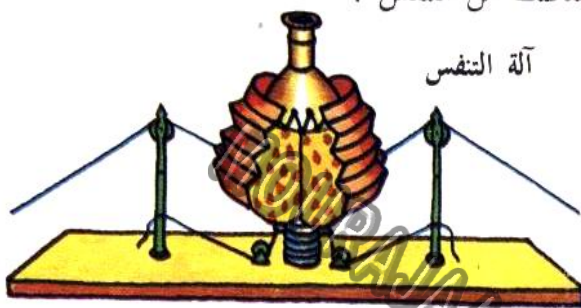
© جميع حقوق الطبع والنشر باللغة العربية محفوظة وملوكة لدار الشروق

بيروت: ص.ب. ٨٦٤ - هاتف: ٣١٥١٠١ - ٣١٥٨٥٩ - برقا: داشروق - تلken: SHOROK 20175 LE
القاهرة: ١٦ شارع جراد حسني - هاتف: ٧٧٤٨١٤ - ٧٧٤٥٧٨ - برقا: شروق - تلken: 93091 SHROK UN

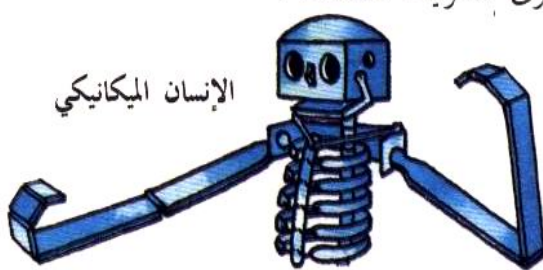
© Usborne Publishing Ltd 1975

هذا الكتاب

وتوضح آلة التي اخترعناها للتنفس (ص ١٢ ، ١٣) الطريقة التي تعمل بها ضلوعك مع عضلة من نوع خاص لتمكنك من التنفس .



ولقد صنعت إنساناً ميكانيكيًا (من ص ٢٨ إلى ٣١) ، لكي تتمكن من توضيح الطريقة التي تعمل بها العضلات الأخرى لتحريك عظامك .



إن الآلات الحقيقة أفضل كثيراً من الأجسام في أداء بعض الأعمال . فالحاسوب الإلكتروني أسرع كثيراً من الإنسان في إجراء الحسابات . والأوناش تستطيع رفع أحمال أثقل كثيراً مما يستطيعه الإنسان . والسيارات أسرع كثيراً من الإنسان .

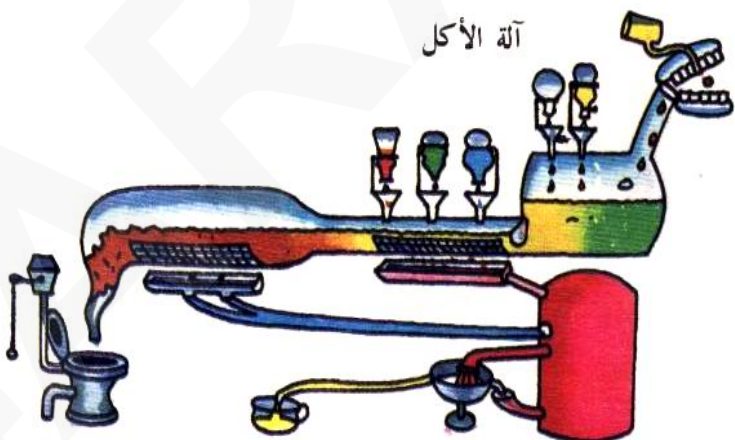
ولكن جسمك متافق بعضه مع بعض توافقاً ممتازاً بحيث يستطيع أداء أعمال مختلفة كثيرة ، وفي وقت واحد .

لقد فشل العلماء جميعهم ، ولم يستطع أحد منهم على الإطلاق ، صنع آلة بالدقة والاحكام وخفة الوزن التي عليها جسم الإنسان وتستطيع عمل حتى نصف ما يعمله الجسم . هذا ، كما أنه لا توجد آلة مبدعة تأتي بالأفكار الجديدة ، ولا آلة تؤلف النكات والتوادر ، ولا آلة تغير رأيها ولا آلة تلد .

إن جسمك شبيه بالآلة مدهشة في وجوده عدة . فيمكنه أداء مئات من الأعمال المختلفة . ولقد اخترعنا لك عدداً كبيراً من الآلات المختلفة لنوضح لك الطريقة التي يؤدي بها جسمك بعضاً من أهم أعماله .

والآلات التي اخترعناها لا ترتبط ببعضها البعض . وكل منها مستقل ، ومنفصل عن الأخرى ، ويؤدي بعضاً فقط ، من الأعمال التي يستطيع جسمك عملها .

فالآلة التي اخترعناها للأكل مثلاً ، (ص ٤ و ٥) ، توضح ما يفعله جسمك في الطعام بعد أن تبتلعه .



والآلة التي اخترعناها للأسنان واللسان (ص ٦ و ٧) ، مستقلة ومنفصلة تماماً . ولقد اخترعناها لنوضح ما تفعله الأسنان المختلفة .

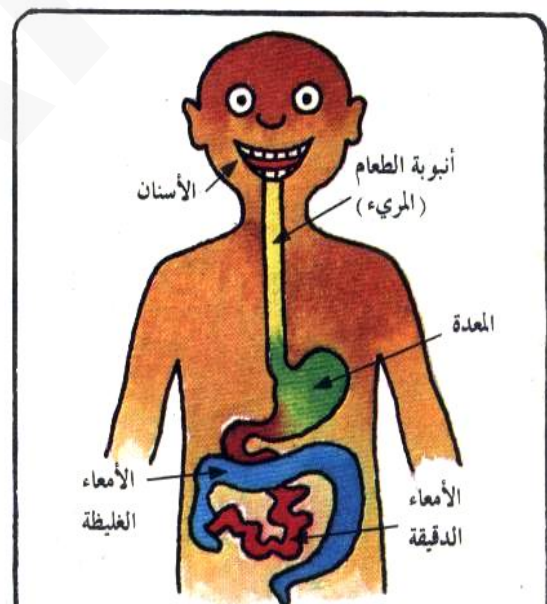
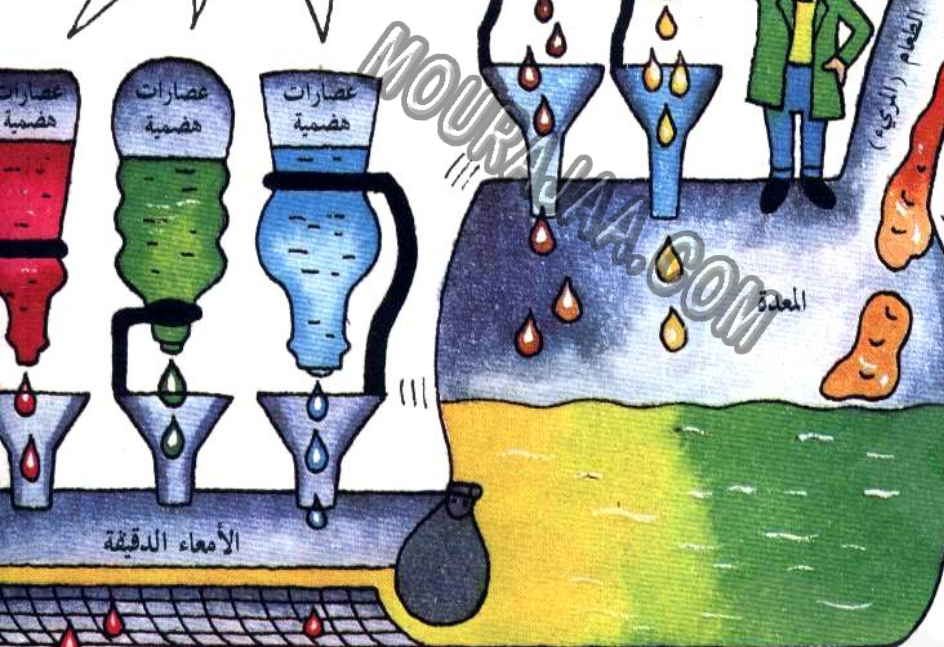
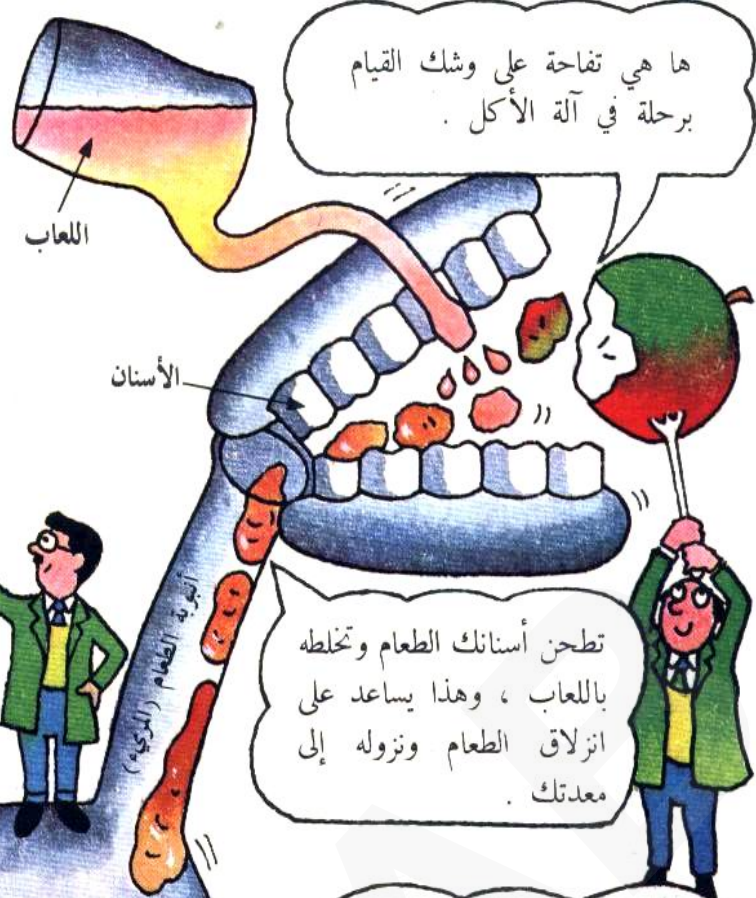


المحتويات

- مقدمة
- إنذار بالخطر ... قصة عن فلك وهو يعلم الطريقة المركبة بها عظامك بعضها مع بعض كيف تعمل عضلاتك؟
- ما يفعله الجلد
- كيف تقاوم الأجسام الجراثيم؟
- لعبة شراء الطعام
- كيف يبدأ الوليد؟
- كيف يولد الوليد؟
- الطريقة المجمعة بها أجزاء جسمك - ١
- الطريقة المجمعة بها أجزاء جسمك - ٢
- مم تتكون الأجسام؟
- مكونات الجسم
- كاميرا
- آلة الأكل
- آلة الأسنان واللسان
- ما هو الدم؟
- كيف يجري دمك في أنحاء جسمك؟
- كيف تنفس؟
- آلية النطق
- ما تعمله الأذنان
- كيف تعمل العين؟
- كيف تعمل العينان معاً؟
- ما يفعله الأنف
- آلية للجس
- اللمس والإحساس والإدراك
- ما يحدث في فلك



ها هي تقاحة على وشك القيام
برحلة في آلة الأكل .



موقع آلة الأكل في جسمك
هذا هو موقع آلة الأكل في جسمك .
إن أمعاءك الدقيقة أنبوبة طويلة جداً
ومتعرجة . وهي الملونة باللون الأحمر هنا .
أما أمعاؤك الغليظة فهي أغليظ ، وهي الملونة
باللون الأزرق هنا .

آلية الأكل

عندما ت يريد التخلص من طعام فاسد تضغط العضلات التي في صدرك وتلك القريبة من معدتك بعضها على بعض ، فتتغلق البوابة التي في نهاية المعدة وتظل مغلقة ، فيرتفع الطعام إلى أعلى .



ينضغط الصدر
إلى أسفل

تنضغط العضلات
إلى أعلى

تبقي البوابة مغلقة

إن مذاق الطعام
حمسي ، لأنه مترج
بعصارات المعدة .

وتصير الفضلات الصلبة في قوام الوحل
عند وصولها إلى هنا . وأنت تتخلص
منها عندما تذهب إلى المرحاض .

هذه آلية اخترعناها لتوضح الأشياء الرئيسية
التي تحدث للطعام الذي تأكله .

فيحتوي طعامك على أشياء يستطيع جسمك
أن ينفع بها وأشياء لا يستطيع الانتفاع
بها . وفي آلية الأكل التي في جسمك
يُفرم الأكل ويُرتج ويُقلب ، ويُحول
إلى أجزاء دقيقة بفعل عصارات خاصة .
ويسمى هذا كله « الهضم » .

وبعد ذلك يمكن أن تفرز الأشياء المفيدة
كل على حدة ويرسل كل نوع منها إلى
عضو الجسم الذي يحتاج إليه .



الأمعاء الغليظة

ماء

هنا يستخلص الماء ، وينفذ من
الجدران مباشرة ، ويصير جزءاً
من دمك .

يذهب الدم بعد أداء مهمته إلى الكليتين لينظف .
ثم يعود الدم النظيف إلى مجاري الدم . أما الماء العادم
ففصبه إلى المرحاض .



آلية الأسنان واللسان

إن أحرف أسنانك الأمامية حادة ،
وذلك لكي تقطع القصبات .



وظيفة آلية الأسنان واللسان هذه تجهيز الطعام وإعداده للبلع . وهي تفعل الأشياء الرئيسية التي تفعلاً أسنانك ولسانك .

ولهذه الآلة قاطع وبضع مطاحن . أما فلك أسنان من أنواع خاصة تفعل ما تفعله هذه الأجزاء . ويمكنك أن ترى منظر أسنانك في الشكل السفلي .



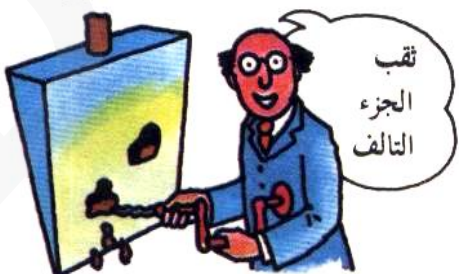
ثقوب دقيقة

سائل لزج

لماذا تتلف أسنانك ؟

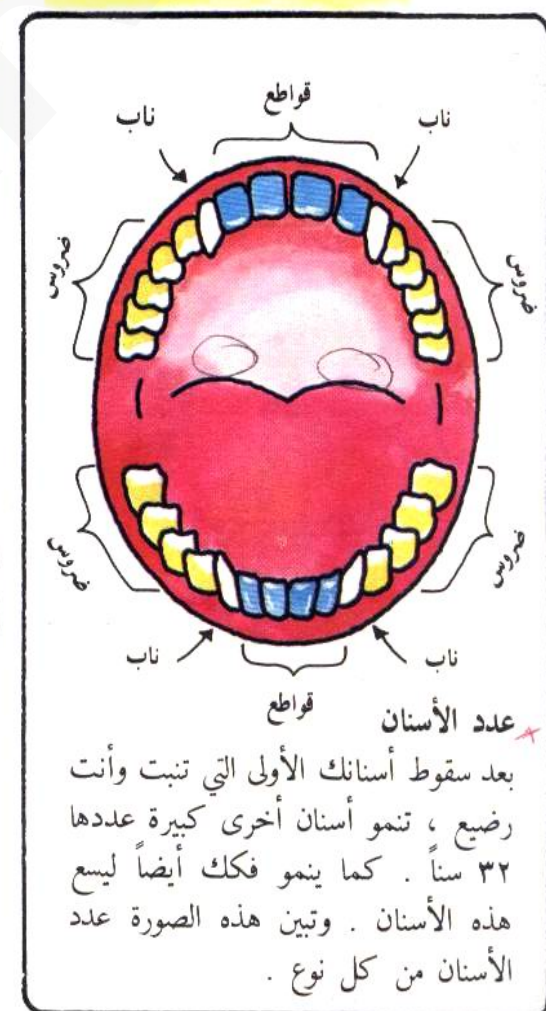
وإذا استمر بقاء هذه الزوجة فإنها تحدث ثقوباً دقيقة في أسنانك . وهذا شيء شبيه بالصدأ الذي يعلو الأدوات المعدنية عندما تتركها مبتلة .

يلتصق السائل الناتج من الطعام المضبوغ بأسنانك . إنك لا تستطيع رؤيته . أما إذا حركت لسانك حول أسنانك فمن الممكن أن تشعر بملمسه اللزج .



إن الجزء الصلب الخارجي من السن لا ينمو مرة ثانية ولا يتجدد . وعلى ذلك يملاً أطباء الأسنان الثقوب بمعدن لمنع الجراثيم من دخوها .

تعيش الجراثيم في ثقوب الأسنان التالفة وتأكل أجزاء كبيرة منها فترید أعماقها . وعلى أطباء الأسنان نقب الثقب لإزالة الجزء الملوث بالجراثيم .



بعد سقوط أسنانك الأولى التي تنبت وأنت رضيع ، تنمو أسنان أخرى كبيرة عددها ٣٢ سناً . كما ينمو فكك أيضاً ليسع هذه الأسنان . وتبين هذه الصورة عدد الأسنان من كل نوع .

واللعاب يساعد على انزلاق الطعام في فك و بين أسنانك .



أما أنفك فيبني مخك بنكهات الطعام الكثيرة . فإذا أنت سدلت أنفك أثناء الأكل فكل ما تستطيع أن تذوقه هو المذاق الحلو والحمضي والملحي والمر ولا شيء غير ذلك .

تحمل الأعصاب الرسائل من لسانك إلى مخك . وتبدأ هذه الأعصاب من بقع دقيقة تسمى حليمات الذوق . وهي التي تشعرك بالمذاق الحلو والملحي والحمضي والمر .



وتنخر الجراثيم الموجودة في الهواء هذه الثقوب وترتيد عمقها . فإذا ما وصلت إلى الجزء الحساس أسفل الجزء الصلب من السن شعرت بالألم شديد .



تقع الحليمات التي تحس بالمذاق المر في مؤخرة اللسان . وإنك لا تلاحظ المذاق المر ، في أغلب الأحيان ، إلا عند البلع .

يوجد على سطح لسانك مناطق تحتوي على الأنواع المختلفة من حليمات الذوق . ويوجد كثير من الحليمات التي تحس بالمذاق الحلو على طرف اللسان .



ما هي الأنياب ؟
الأنياب أسنان مدببة ، تقع على جنبي قواطعك . إن الكلاب تستخدم أنيابها في تمزيق اللحم وقرض العظام . أما نحن فلا نستخدم أنيابنا كثيراً .

ما هوَ الدّم ؟

يتدفق تيار الدم في جميع أنحاء جسمك كالنهر ، ليحمل المؤن والإمدادات إلى جميع خلايا الجسم .

والدم مزدحم بخلايا خاصة تؤدي أنواعاً مختلفة من الأعمال . وتوضح هذه الصورة بعض ما تفعله هذه الخلايا .

إن معظم دمك سائل عديم اللون يسمى البلازما . والخلايا الحمراء يجعله يظهر باللون الأحمر .

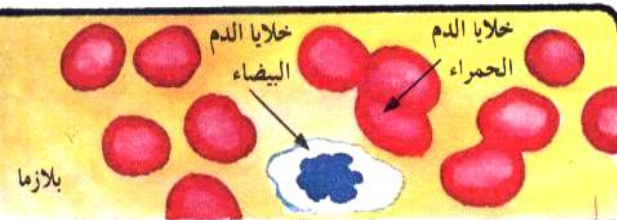


يدخل في دمك كميات كبيرة من الماء عن طريق آلة الأكل . فأكثر من نصف دمك ماء .



يحمل هواء الشهيق الذي تستنشقه الأكسجين إلى رئتيك . ويزيل الزفير غاز العادم .

تحمل خلايا الدم الحمراء غاز العادم إلى رئتيك وتستبدل به أكسيجيناً .

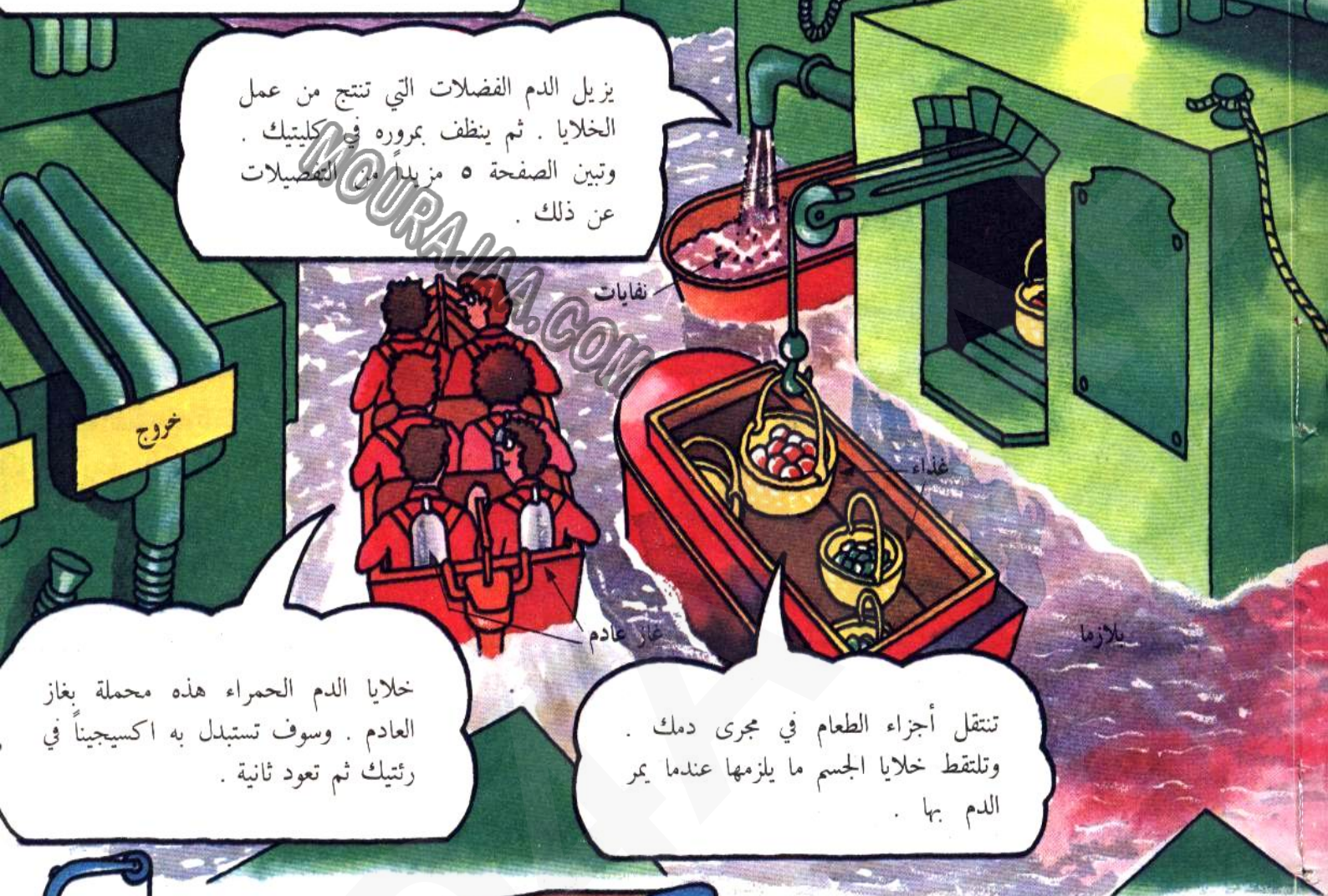


إن جسمك مكون من أجزاء دقيقة تسمى خلايا . وهذه الخلايا تحتاج إلى الغذاء وإلى غاز خاص يسمى الأكسجين لكي تحيي وتنمو وتعمل . وتجد في صفحة ٤٥ مزيداً من التفصيلات عن هذه الخلايا .

ما شكل الدم ؟

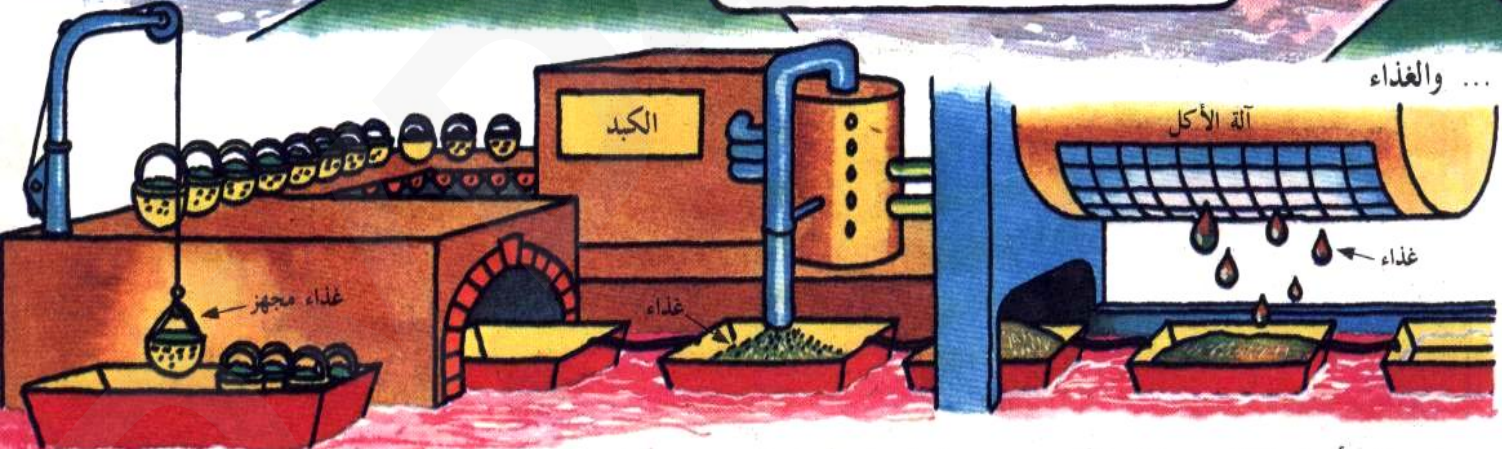
إن الخلايا دقيقة جداً ، حتى أنك لتحتاج إلى ميكروسكوب قوي جداً لكي تراها . وظاهر قطرة الدم تحت الميكروسكوب بهذا الشكل .

يزيل الدم الفضلات التي تنتج من عمل الخلايا . ثم ينطف بمروه في كلتيك . وتبين الصفحة ٥ مزيداً من التفصيلات عن ذلك .



خلايا الدم الحمراء هذه محملة بغاز العادم . وسوف تستبدل به اكسيجيناً في رئيتك ثم تعود ثانية .

تنتقل أجزاء الطعام في مجاري دمك . وتلتقط خلايا الجسم ما يلزمها عندما يمر الدم بها .

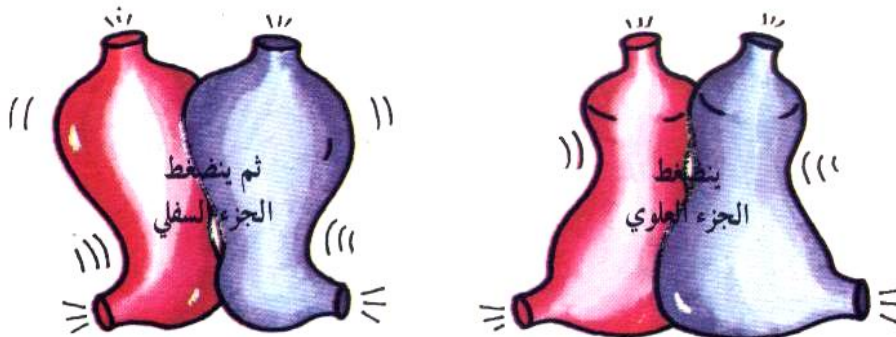


دمك ثانية . فيحمل دمك الطعام من كبدك إلى حيث يحتاجه جسمك .

على كبدك أن يحدث تغييراً في بعض الطعام ليجهزه لجسمك . وهو يختزن بعض الطعام ويرسل البعض الآخر إلى

يحمل دمك أجزاء الطعام من آلة الأكل في جسمك إلى كبدك ، فيفرز الكبد الطعام ويصنفه .

كيف يجري دمك في أنحاء جسمك؟



يتلقى قلبك إشارة من المخ تجعله يتضيق. وهذا الانقباض يضغط الدم إلى الخارج ويصبه إلى داخله. وهناك بوابات تفتح وتغلق أثناء ذلك.

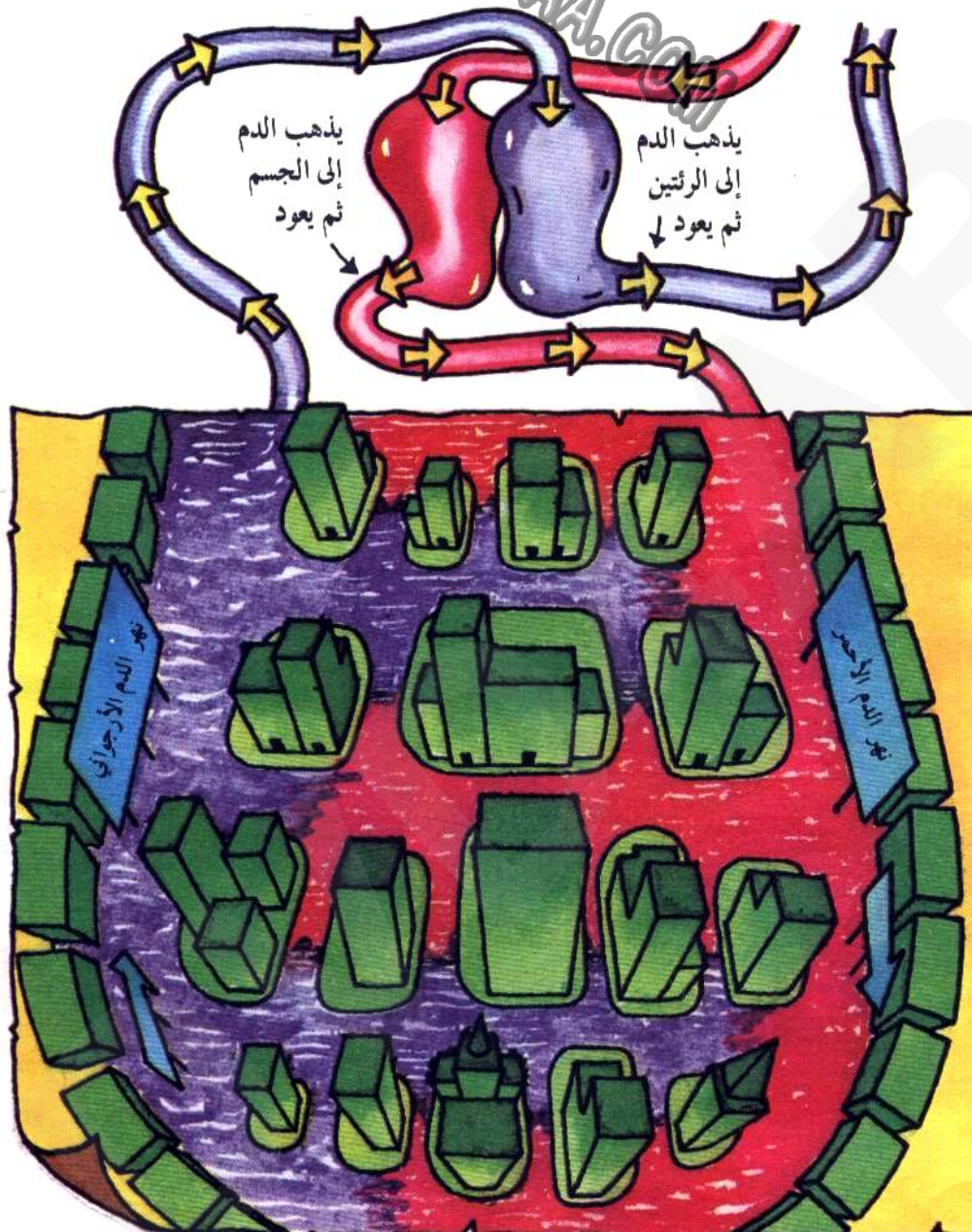
كيف يعمل قلبك؟

إن قلبك عضلة لها أربع أنابيب كما في الشكل. وهذه الأنابيب أوعية دموية كبيرة. وتبين الصورة السفلية الوجهة التي يتوجه إليها كل منها.

لمجرى دمك فروع دقيقة كثيرة. وتتصل هذه الفروع ببعضها البعض لكي يستمر الدم في الدوران. وتوضح الخريطة التي في أسفل هذه الصفحة الطريقة التي يحدث بها ذلك.

إن قلبك مضخة تعمل على استمرار تدفق الدم في دورانه. فهو يضغط الدم كأنه قارورة مرنة تضغطها فيخرج ما فيها. ويرسل القلب الدم إلى رئتيك للتخلص من غاز العادم والتقطاف الأكسجين. ثم يرسله حول الجسم حاملاً الأكسجين لجميع الخلايا.

ودمك ينساب خلال أنابيب مطاطية تسمى الأوعية الدموية. وتوضح صفحة ٤٤ أماكن الأوعية الدموية الرئيسية في جسمك.



خريطة إيهام القدم

توضح هذه الخريطة المقنعة الطريقة التي تتصل بها الأوعية الدموية بعضها البعض في طرف إيهام قدمك.

فهر الدم الأحمر قادم من قلب حاملاً الأكسجين إلى خلايا الجسم. ونهر الدم الأرجواني يزيل منها الغاز العادم.

لاحظ الأنهار الدقيقة الكثيرة التي تتصل بالتهرين الكبيرين. وهذا هو ما يحدث في جميع أنحاء جسمك.



ضع يدك على صدرك كما في الصورة بعد أن تكون قد جريت مسافة لتحس بسرعة ضربات القلب . كما أن تنفسك يزداد سرعة أيضاً .

وعلى قلبك أن يضخ الدم بشدة وبسرعة . فعليه أن يوصل كميات كبيرة من الدم إلى رئتيك . ثم يدفع الدم ثانية منها محملاً بالأكسجين الذي يحتاجه جسمك لتوليد الطاقة .

ما الذي يزيد معدل ضربات قلبك ؟ عندما تجري أو تلعب كرة القدم فعل جسمك أن يولد كميات كبيرة من الطاقة .

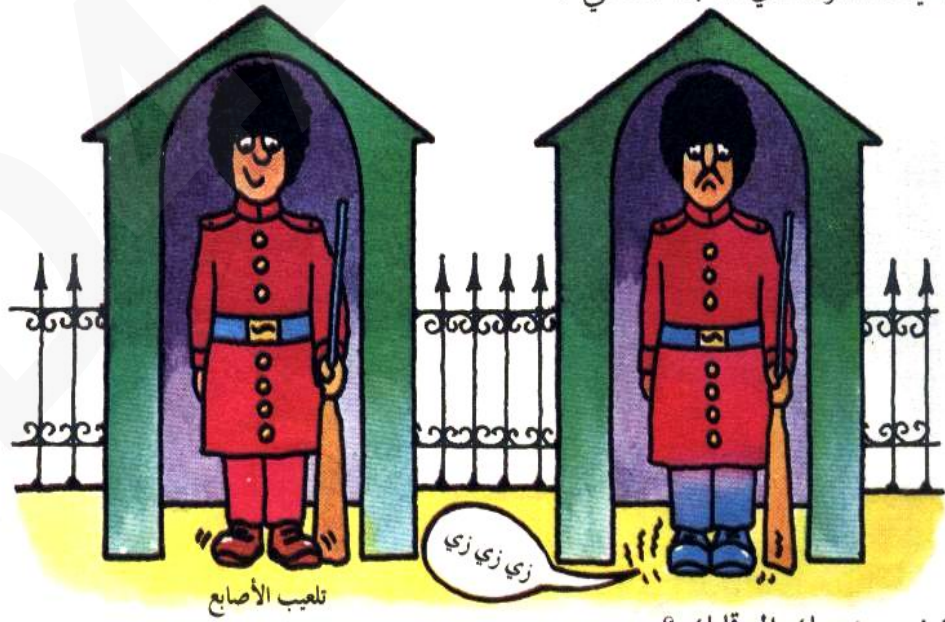
كيف ترى أدق أوعيتك الدموية ؟
أنظر في المرآة ، واسحب جفنك السفلي إلى أسفل بلطف ، ولسوف ترى تحته شعيرات حمراء . وهذه هي بعض أوعيتك الدموية الدقيقة جداً .

وجسمك يحتوي على أوعية دموية دقيقة كثيرة . ولو أنك وصلت طرف كل وعاء منها بطرف الآخر ، لكان طولها مجتمعة أكبر من ضعف محيط الأرض .



هل يمكن للدم أن يجري في الاتجاه العكسي ؟

توجد بوابات دقيقة كثيرة في الأوعية الدموية المؤدية إلى قلبك . وهذه البوابات يمكنها أن تفتح في اتجاه واحد فقط مثل باب المصيدة . فالدم يمكنه أن يجري في الاتجاه الذي تفتح فيه البوابات فقط ولا يمكنه الارتداد في الاتجاه العكسي .



رافق دمك وهو يتحرك
إن الخط الأزرق الذي تراه على باطن رಸغك دم . اذلكه إيهامك ، تجد أن الدم يقف ثم يتبع إيهامك .

وإذا لعبت أصابع قدميك فإنك بذلك تحمي قدميك من أن تناما . فتشغيل عضلات أصابع القدم يزيد من سرعة الدم .

كيف يعود دمك إلى قلبك ؟

إن عضلاتك تساعد الدم على العودة إلى قلبك كلما تحركت . وعندما تبطأ حركتك يبطأ سير الدم كذلك .

كيف تتنفس

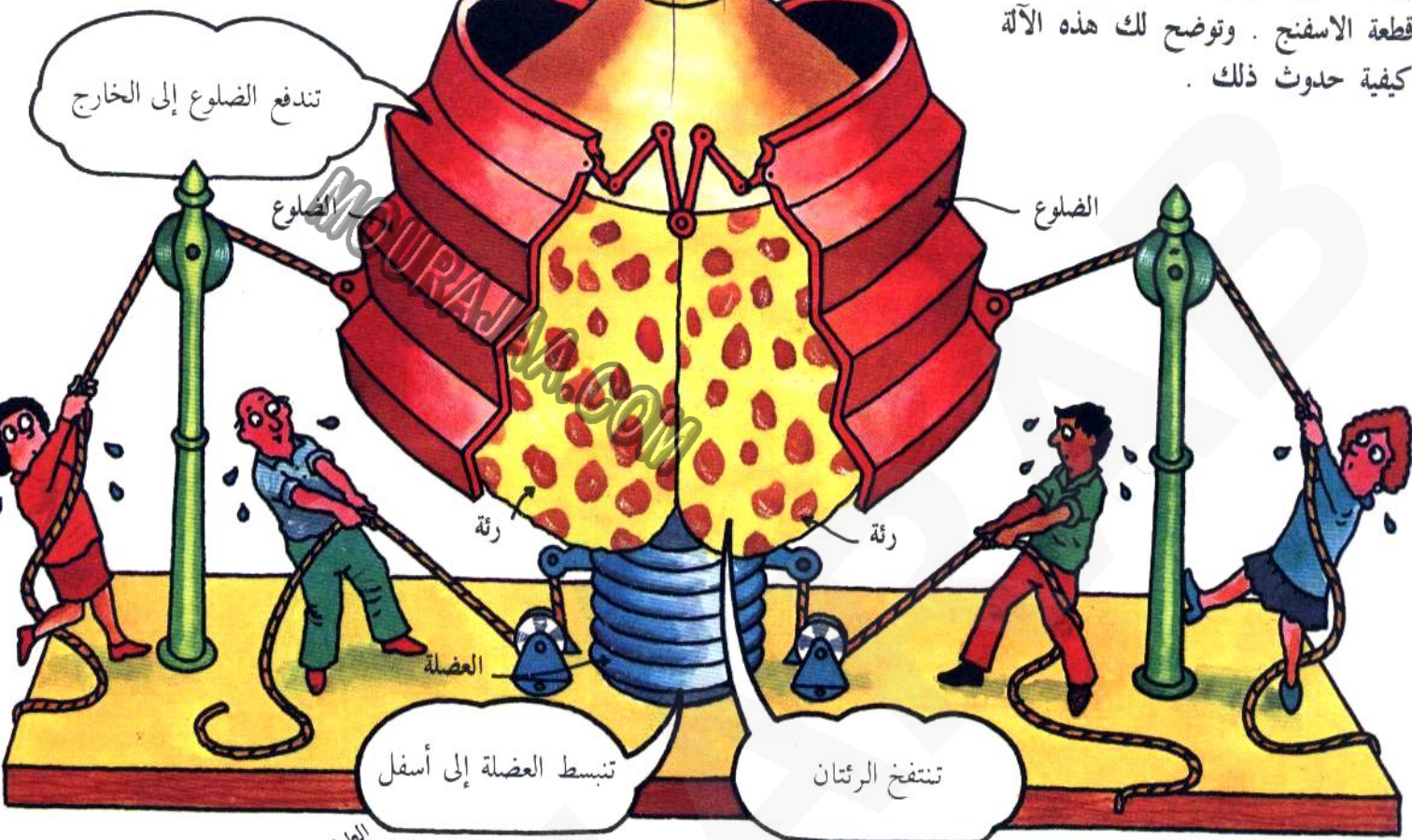
يدخل الهواء إلى الرئتين

الشهيق

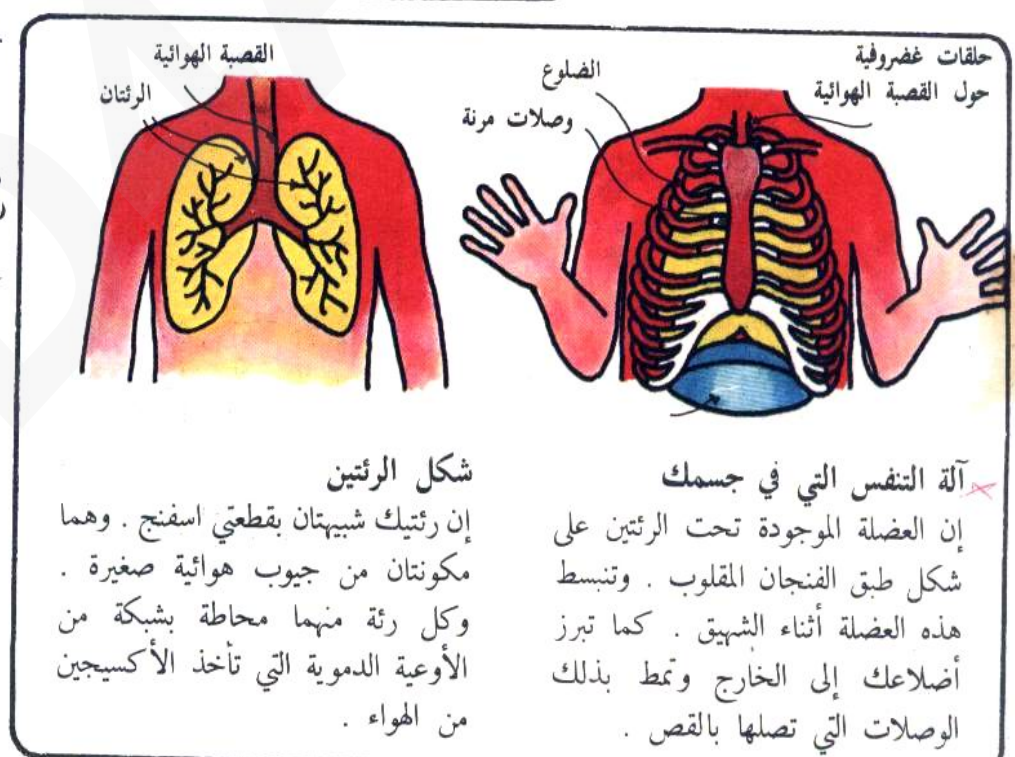
عندما تدخل الهواء إلى رئتيك في الشهيق . تندفع ضلوعك نحو الخارج وإلى أعلى . وتنبسط العضلة الموجودة تحت رئتيك فتنتفخ رئاتك وتسحب الهواء خلال القصبة الهوائية .



القصبة
الهوائية



ما مقدار الهواء الذي يدخل في رئتيك ؟
يدخل الرئتين ويخرج منها كميات كبيرة من الهواء يومياً . ولو أمكنك جمع الهواء الذي يخرج من رئتيك وحبسه كله لـأ حجرة كبيرة مثل هذه تقريباً .



شكل الرئتين

إن رئتيك شبيهتان بقطعة اسفنج . وهم مكونتان من جيوب هوائية صغيرة . وكل رئة منها محاطة بشبكة من الأوعية الدموية التي تأخذ الأكسجين من الهواء .

آلية التنفس التي في جسمك

إن العضلة الموجودة تحت الرئتين على شكل طبق الفنجان المقلوب . وتنبسط هذه العضلة أثناء الشهيق . كما تبرز أضلاعك إلى الخارج وتمطر بذلك الوصلات التي تصلها بالقص .

الرفير

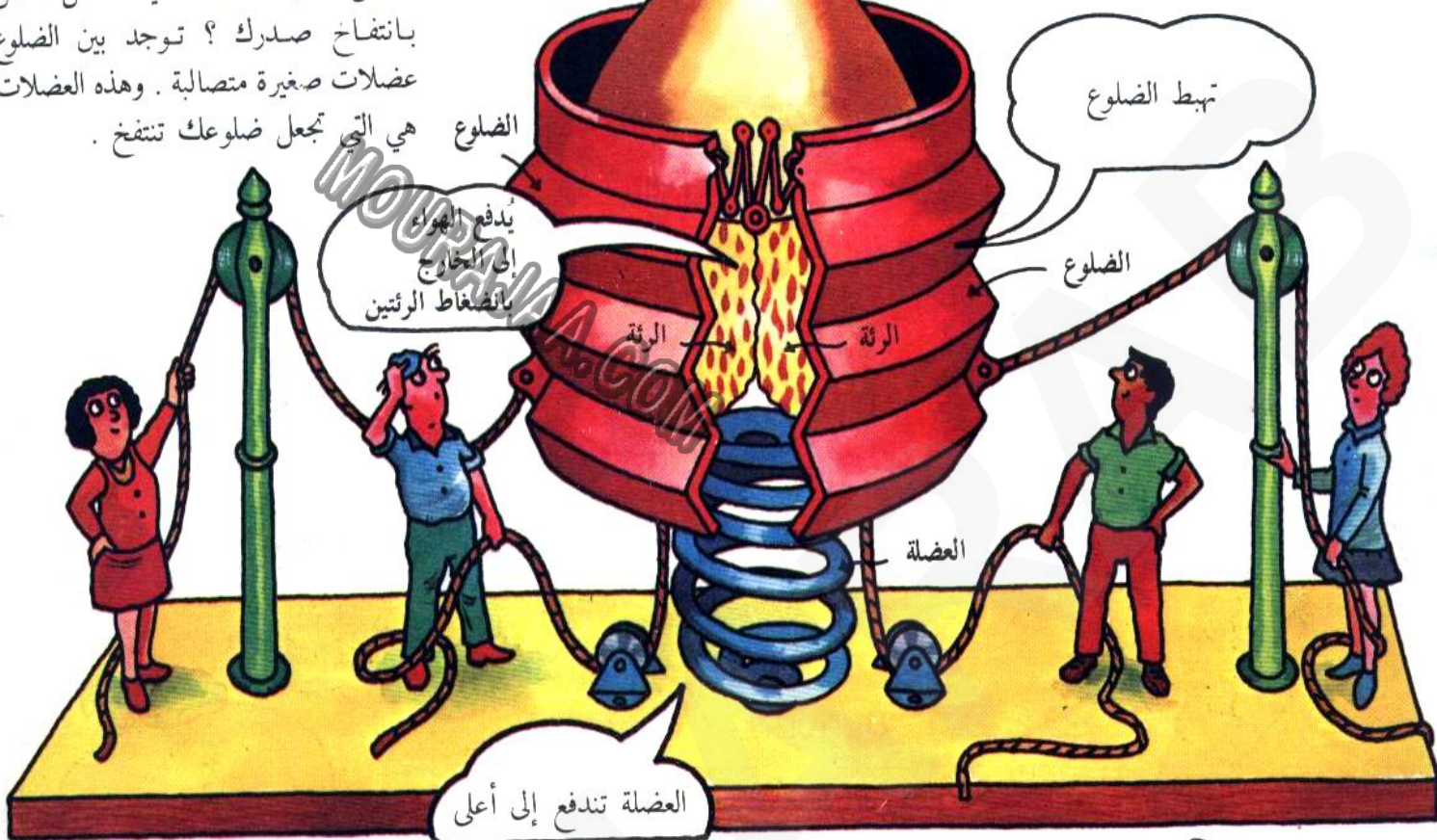
وعندما تُخرج الهواء من رئتيك في الرفير تتدفع العضلة الموجودة تحت رئتيك إلى أعلى ثانية . وينضغط الهواء ليخرج من الجيوب الهوائية الدقيقة الموجودة في رئتيك .



يخرج الهواء
من الرئتين

القصبة
الهوائية

حاول أن تحس بضلعوك وهي تتحرك أضمم ذراعيك إلى صدرك ، كما في الشكل ، وخذ نفساً عميقاً . هل تحس بانفاسك صدرك ؟ توجد بين الضلوع عضلات صغيرة متصلة . وهذه العضلات هي التي تجعل ضلوعك تنفس .



تبطط الضلوع

العضلة تتدفع إلى أعلى



تنفس المعدة

تدفع العضلة الموجودة تحت الرئتين ، أثناء عملها ، المعدة إلى الخارج وإلى الداخل . وعندما كانت السيدات يضعطن خصورهن بالمشدات الضاغطة ، كان هذا يمنع العضلة من العمل ، وغالباً ما كان يغمى عليهن .

وللتدرير على ذلك ادفع الجزء العلوي من معدتك إلى الخارج أثناء الشهيق . وضع يدك تحت صدرك مباشرة مثل هذه السيدة وذلك لكي تحس بمعدتك وهي تتحرك .

إنك تحتاج إلى نفخ كميات كبيرة من الهواء عندما تغنى أو تعزف على آلات النفخ الموسيقية مثل البوق . وعليك أن تتعلم الطريقة التي تستخدم بها العضلة التي تحت الرئتين لتنفسهما .

آلية النُّطُق

تفعل هذه الآلة الأشياء الرئيسية التي تفعلها أنت عندما تنطق الكلام.

فأنت تحدث توقيراً في أحبالك الصوتية لتجعلها تتذبذب أثناء الزفير. وهذا يحدث الموجات الصوتية ، وهي تموجات من نوع خاص تنتشر في الهواء . ثم إنك تستخدم أسنانك ولسانك وفمك لكي تحول موجات الصوت إلى كلمات.

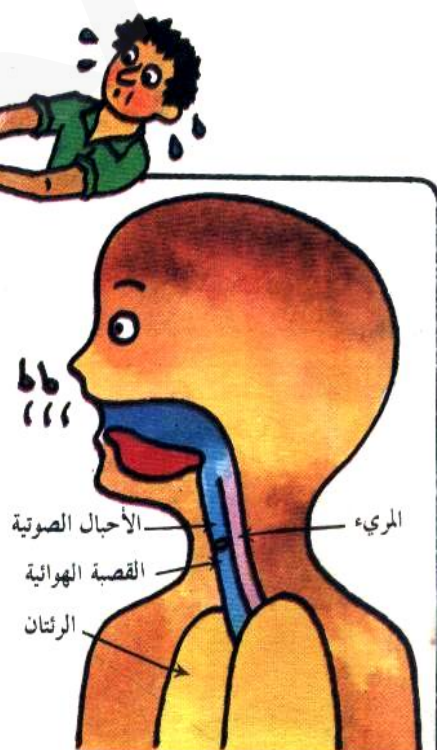


تحدث الأحبال الصوتية موجات الصوت في الهواء .

يمكن لشفتيك ولسانك وأسنانك أن تقطع الصوت أو تضغطه لتحوله إلى كلمات .



إذا أردت إحداث صوت فعليك أن تخرج الهواء من رئيتك . وإنك لتحاج إلى كمية كبيرة من الهواء لكي تحدث صوتاً عالياً .



أجزاء آلة الكلام في جسمك عندما ينمو جسمك يزيد طول أحبالك الصوتية . وهذا يجعل صوتك أكثر غلاوة . والتغير الذي يحدث في الأحبال الصوتية للصبية أكبر مما يحدث في أحوال الفتيات الصوتية .



نطق الكلمات

عندما تتكلّم يتغيّر شكل فكك لكي يحدث أجزاء الكلمات المختلفة.



قراءة حركات الشفتين

يمكنك أحياناً أن تستنتج ما يقوله الناس من الأشكال التي تتخذها أفواههم.



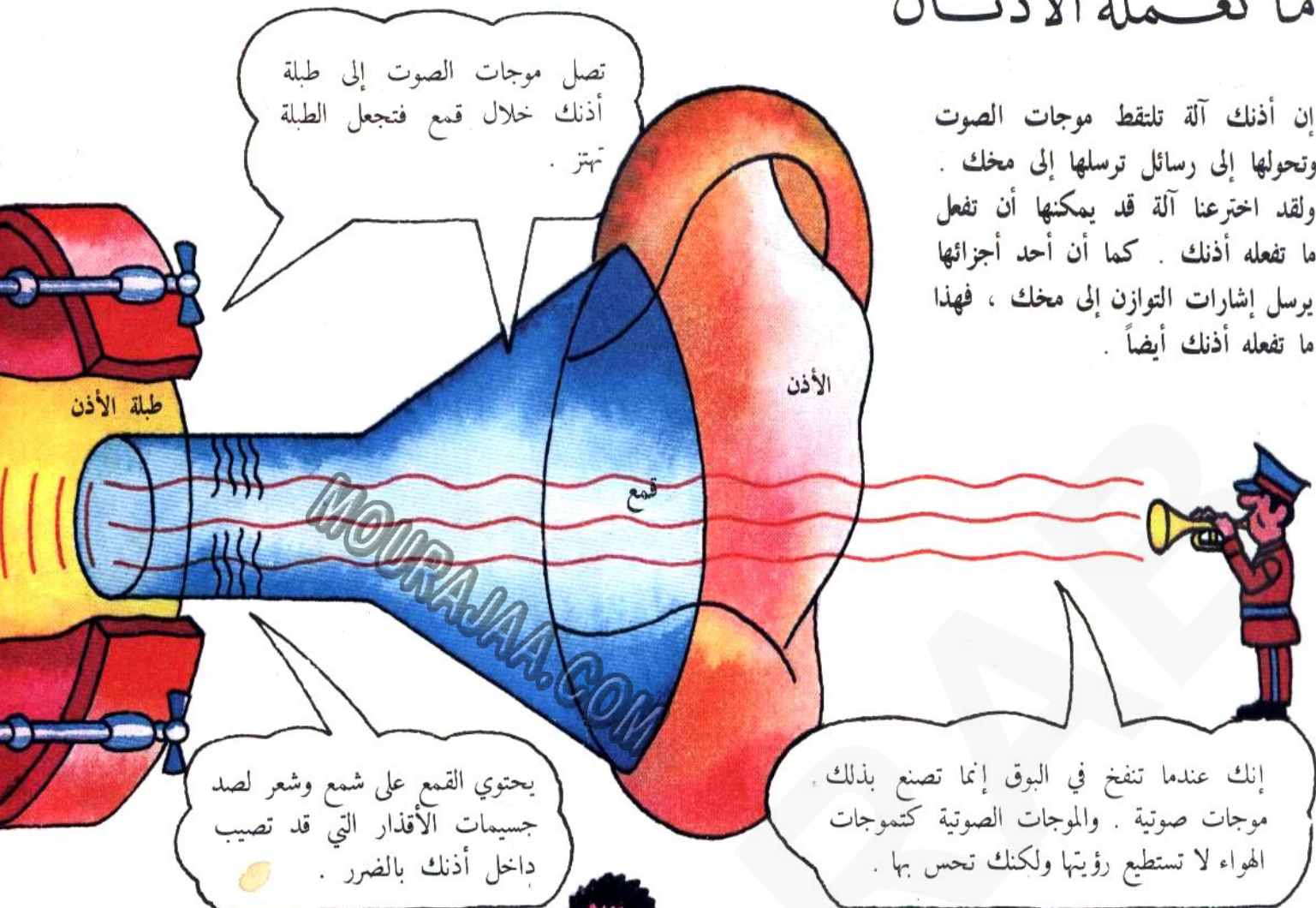
إحداث موجات صوتية

أنفخ باللوناً ودعه يطير في الهواء . إن الهواء المندفع إلى الخارج يجعل عنق البالون يهتز بسرعة ، وهذا يسمى تذبذب . هل تسمع الموجات الصوتية الحادثة ؟

حاول أن تُنْطِّ عنق البالون لإحداث أصوات حادة أو غليظة . فكلما اتسع العنق غلظ الصوت . إن أحبالك الصوتية تعمل بطريقة مشابهة لذلك .

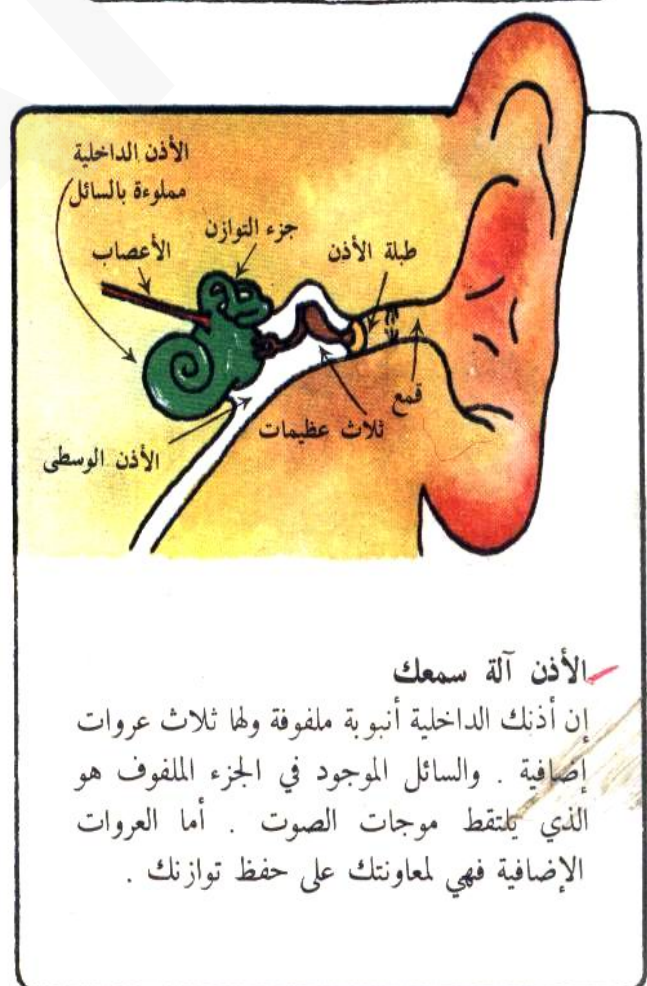
وإذا وضعْت في عنق البالون أنبوبة مثل هذه ، لم يحدث صوت أثناء اندفاع الهواء . ففي هذه الحالة لا يمكن للعنق أن يتذبذب ويحدث موجات صوتية .

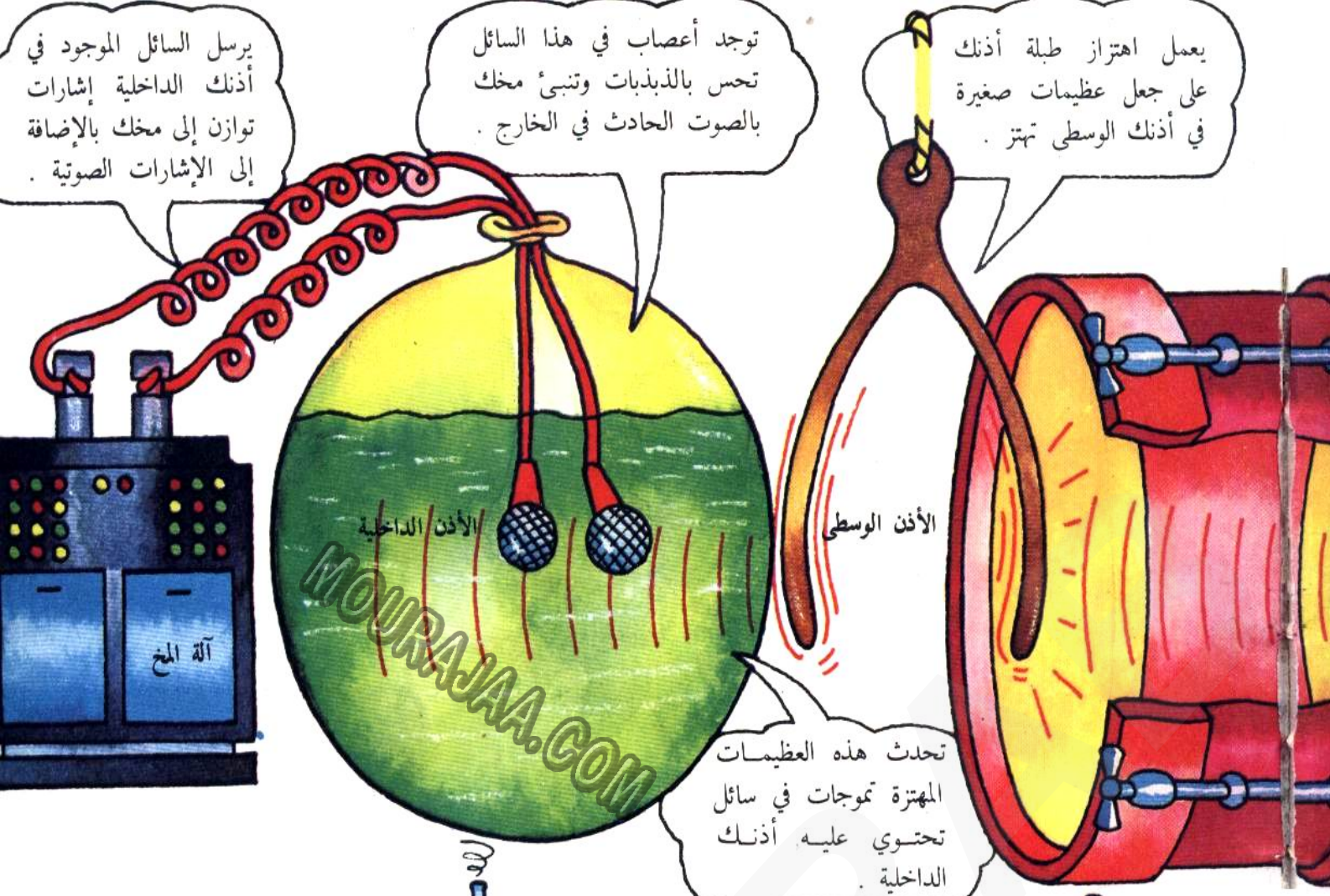
ما تَعْمَلُهُ الأذْنُان



ماذا يمكن أن يحدث لو كان لك أذن واحدة ؟

إنك تحتاج إلى أذنيك معاً لستنتاج الاتجاه الذي تأتي منه الأصوات . حاول ذلك لترى . أدر الراديو وأغمض عينيك وسد إحدى الأذنين ثم در حول نفسك عدة مرات . فأين الراديو ؟





ويرسل السائل إشارات إلى مخك تخبره بالدوران مع أنك واقف ساكن . فيليبس الأمر على مخك وتشعر بالدوار .

تحدد هذه العظيمات المهرة تجويفات في سائل تحتوي عليه أذنك الداخلية .

لماذا تصاب بالدوار ؟

عندما تدور حول نفسك عدة مرات يدور السائل الموجود في أذنك الداخلية أيضاً . وعندما تتوقف يستمر السائل في الدوران .



وعندما يدور السائل في أذنك الداخلية ترسل الأعصاب الموجودة في السائل رسالة إلى مخك بما هو حادث .

أنظر كيف يتحرك الماء في الدورق بعنف عندما يميل أو يقلب .

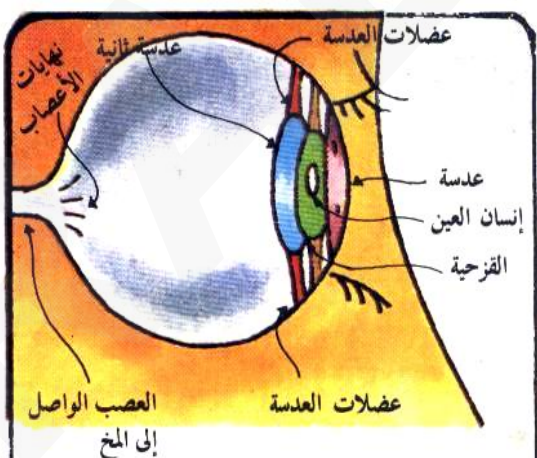
الأذنان تساعدانك على حفظ التوازن
عندما تتحرك يبقى السائل الموجود في أذنك الداخلية مستوياً مثل الماء الذي في هذا الدورق .

كيفَ تَعْمَلُ الْعَيْنُ



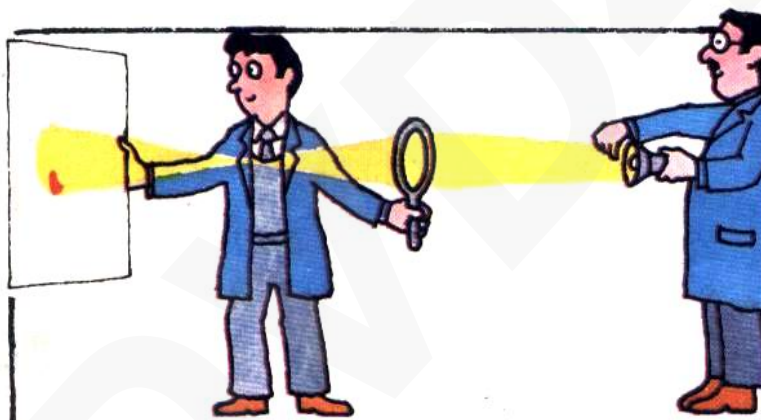
إن عينك شبيهة جداً بالكاميرا (آلة التصوير). فالكاميرا تلتقط أشعة الضوء من العالم الخارجي وتضغطها في حزمة ضيقة لتسقط على قطعة فيلم صغيرة. وعينك تلم أشعة الضوء في صورة صغيرة جداً بأبعد قاع كرة عينك. ومن هذه البقعة يرسل أحد الأعصاب الصورة إلى مخك.

ولقد اخترعنا الصورة التي إلى اليسار، لتوضيح الأجزاء الهامة في عينك وعمل كل منها.



شكل عينك

تبين هذه الصورة مواضع أجزاء عينك المختلفة. ويمكنك أن ترى أيضاً العضلات التي تغير شكل العدسة داخل عينك.



أين إيهامك في الصورة المتكونة على الورقة؟

والآن ضع إيهامك أمام المصباح قريباً من حافته العليا كما في الصورة .

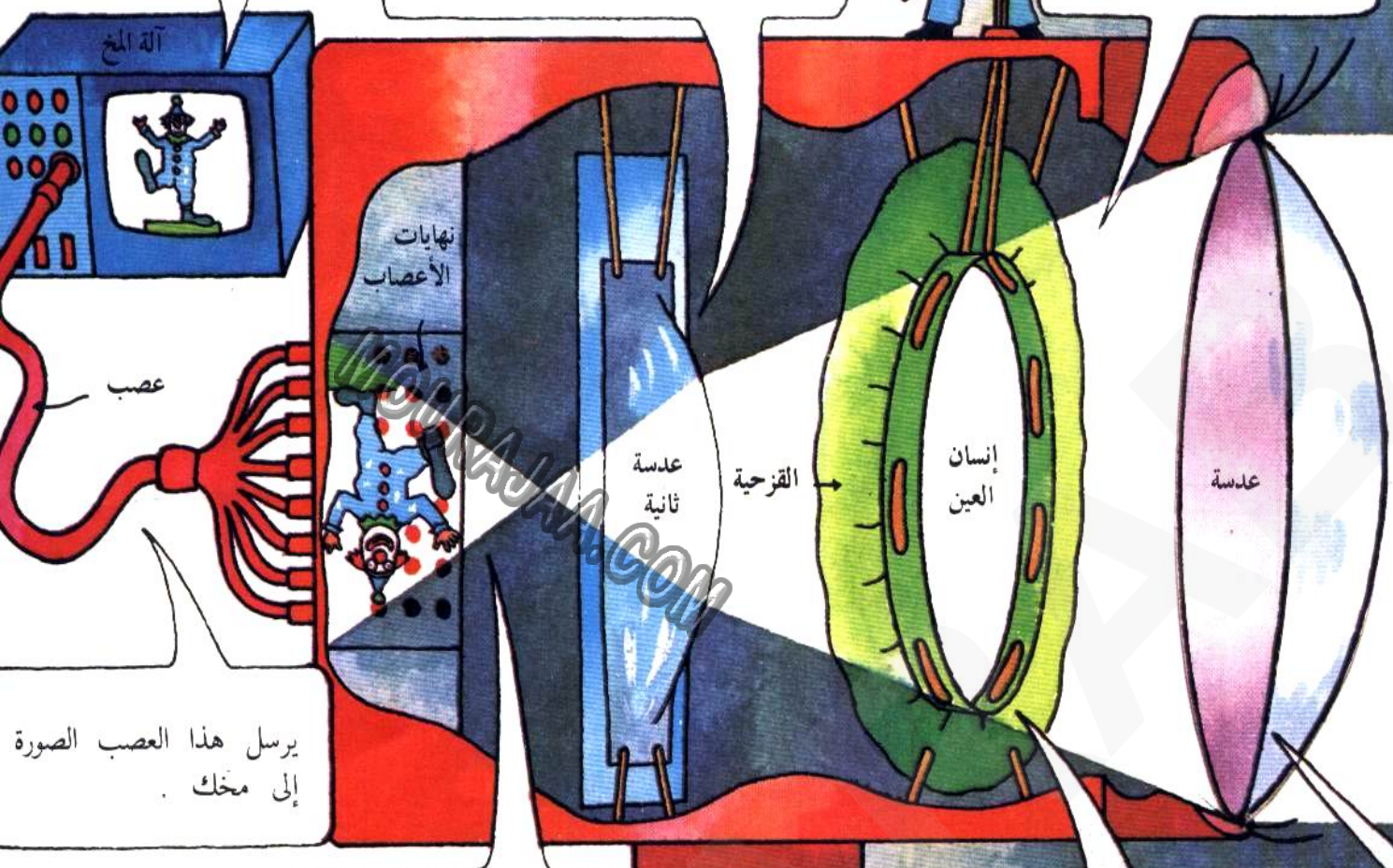
ما تفعله العدسة إن العدسة المكبرة عدسة عادية. ويمكنك أن تجعلها تثنى أشعة الضوء لتكون صورة مقلوبة. فحاول ذلك.

أسلك عدسة مكبرة بين مصباح يدوي وقطعة من الورق الأبيض. وحرك العدسة إلى الأمام وإلى الخلف حتى ترى صورة واضحة للضوء على قطعة الورق. وربما يتطلب الأمر تحريك الورقة.

فيعدل المخ الصورة ثانية .

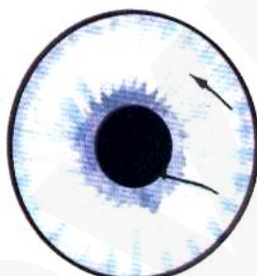
وتعمل عضلات خاصة على ضغط هذه العدسة أو فرطحتها ، وهذا يجعلها تبني أشعة الضوء بالقدر المناسب لتكون الصورة متوافقة مع قاع عينك وملائمة لأبعاده .

وتندد الأشعة المنشية إلى عينك خلال هذا الثقب . واسميه إنسان العين أو «البؤؤ» .

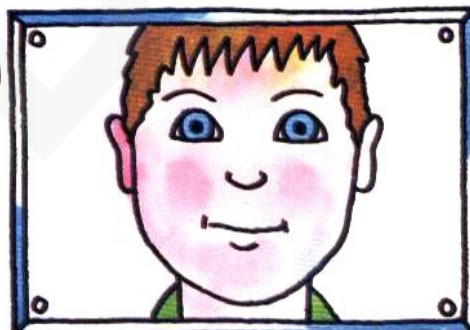


تتقاطع أشعة الضوء المنشية وتكون صورة صغيرة مقلوبة رأساً على عقب على نهيات الأعصاب .

يعکن هذه الحلقة الملونة أن تنضغط أو تتمدد لتوسيع إنسان العين أو تصيقه . فيضيق في الضوء الساطع لحماية عينك ويتمدد في الضوء الخافت لتستطيع أن ترى رؤية أحسن .



الفرحية
إنسان العين



كيف يضيق إنسان عينك ؟

تسمى الحلقة الملونة المحيطة بإنسان عينك الفرجية . وإذا دققت النظر في الفرجية يمكنك أن ترى أشعة ، هي عضلات تجذب إنسان عينك إلى الداخل والخارج .

والآن افتح عينيك بسرعة وانظر إليهما بدقة ترى أن إنساني عينك يضيقان .

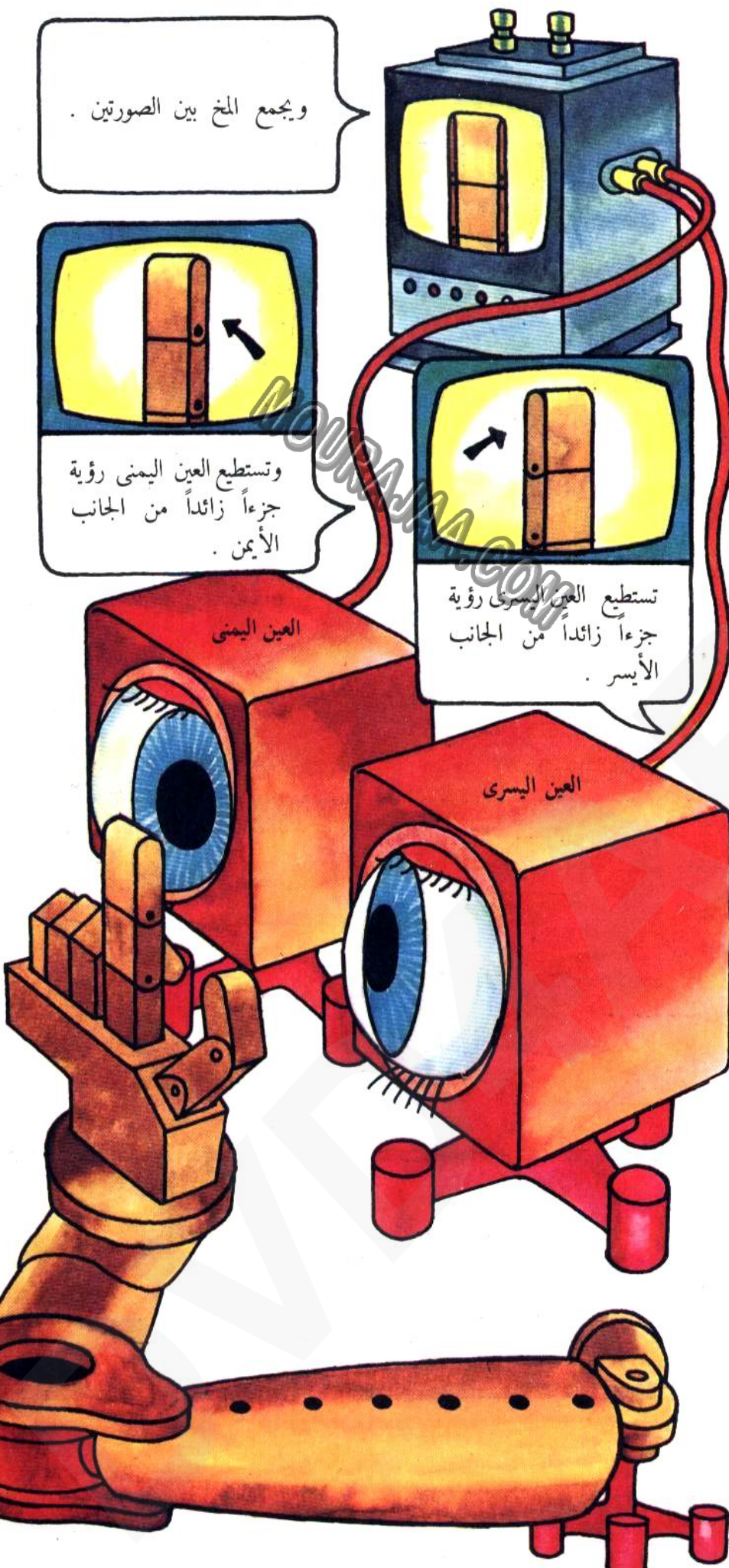


راقب إنسان عينك ينكمش انظر في مرآة وأطبق جفنيك حتى تكاد عيناك تغمضان . تجد أن إنساني عينك يتسعان .

كَيْفَ تَعْمَلُ الْعَيْنَانِ مَعًا

ترى كل عين من عينيك صورة للعالم مختلفة اختلافاً طفيفاً عما تراه العين الأخرى . ويجمع مخلك بين هاتين الصورتين . ويمكنك أن ترى على هذه الصفحة الطريقة التي تتغير بها الصورة في مخلك .

ويجمع المخ بين الصورتين .



لماذا يجب أن تكون لك عينان ؟
أغضض إحدى عينيك وامسك قلماً بيده
وابسط ذراعك كما في الصورة وحاول
أن تلمس شيئاً ما . هل يمكنك ذلك ؟ إن
استخدام العينين معاً يساعدك على تحديد
موقع الأشياء بعضها بالنسبة إلى بعض .

ما يفعله الأنف

أما غاز الرائحة فيصطدم بمحسات لزجة من نوع ما هنا . وترسل هذه المحسات إشارة إلى عصب الشم فينقلها إلى المخ .



وفي أنفك أوعية دموية دقيقة تعمل عمل المدفأة . فتدفئ الهواء البارد قبل أن يدخل في رئيتك .

هواء دافئ نظيف

القصبة الهوائية



والغشاء المخاطي للزج الذي يطعن أنفك يمسك بالأقذار والجراثيم . وأنت تتخلص منها عندما تتمyxط ، (تنفس) .

يساعد الشعر الموجود في أنفك على تنظيف الهواء . فيعمل عمل المصيدة في اصطياد هذه الجراثيم والأقذار .



داخل أنفك
إن فتحي أنفك أنبوتان تؤديان إلى تجويف دافي ولزج يقع خلف وجهك . وفي هذا التجويف ينطف الهواء ويدفعاً قبل أن يدخل في رئيتك .

تبين هذه الصورة الطريقة التي ينظف بها أنفك الهواء الذي تتنفسه ويدفعه . فالهواء مملوء بالجراثيم وبجسيمات الأقذار الدقيقة . ولقد كبرنا هذه الجراثيم والجسيمات تكيراً عظيماً ل تستطيع أن ترى الطريقة التي يتم بها صيدها في الأنف .

يخرج من الأشياء ذات الرائحة غاز من نوع خاص وقد جعلنا هذا الغاز على شكل نجوم في الصورة لنبين ما يحدث لها .

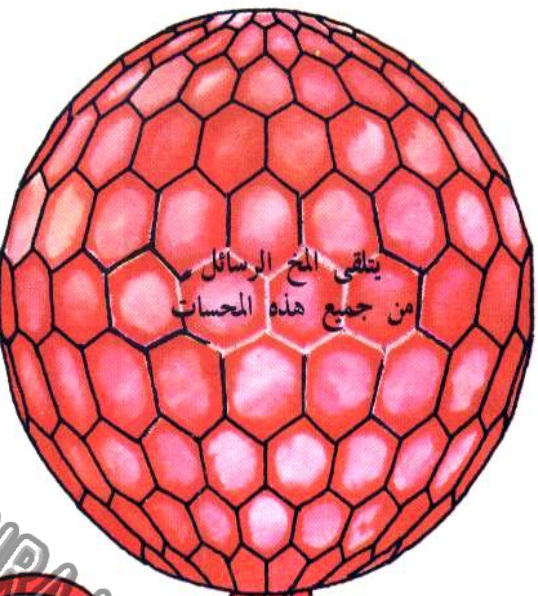


إن الهواء الذي تتنفسه مملوء بالجراثيم وبجسيمات الأقذار .

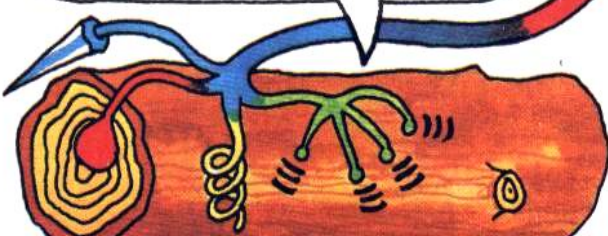
ويخرج من الأشياء ذات الرائحة غاز من نوع خاص .

آلية للجسم

وهذا المحس يكشف عن البرودة .



وهذه المحسات تكشف عن النعومة أو الحشونة ، فهي تلتقط إشارات اللمس الخفيف واللطيف .



وهذا محس ضغط يرسل الإشارات الخاصة بالخبط والارتطام . وهو يضغط الأشياء للكشف عن صلابتها .



يوجد في جلدك أعصاب دقيقة تنبئ بما إذا كانت الأشياء ساخنة أو باردة ، صلبة أو لينة ، خشنة أو ناعمة . وفي أصابعك أعصاب كثيرة تستخدمنها مراراً لاستكشاف الأشياء .

وهذه الآلة تستكشف العالم كما تفعل أصابعك . فتعمل محساتها عمل أعصاب جلدك . وكل نوع من أنواع هذه المحسات مختص بالكشف عن شيء معين .

فهذا المحس يكشف عن حرارة الأشياء .



وإذا زادت شدة الإحساس زيادة مفرطة ، مثل ما تحدثه من الخبطة الشديدة أو الحرارة الفاقعة ، فإن هذا الإحساس يتتحول إلى إشارة ألم تنبئ مخلك بأن شيئاً ما يؤذيك .

اللمس والاحساس والإدراك

يصل إلى مخك رسائل بالإحساس من الأعصاب الموجودة في جلدك وفي سائر أجزاء جسمك . وأحياناً تضل هذه الرسائل مخك . استمر في القراءة لترى سبب حدوث ذلك .

وتوضح الصفحات التالية الطريقة التي يفرز بها مخك الرسائل التي تصله من جسمك ويصنفها .



إن هذه الأماكن مزدحمة بأعصاب الإحساس ، فيصل إلى مخك كمية كبيرة من رسائل الألم ، ولكنها تأتي جميعاً من نقطة واحدة صغيرة .



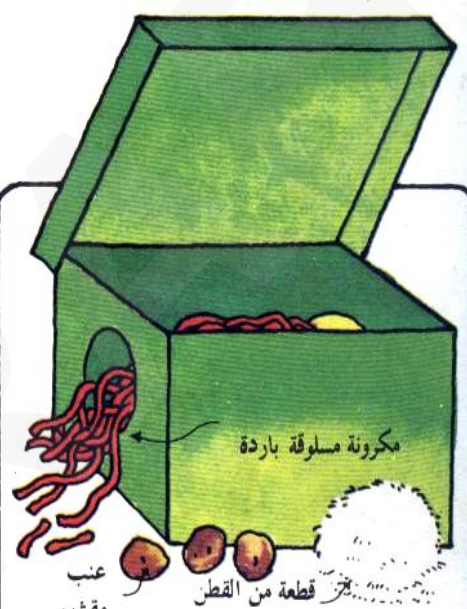
الآلام الغامضة
 الجروح الصغيرة في بعض الأماكن من جسمك مثل قدميك أو لسانك ، يمكن أن تسبب إحساساً بالألم الشديد . لماذا ؟



إن الأعصاب الموجودة في ظهرك بعيدة ببعضها عن بعض بمسافات كبيرة . فلن الممكن أن يكون في المساحة الكبيرة من ظهرك عصب واحد فقط ، فيصعب عليك تحديد المكان الذي يأكلك فيه ظهرك .



ضع الأشياء في الصندوق الواحد تلو الآخر من الفتحة التي في جانبك ، واطلب من أصدقائك أن يدخل كل منهم يده في الصندوق خلال الفتحة الأخرى . ويعرف على ما بداخله بالتخمين .



لعبه صندوق الإحساس
 تحتاج هذه اللعبة إلى صندوق له فتحتان لإدخال اليدين خاللهمما ، وبعض الأشياء التي لها ملمس مثير للغرابة والضحك .



لعبه جس الظهر
 جس ظهر أحد أصدقائك بقلم ، ثم جسه بقلمين معًا . فإذا كانت المسافة بين القلمين أقل من سنتيمترتين ، فمن المحمّل أن يظن أنك لا تزال تجسسه بقلم واحد .



لماذا تشعر بالألم ؟
 تخربك الأعصاب التي في جسمك بحدوث الألم عند حدوثه . وهذا يساعد الناس على معرفة ما يجب أن يفعلوه عندما تشعر بالمرض .



أعصاب عضلاتك
 إذا حرك أحد الأشخاص إصبع قدمك فيمكنك أن تعرف ما إذا كانت الحركة إلى أعلى أو أسفل بدون رؤيته . فرسائل الإحساس تصلك من أعصاب الإحساس الموجودة في عضلاتك .

ما يَحْدُثُ فِي مَخْكُوك

إن مدخل شبيه بغرفة عمليات حربية يعمها النشاط حيث تستقبل وترسل كمية كبيرة من الرسائل.

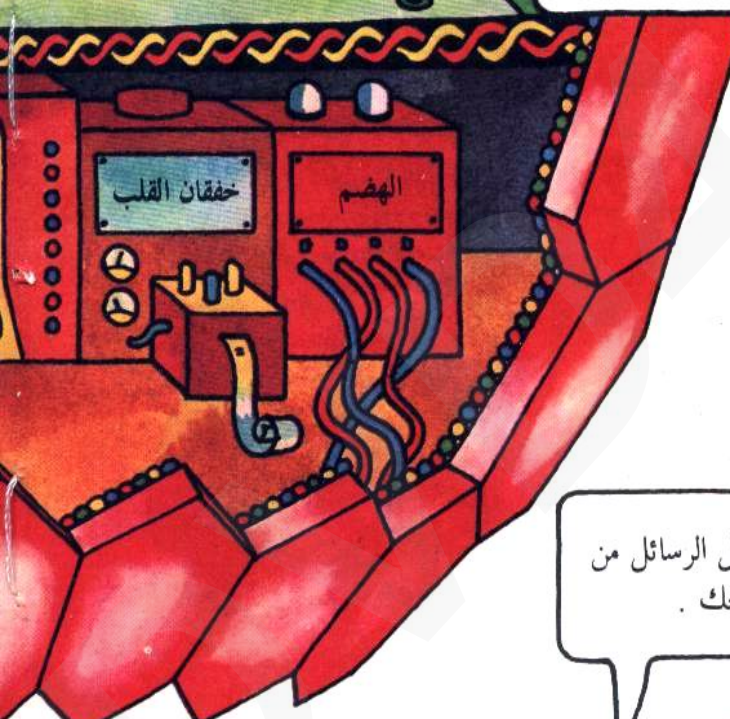
ولقد صممنا هذه الآلة لتوضح الطريقة التي تنتقل بها الرسائل بين الأجزاء الرئيسية من مدخل.

وها هي حواسك الخمس تأتي حواسك بالرسائل عن العالم المحيط بك . وتساعدك ذاكرتك على استنتاج معنى هذه الرسائل .

يتلقى هذا الجزء الأخبار الهامة من حواسك . فيساعدك ذلك على وضع خطط العمل . ويمكنه إغفال بعض الرسائل غير الهامة .

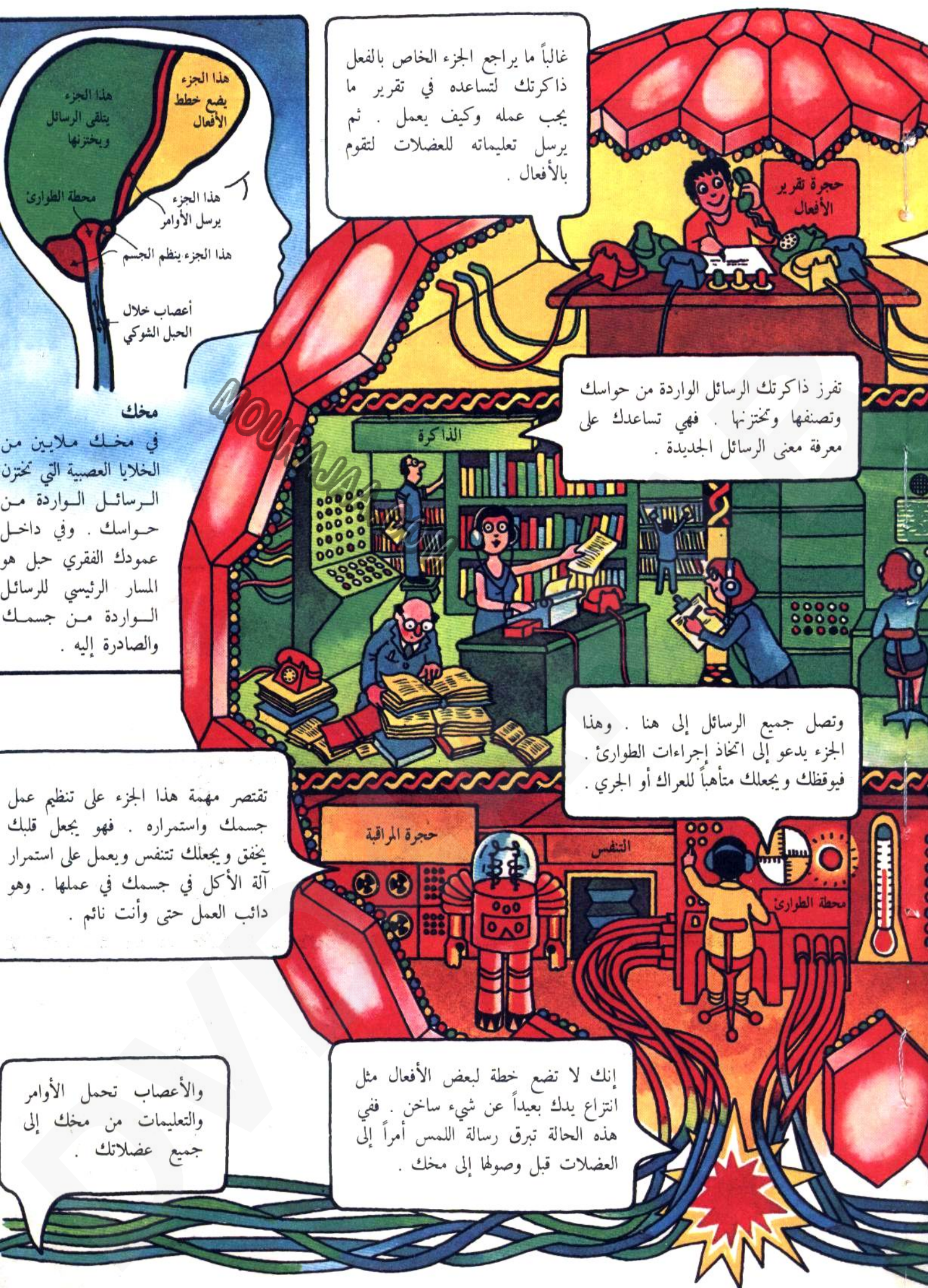


يتلقى هذا الجزء رسائل كثيرة من حواسك ، فيراجع ذاكرتك لتساعده على تفسير معناها .



الأعصاب تحمل الرسائل من حواسك إلى مدخل .





إنذار بالخطأ ...

٢

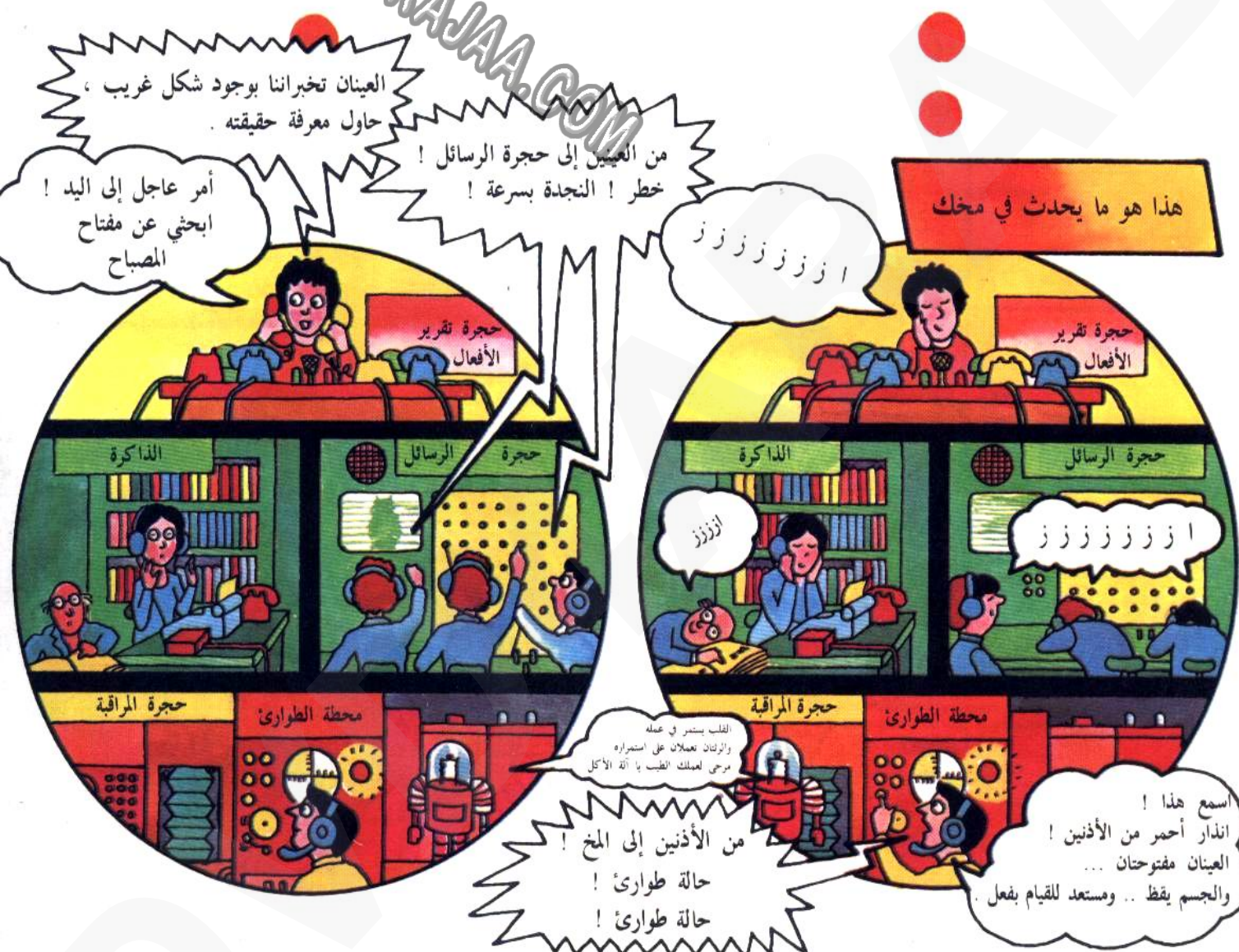
١



هذا هو أنت

فتفتح عينيك وترى شيئاً غريباً قاتم اللون ، فتفزع في بادئ الأمر ،
ثم تبحث عن مفتاح المصباح وتصبوه .

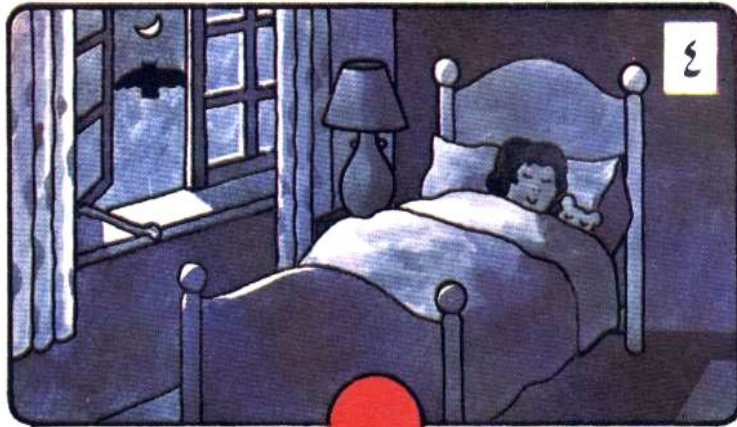
أنت نائم نوماً هادئاً في حجرة ساكنة وفجأة تسمع صوتاً مزعجاً
عند النافذة المفتوحة .



تستطيع حجرة الأذناء الحصول على مزيد من المعلومات عن الصوت الغريب . ويمكن للجزء الذي عليه تقرير الأفعال أن يجعل عضلات الجسم تعمل .

إن معظم المخ في وقت الراحة ، ولكن حجرة المراقبة في عمل دائم . كما أن محطة الطوارئ مستعدة دائماً للعمل . فراقب ما تفعله الآن .

قصَّةٌ عَنْ مَخِّكَ وَهُوَ يَعْمَلُ



٤

فَطَفَىَ الْمَصَبَاحُ وَتَعْوَدَ إِلَى النَّوْمِ .



٣

آه ، مَا هِي إِلَّا بُوْمَةٌ تَعِيشُ عَلَى الشَّجَرَةِ الَّتِي فِي الْخَارِجِ ،
وَهَذَا نَعِيْبَهَا دَلِيلٌ عَلَيْهَا قَبْلَ أَنْ تَطْبِرَ .

NOURAMA.COM

أَوْ أَمْرٌ لِجَمِيعِ أَجْزَاءِ الْجَسْمِ :
انْتَهَى حَالَةُ الطَّوَارِئِ - الْجَمِيعُ يَسْأَنُفُ النَّوْمَ -
حَوْلَ وَشَكْرًا

أَيْتَهَا الْذَّاكْرَةُ
مَا رَأَيْكَ ؟

رَسَالَةٌ إِلَى
حَجَرَةِ تَقْرِيرِ الْأَفْعَالِ :
إِنَّا نَنْلَقِي صَوْتًا ..



مِنْ الْذَّاكْرَةِ إِلَى حَجَرَةِ تَقْرِيرِ
الْأَفْعَالِ . تَبَدُّو هَذِهِ الصُّورَةُ صُورَةً
بُوْمَةً وَذَلِكَ يَنْكُدُ مِنْ نَعِيْبَهَا



الْقَلْبُ يَسْتَمِرُ فِي عَمَلِهِ ...
وَالرِّئَاطَانُ تَعْمَلَانُ عَلَى اسْتِمْرَاهِ
مَرْحِيَّ لِعَمْلِكَ الْطَّيْبِ
بِآلَّةِ الْأَكْلِ

انْتَهَى حَالَةُ الطَّوَارِئِ ، وَيَتْوَقَّفُ مُعْظَمُ الْمَخِّ عن
الْعَمَلِ ، وَتَتَولِّ مَحَطةُ الطَّوَارِئِ مَسْؤُلَيَّةَ حِرَاسَةِ
الْجَسْمِ أَثْنَاءِ نُومِهِ .

هُنَّ يَسْتَعِينُ بِالرَّسَائِلِ الْوَارِدَةِ مِنْ حَوَاسِّ كَثِيرَةٍ ، لِيَصُلِّ إِلَى مَعْرِفَةِ مَا هُوَ حَادِثٌ .

إن صوان أذنك (أذنك الخارجية) غضروف وليس عظمة . فيمكن أن يشفي مثل طرف أنفك .

ورأسك يرتكز على عمودك الفقري كالحلقة المرتكزة على وتد . وهذا يمكنك من تحريك الرأس إلى أعلى وأسفل ويميناً ويساراً .

عندما تدبر ذراعك فإن ذلك يتم بدوران كرة في تجويف . ويدور فخذه بهذه الطريقة أيضاً .

حرك أصابعك على عمودك الفقري . إن الفراغات التي بين التنوءات مفاصل . وتبتعد التنوءات بعضها عن بعض عندما تحني جسمك إلى الأمام .

إن مفاصل أصابع يديك وقدميك شبيهة بمحصلات الأبواب .

يمكن لمحصلة إبهامك أن يتحرك بطرق خاصة يمكنك من مسك الأشياء بين الإبهام والأصابع .

الطريقة المركبة بها عظامك بعضها مع بعض

هذا هو هيكلك العظمي
هذه القطع البارزة مربوطة بعضها
بعض بوساطة عضلات . وتجد
حشيات غضروفية تعمل عمل
الوسادات بين كل عظمتين .



إنك تستعمل هذه المفاصل كثيراً . حاول البقاء برجليك
وذراعيك متصلة مدة نصف ساعة ، هل يمكنك أن
تأكل ؟ هل يمكنك قذف الكرة ؟ هل تستطيع الجري ؟
هل تستطيع صعود السلالم ؟

تسمى الموضع التي تتصل عندها عظامك بعضها مع بعض
مفاصل . وبين هذا النموذج ، الذي صنع ليمثل الهيكل
العظمي ، الطريقة التي تعمل بها مفاصلك الرئيسية .

وهذا النموذج للهيكل العظمي لا يعمل بالجودة التي يعمل
بها هيكلك العظمي ، فأجزاءه المعدنية صعبة الحركة . أما
العظام الحقيقية فخفيفة ، ومملوءة بالثقوب الدقيقة كأنها
قرص عسل النحل .

عندما تجري تحرك مفاصل صغيرة كثيرة في قدميك
وكاحליך . حاول الجري على كعبيك للاحظ الفرق .



يصنع جسمك سائلاً من نوع
خاص لتزييت المفاصل ،
وإلا فمن الممكن أن تحدث
صريراً .



وفي رضي قدميك
(كاحליך) ورضي يديك
عظام صغيرة تمكّنك من
تحريك يديك وقدميك
حركات صغيرة وسريعة .
حيث تترافق أطراف العظام
عبر بعضها البعض .

والمفاصل .. مغطاة بأغطية
من نوع خاص تساعده على
تماسكها وحفظ السائل الزيتي .

ثبت المفاصل في موضعها
بوساطة أشرطة متنية تسمى
أربطة .

إن مرفقيك وركبتيك مفاصل مفصلية من
نوع خاص . فيمكنها الحركة في اتجاهات
أكثر مما تستطيعه مفاصل أصابعك .



تمتد عضلات فكك إلى ما فوق أذنيك .
أمسك رأسك بهذه الصورة ، وأطبق
أسنانك بإحكام . هل تشعر ببروز
عضلاتك ؟

تعمل هذه الزنبركات كما تعمل العضلات .
فالأطراف المستقيمة شبيهة بأوتارك ، ويرمز
الخطاف للجزء الذي يحركه الزنبرك .

خطاف

(وتد)

وتر

إن هذه العضلات هي التي
تجعلك مستقيم الظهر . وهي
تركتن إلى الكسل إذا مشيت
متراهاً . مُرها بالعمل ولسوف
تعتاده .

هذه الأجزاء المستقيمة من الأطراف شبيهة
بأوتارك . أثن ذراعك وتحسّن الوتر داخل
مرفقك . إن هذا الوتر ليس عظمة فيمكنك
أن تضغطه .

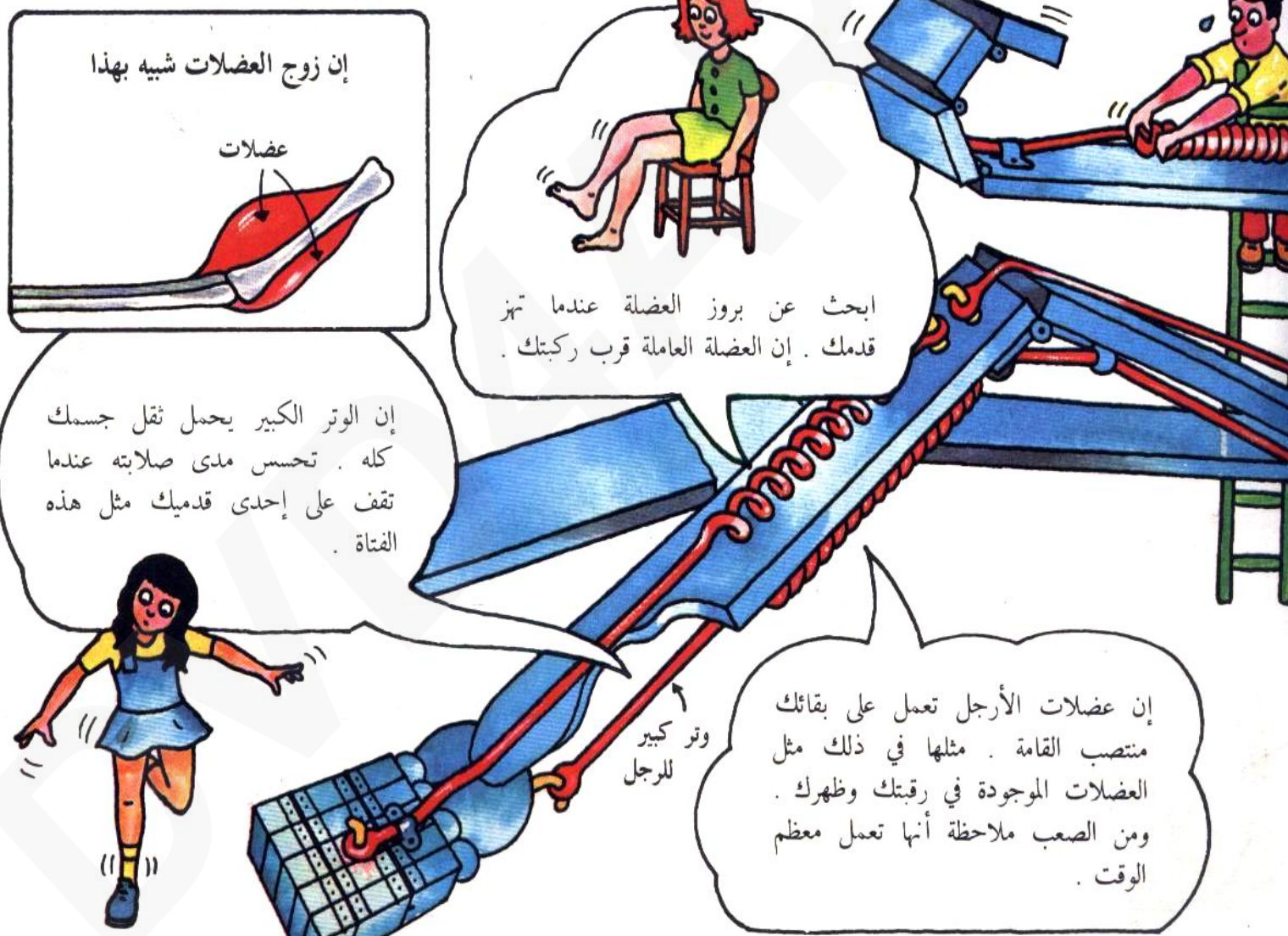


كيف تَعْمَلُ عَضَلَاتُكِ

وتعمل عضلات أخرى على تشغيل بعض الأجزاء التي في داخلك مثل قلبك وجهاز الأكل . ففي المخ جزء خاص يعمل على بقاء هذه العضلات مستمرة في عملها .

تصل الأعصاب هذه العضلات بمخك . فتأتي الرسائل من المخ إلى العضلات فتجعلها تعمل . ويمكن لمخك أن يرسل رسائل كثيرة لتشغيل عضلات كثيرة في نفس الوقت .

تعمل الزنبركات التي يحتوي عليها نموذج الهيكل العظمي هذا كما تعمل عضلاتك . انظر لنرى كيف تصل هذه الزنبركات للأجزاء المتحركة بعضها بعض . وهي تحرك هذه الأجزاء بالطريقة التي تحرك بها العضلات عظامك .



ما يفعله الجلد

وتحت هذه الطبقة مباشرة توجد طبقة ثانية يتكون فيها الجلد الجديد . وتتغيرى هذه الأجزاء بوساطة أوعية دموية موجودة في الطبقة السفلية . وتموت عندما يدفع بها إلى السطح .

إن الجلد الظاهر سطحياً طبقة من الأجزاء الميتة . وهذه الطبقة جافة وخشنة وغير منفذة للماء . وهي تحمي جسمك من الجراثيم ومن الجفاف .

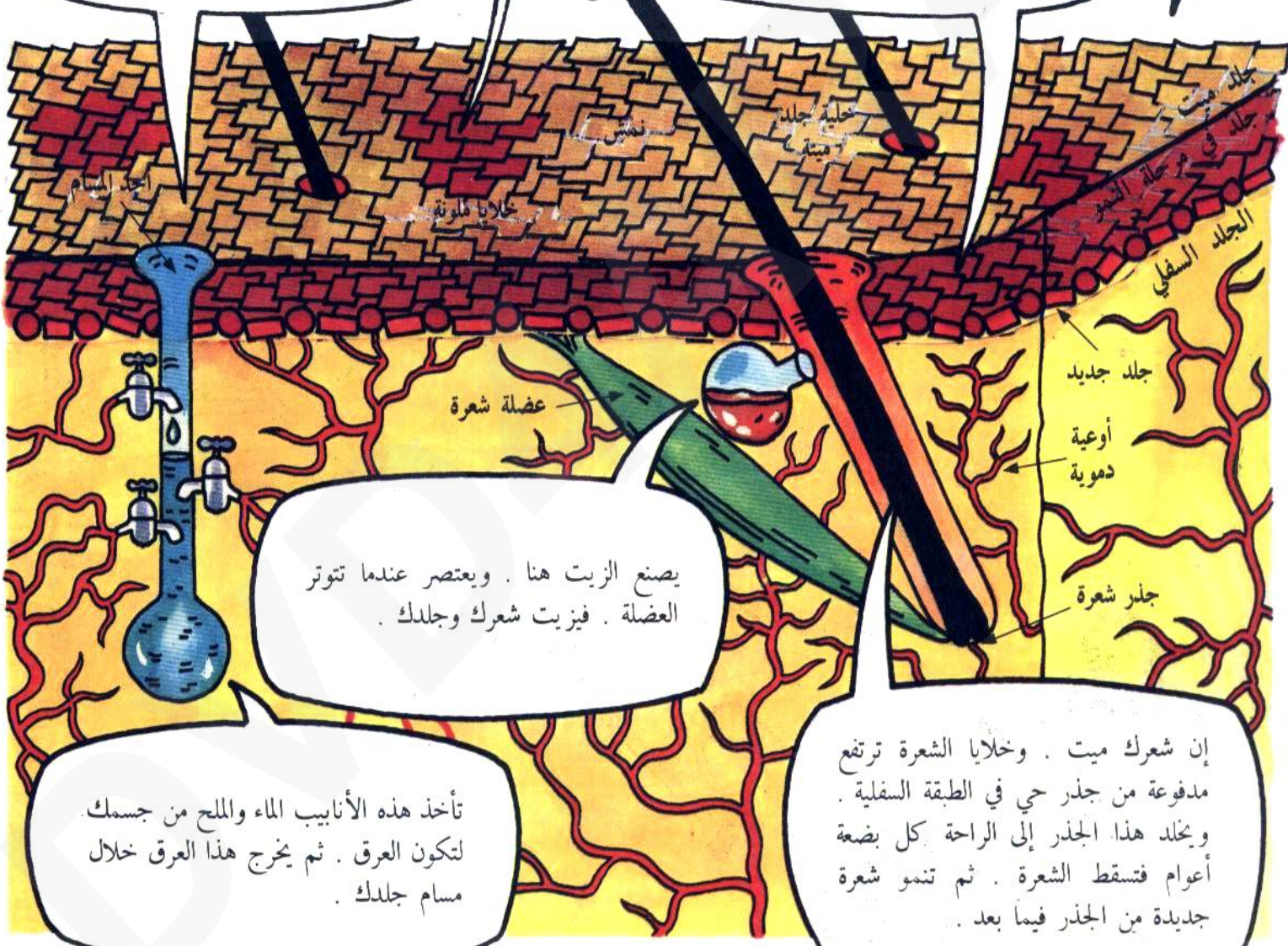
يحيط بجسمك كل طبقة من الجلد ، وما تراه منها هو سطحها فقط . ولقد رسمنا على هذه الصفحة صورة كبيرة جداً لقطعة من الجلد لتوضح ما يحدث تحتها .

وأحياناً تجتمع الخلايا اللونية هنا وهناك في أماكن متفرقة . وهذا هو التمش .

والمسام ثقب دقيق في جلدك السطحي . فانت تعرق خلاها . ويمكنك أن تراها بالاستعانة بعدهسة مكبرة قوية جداً .

إن جلدك السطحي ميت . وأنت كلما لمست شيئاً ما بأصبعك كشطت عنه بعض الخلايا الصغيرة . فيدفع بخلايا جديدة من أسفل لتحل محلها .

يصنع اللون في خلايا خاصة في الطبقة النامية .



تأخذ هذه الأنابيب الماء والملح من جسمك لتكون العرق . ثم يخرج هذا العرق خلال مسام جلدك .

إن شعرك ميت . وخلايا الشعرة ترتفع مدفوعة من جذر حي في الطبقة السفلية . ويخلد هذا الجذر إلى الراحة كل بضعة أعوام فتسقط الشعرة . ثم تنمو شعرة جديدة من الجذر فيما بعد .



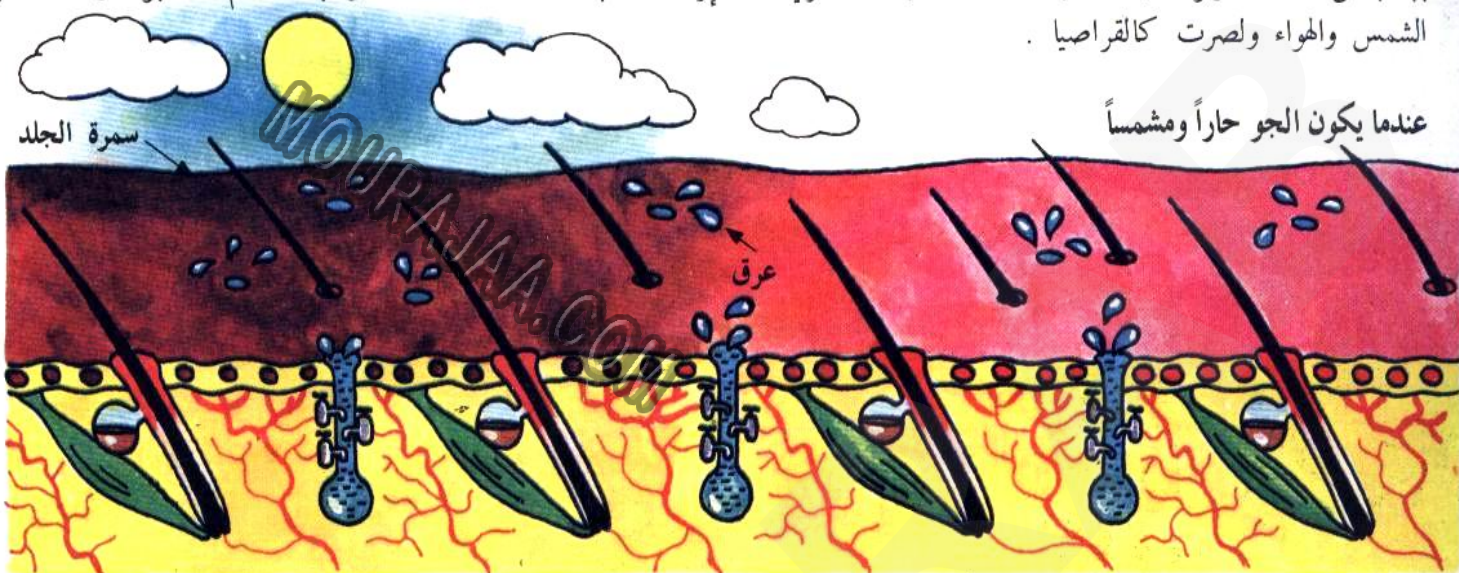
لماذا كان استحمامك أمراً واجباً؟
تلتصق الأقدار والأترية بالزيت الذي
يصنعه جلدك . فعليك أن تزيل الزيت
القدر باستخدام الصابون والماء الدافئ .



الجلد غير منفذ للماء
يصنع جلدك زيتاً يساعدك على البقاء
غير منفذ للماء . فلما لا يتغلغل داخل
جلدك ، ويمكنك إزالته عنه بالمنشفة .



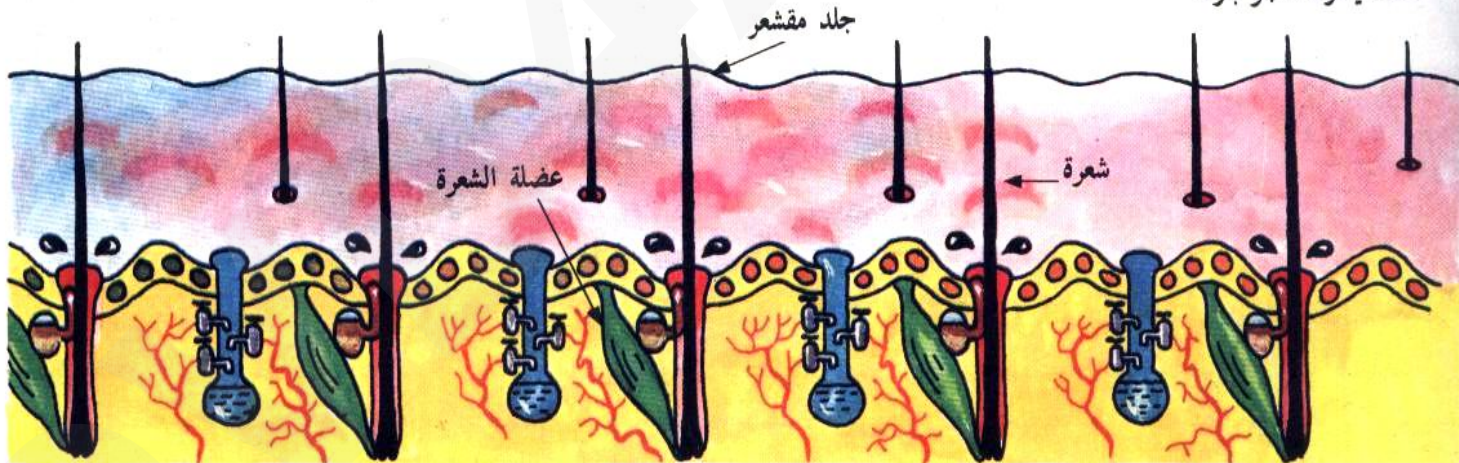
ما الذي كان يمكن أن يحدث لو كنت
بدون جلد؟
إن جسمك معظم ماء . فحتى عظامك
بها بعض الماء . ولو لا جلدك لففت
الشمس والهواء ولصرت كالقرصيا .



إن ضوء الشمس يزيد من سمرة الخلايا
اللونية . وبعض الأشعة الشمسية ضارة
بك . والجلد القاتم يحمي جسمك من
الأشعة الضارة .

يأخذ الدم الحرارة من جسمك . وعندما
تسخن يتدفق مزيد من الدم خلال
الأوعية القرنية من سطح جلدك ، حيث
يمكن أن يلطفه الهواء .

تصنع خلايا العرق مزيداً من العرق عندما
يؤثر فيك الحر ، وينخرج العرق خلال
مسام جلدك . فإذا ما جف عمل على
تلطيف جلدك .



فيه ، فيحافظ على دفء الحيوان . ويعمل
توتر عضلة الشارة على قصرها وسمتها ،
وهذا يؤدي إلى انتصار الزيت منها ،
وانتصاب شعرك واقشعرار جلدك .

والبرودة تجعل عضلات شعرك تتوتّر .
فيتتصب شعرك . وشعر الحيوانات ذات
الفراء مفيد في المحافظة على دفتها . إذ
يحبس شعر الفرو طبقة من الهواء الدافئ

يأخذ الهواء الحرارة من جلدك . وعندما
يكون الجو بارداً تضيق الأوعية الدموية
وتتغير في جلدك لتحافظ على الدفء
في داخله . وهذا يجعلك تبدو شاحباً .

كيف تقاوم الأجسام المُجَرَّاثِيم

إن الدموع تقتل الجراثيم . وهي تغسل عينيك عندما تغمضهما وتفتحهما ، (تطرف بهما) .

إن جسمك معرض دائماً لهجوم الجراثيم . ولكنه ممحض بوسائل دفاع ممتازة مثل القلعة التي في هذه الصورة . فجلدك جدار متين كجدار القلعة .

فلا تستطيع الجراثيم النفاذ خلال الجلد السليم . وإذا جرح الجلد ساعدت خلايا الدم على التثاءه وصد هجوم الجراثيم . وخلايا الدم هنا تعمل عمل المحاربين في القلعة .

ويمكن للجراثيم أن تنفذ إلى داخل جسمك عن طريق الفتحات مثل فمك وأنفك . ولكن كل فتحة من هذه الفتحات محمية بطريقة ما . وتوجد سبل عديدة يمكنك بها مساعدة جسمك على حماية نفسه . فانظر في هذه الصورة لترأها .

وفي أنفك شعر لزج يتصدى بالجراثيم المختلطة بالهواء الذي تنفسه .

واللعاب يكسح الجراثيم ويتزحلق في معدتك . وفيها عصارات يمكنها أن تقتل معظم الجراثيم .

إن ذلك مكان يسهل على الجراثيم دخوله . فكن على حذر مما تتضعه فيه .



لماذا يحقنك الطبيب ؟

بعض الجراثيم أسلحة سرية . فإذا هاجمك عدد كبير منها هجوماً مباغتاً أصابك مرض شديد . ولذا يحقنك الطبيب بجراثيم ضعيفة .



القدرة . فهي تموت بفعل أشعة الشمس والهواء الطلق . والماء بالصابون يقتلهما . والغذاء الجيد يساعد جسمك على صنع الأسلحة التي يحاربها بها .



ما هي الجراثيم ؟

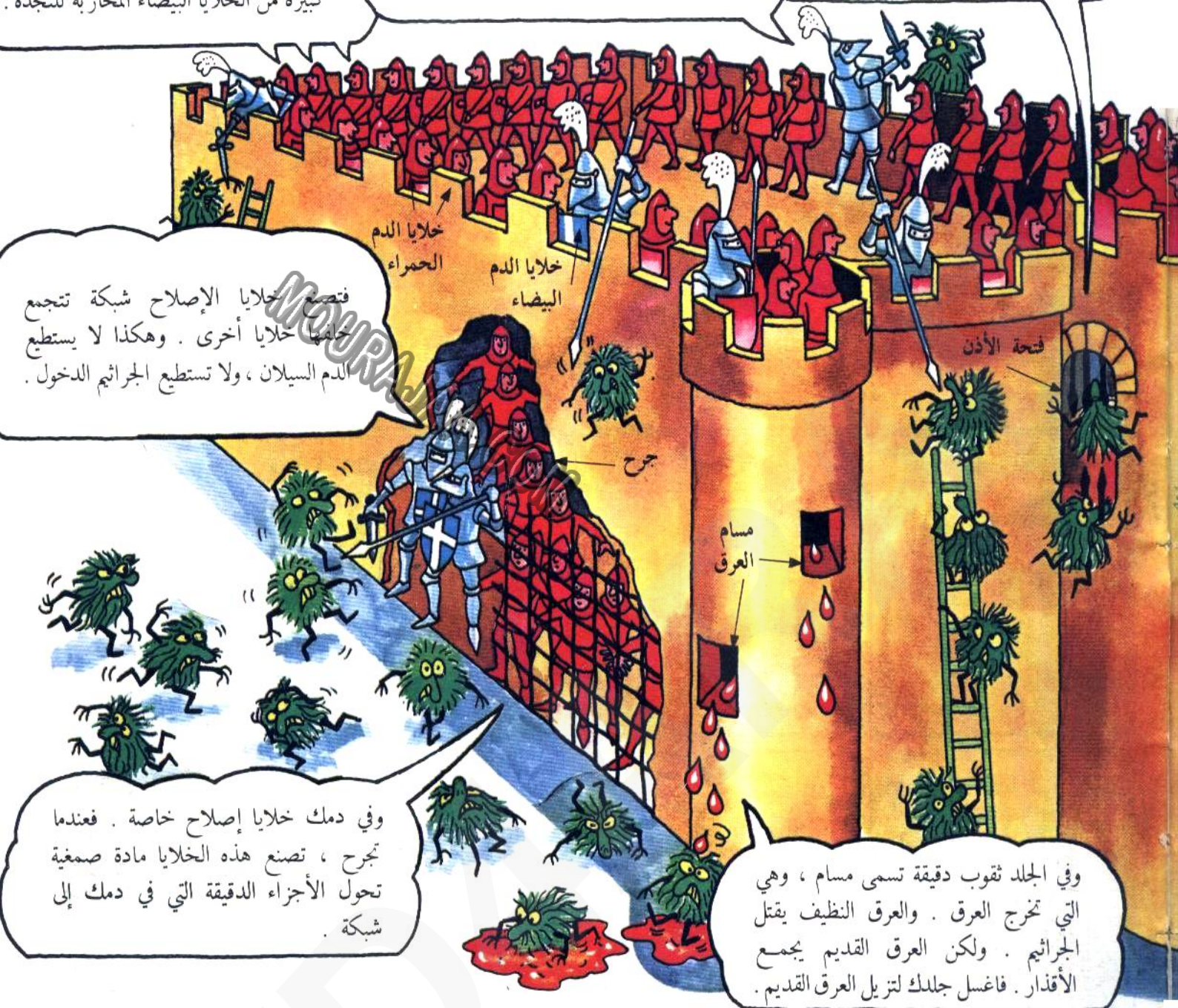
الجراثيم مخلوقات دقيقة أصغر من أن ترى . وإذا دخلت في جسمك يجعلك مريضاً . وهي تصنع السموم ، وتتصبح جيوشاً قوية . والجراثيم تحب الأماكن الدافئة المظلمة



ويمك دائم الحركة في جميع أنحاء جسمك . وعندما تهجم الجرائم ، يحمل الدم رسائل الاستغاثة . فهرم أعداد كبيرة من الخلايا البيضاء المحاربة للنجدة .

ويوجد في دمك خلايا بيضاء خاصة تصادر الجرائم . وهي مختلفة الأنواع تؤدي أعمالاً مختلفة . فبعضها يحاصر الجرائم ، وبعضها الآخر يقتل الجرائم .

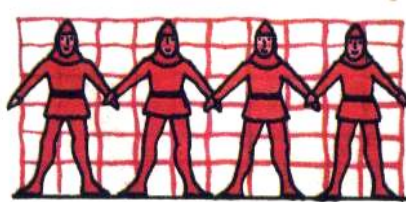
ويوجد في فتحة أذنك شمع وشعر لاصطياد الجرائم .



وقشرة الجرح تحميك أثناء تكوين الجلد الجديد . وعندما يكتمل نمو الجلد الجديد تسقط هذه القشرة .

ما هي قشرة الجرح ؟
عندما تخرج يصنع جزء من دمك شبكة . وتتجمع خلايا دمك وراءها . وهذا يجعل الدم يتجلط . وعندما يجف الدم المتجلط يصير قشرة .

فتعرف خلايا دمك المعلومات عن الأسلحة الجديدة من الجرائم الضعيفة . وتتوصل إلى الطريقة التي تدمرها بها . عندئذ تكون مستعداً للهجوم .

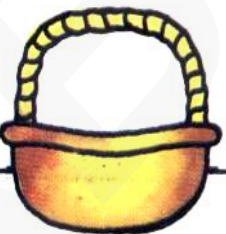


لِعْبَةُ شِرَاءُ الطَّعَامَ

قواعد اللعبة
 يحتاج كل لاعب إلى فيشة (قرص أو زرار صغير ملون) وقلم وبطاقة تسجيل النتائج . اقذف الزرد لتبيين عدد الأماكن التي يمكن أن تتحرركها وسجل علامة على البطاقة حينها تحط على مربع طعام . فإذا ما حصلت على نوعين من الحلوى ، فعليك أن تشطب النوعين وتبدأ من جديد . وإذا وصلت المترول بدون الأصناف السبعة كاملة ، فعليك أن تعود لتبدأ من جديد . ومن الممكن أن تتبادل الأماكن مع لاعب آخر عندما يحل دورك ، وهذا لا يضيئ عليه دوره .

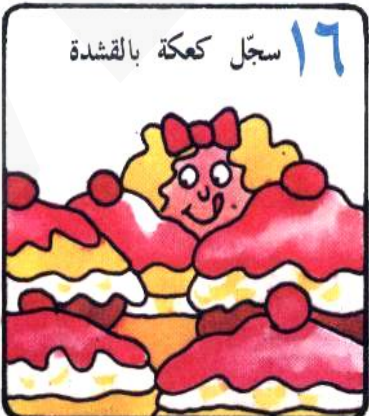
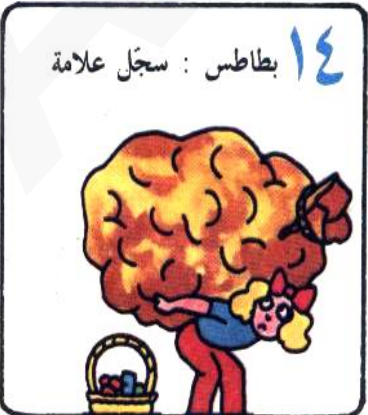
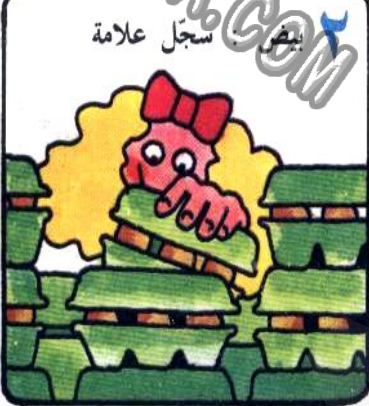
الغرض من هذه اللعبة هو الحصول على نصيب من كل نوع من أنواع الطعام السبعة المأمة قبل أن تصل إلى المترول . اعمل بطاقة لتسجيل النتائج كالميبة في الشكل السفلي . وسجل عليها علامة كلما أصبحت مربع به نوع من أنواع الطعام المطلوبة . والفاائز هو أول من يصل إلى المترول ومعه أنواع الطعام السبعة .

تُرى إلى يسار هذا صوراً لسبعة أنواع هامة من الطعام . وإنك لتحتاج إلى قليل من كل نوع ، كل بضعة أيام على الأقل ، لحافظ على لياقتك البدنية وسلامة صحتك .
 العب هذه اللعبة لتمرن على اختيار أنواع الطعام المناسبة .



بطاقة شراء الطعام

١	لبن أو مثلجات
٢	جزر
٣	طماطم
٤	سمك أو بيس
٥	بطاطس أو تفاح
٦	خبز
٧	زبدة



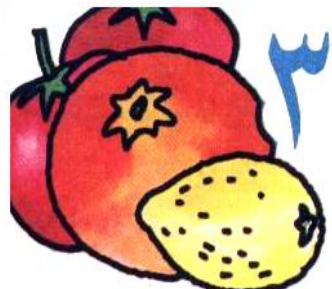
إذا سجلت علامتين منها ، اشطبهما ، وابدا اللعب من جديد



قطعة شوكولاتة كعكة بالقشدة



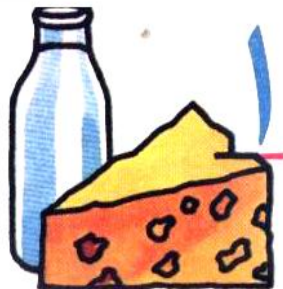
مشروب غازي



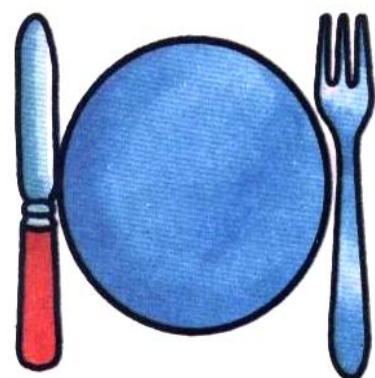
وهذه تساعد في محاربة الجراثيم، وخاصة جراثيم البرد.



الخضروات ذات الأوراق والخضروات الصفراء تجعل الشعر لاماً والجلد صحيحاً.



البن والجبن يجعلان العظام قوية والأسنان سليمة.



الزبد يحافظ على سلامة الجلد والشعر.



وهذه الخضر والفواكه مفيدة لكل شيء.



الخبز الأسمك والحبوب لتوفير الطاقة.



اللحوم والسمك والبيض تفيد العضلات.



قطعة شوكولاتة : سجل علامة



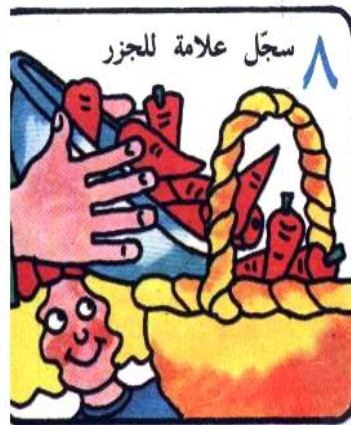
مثلجات ذائبة : اشطب علامة مثلجات



بيض مكسور : اشطب علامة من علامات البيض



مثلجات : سجل علامة



سجل علامة للجزر



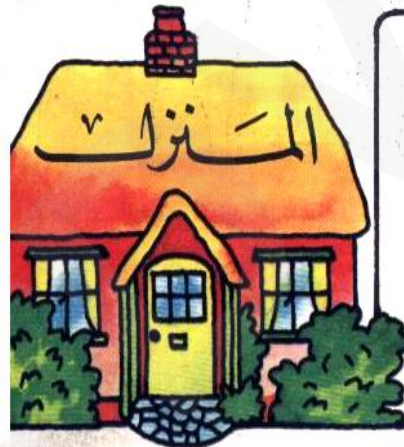
سجل علامة للتفاح



سجل علامة للطماطم



فقدت سمكة اشطب علامتها



الطماطم مهروسة اشطب علامة طماطم



دودة في التفاح اشطب علامة تفاحة



الكمامة ذات القشدة سقطت على الأرض ، اشطب علامة

كَيْفَ يَبْدَا الْوَلِيدُ

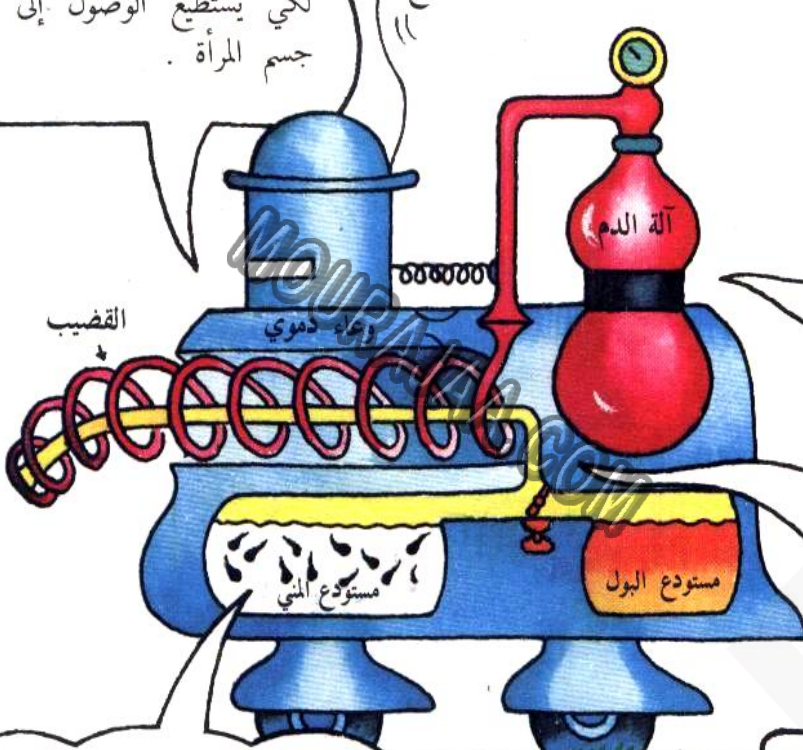
آلَّا أَبٌ

ولكل من الرجل والمرأة أجزاء خاصة لصنع هذه الخلايا وتعاونتها على التلاصق.

ولقد صنعنا هاتين الآلتين : آلة الأب وألة الأم ، لتوضيح الطريقة التي تعملان بها .

تخرج الخلايا المنوية خلال القضيب الذي يجب أن يشد ويزيد طوله لكي يستطيع الوصول إلى داخل جسم المرأة .

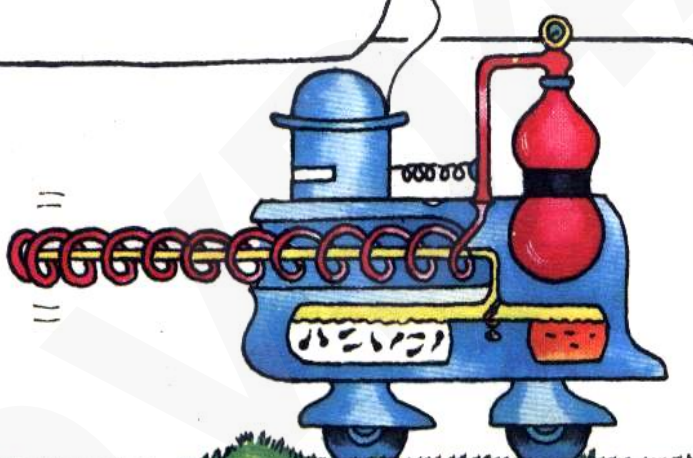
يبدأ الوليد عندما تلتقي خليتان من نوع خاص ، إحداهما خلية منوية تأتي من جسم الرجل والأخرى خلية بيضة تأتي من جسم المرأة . وتلتتصق هاتان الخليتان إحداهما بالأخرى في داخل جسم المرأة وتنموان مكونتين شخصاً جديداً كاملاً .



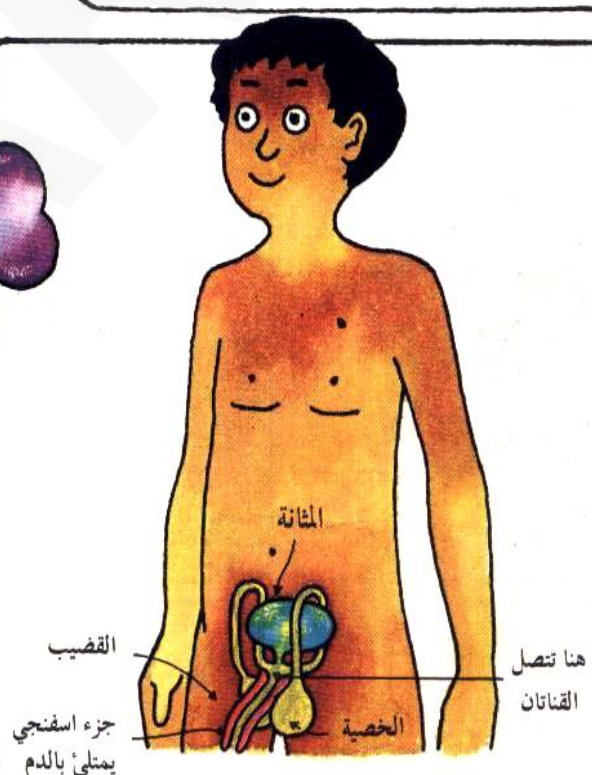
في بعض الأوقات الخاصة يضخ مزيد من الدم في جدران القضيب الاسفنجية . وهذا يجعله يستطيل ويتصلب . وتوضح الصور السفلية هذا .

إن المني والماء العادم (البول) يخرجان من قناة واحدة . وتوجد بوابة صغيرة جداً تمنع البول من المرور وتترك المني يخرج .

يسمى مستودع المني الخصيّين . وهما تصنعن كميات كبيرة من المني يومياً . وتحترنها إلى أن يحين الوقت الذي تكون فيه الآلة مستعدة للعمل .



كيف يتم الاتصال
يُضخ مزيد من الدم في القضيب فيتصلب .

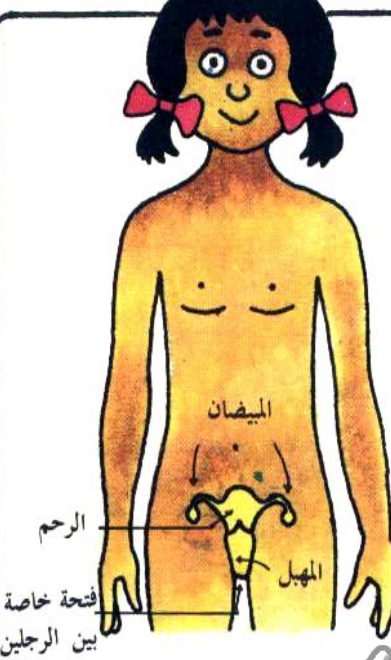


الأجزاء الخاصة في الصبي

إن خصيّي الفتى هما مستودعاً منيه ، وتبداآن عملهما عندما يبلغ الفتى الرابعة عشرة من عمره تقريباً . وقناة المني متصلة بالقناة التي تنقل الماء العادم (البول) من مثانته .

آل الأم

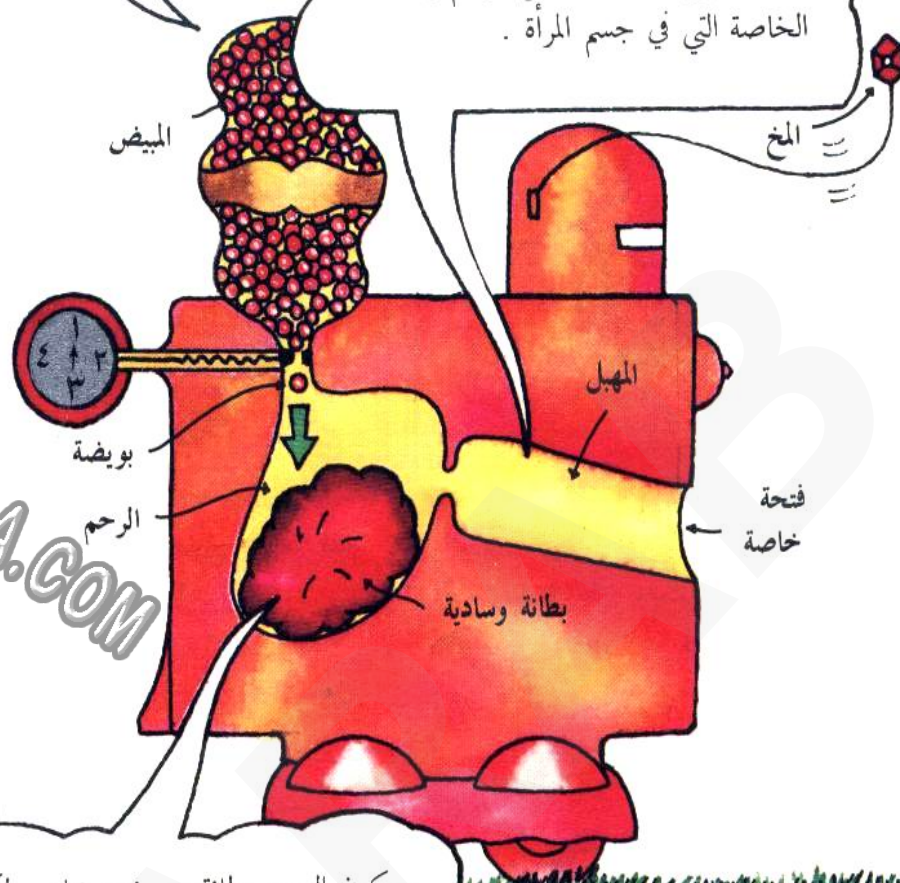
وهنا يختزن الآلاف من خلايا البيض الصغيرة . وتنزلق بيضة إلى الرحم مرة كل أربعة أسابيع .



الأجزاء الخاصة في الفتاة
تولد الفتاة وفي جسمها الآلاف من خلايا البيض . وعندما تبلغ الثانية عشرة من عمرها تقريباً ، يبدأ هذا البيض الانتقال إلى الرحم الواحدة تلو الأخرى ، ويكون الرحم وسادة من نوع خاص لكل بيضة .

وإذا لم يبدأ وليد في التكون فإن الرحم يتخلص من كل شيء مرة كل شهر ، ليعد نفسه لاستقبال بيضة جديدة .

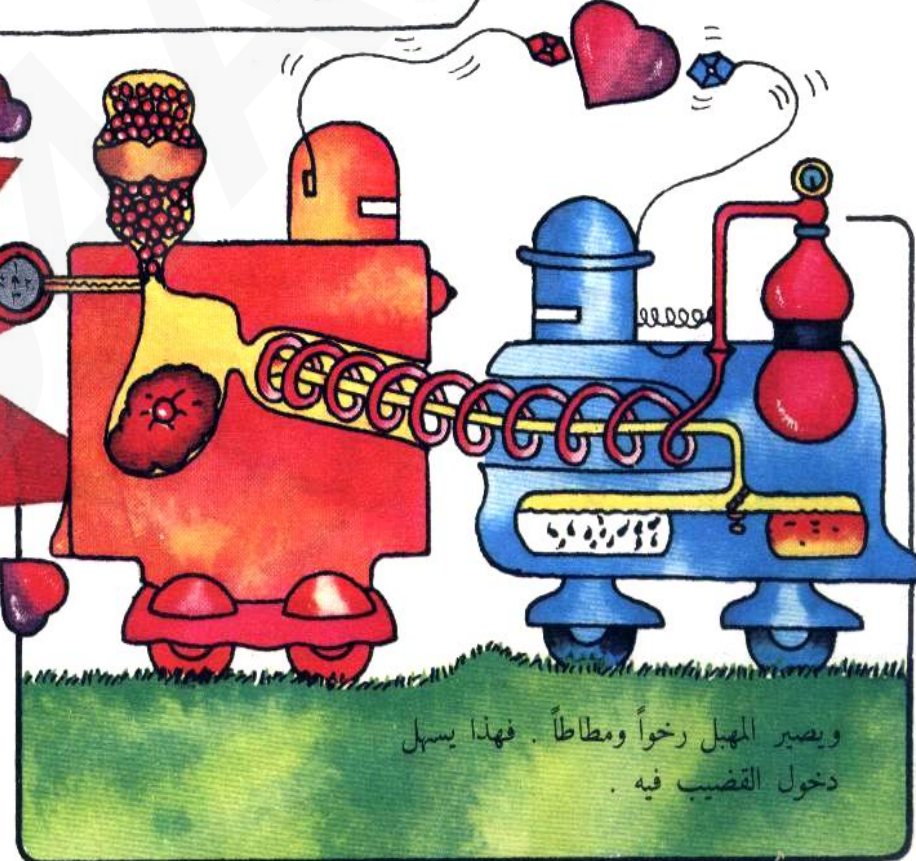
هذه الأنوية المطاطة تصل الرحم بالفتحة الخاصة التي في جسم المرأة .



ويكون الرحم بطانة من نوع خاص لكل بيضة لتكون وسادة لها .



وتضغط عضلات خاصة قناة المني فتقذف المني في الداخل . وتتخذ خلايا المني طريقها للتلتقي بالبيضة . فاقلب الصفحة لترى ما يحدث بعد ذلك .



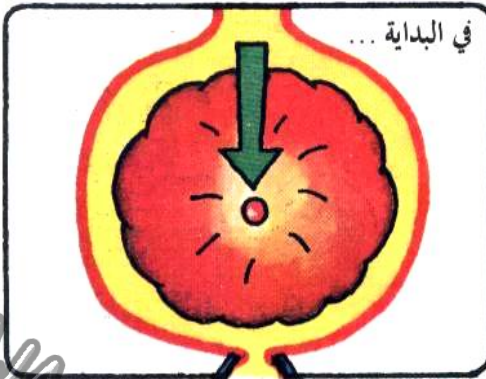
ويصير المهبل رخواً ومطاطاً . فهذا يسهل دخول القصيب فيه .

كيف يولد الوليد

An illustration of a man and a woman holding hands. The man is on the left, wearing an orange jacket over a yellow shirt and orange pants. The woman is on the right, wearing a green dress and holding a blue purse. They are standing on a white wavy line representing water.

An illustration of a boy and a girl looking at each other. The boy has dark hair and is wearing a yellow shirt over a blue collared shirt. The girl has brown hair and is wearing a green shirt. They are positioned in front of a white cloud-like background.

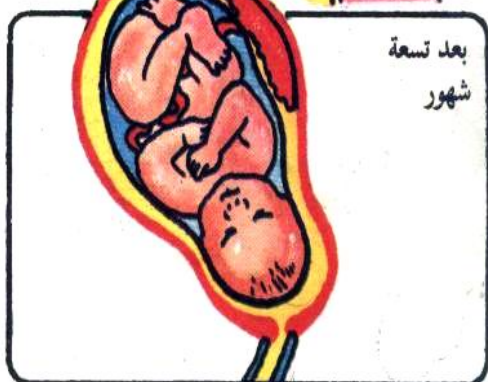
توضح هذه الصور الأشياء الرئيسية التي تحدث أثناء نمو الوليد في بطنه أمه ، وعند ولادته .



يكون عنقود الخلايا في حجم جبة الفاصلوليا تقريباً . ويكون حوله كيساً من الماء يعوم الوليد النامي داخله . إنه دافئ وآمن .

تلتصق البيضة بحيوان منوي واحد فقط وتنمو بالانقسام إلى خلايا أكثر وسرعان ما تنمو هذه الخلايا وتنقسم أيضاً . وتعيشن البيضة النامية في البطانة التي كونها الرحم .

قصة الوليد



لقد ظلت العضلات تعمل عدة ساعات حتى الآن. أنظر مدى اتساع فتحة الرحم. إن رأس التوليد يدفعها ، وهذا يساعد في توسيعها .

تبدأ عضلات الرحم تضغط وتمتنع لكي
تسع الفتحة . وينفجر كيس الوليد فهو
لم يعد في حاجة إليه .

إن الوليد على استعداد الآن لأن يولد .
فرأسه متوجه إلى أسفل بهذا الشكل .
وهذا الوضع مفید عندما تبدأ عضلات
الرحم دفعه إلى الخارج .

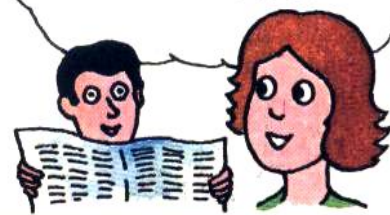
وأحياناً
تشعر بالوليد
يرفس !



وفي هذا الوقت
تشعر ببروز صغير
في المكان الذي
ينمو فيه الوليد .



الآن عرفت الأم أن
وليداً بدأ ي تكون ، فلقد
احتفظ الرحم بوسادته
الخاصة .



بعد خمسة شهور



بعد أربعة شهور



بعد شهر



يكبر الوليد ويقوى يوماً بعد يوم . ويستطيع
الآن التحرك بل إنه يرفس أحياناً . ويمكن
للطبيب أن يسمع ضربات قلبه .

في هذه المرحلة تكون البراعم الثالثة في
التكوين الشبيه بحبة القacao قد نمت
مكونة التراعين والرجلين . ويصبح عنقود
الخلايا وليداً كاملاً . ولكنه لا يزال
ضعيفاً ، لا يستطيع الحياة في العالم الخارجي .

يكون الوليد الآن شيئاً بهذا إلى حد ما .
ويكون وصلة من نوع ما . وخلال هذه
الوصلة ينتقل الغذاء والأكسجين من
الدم الموجود في بطانة الرحم إلى الوليد .



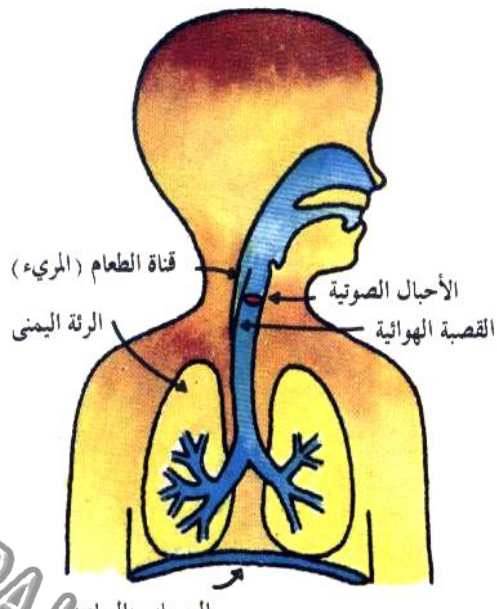
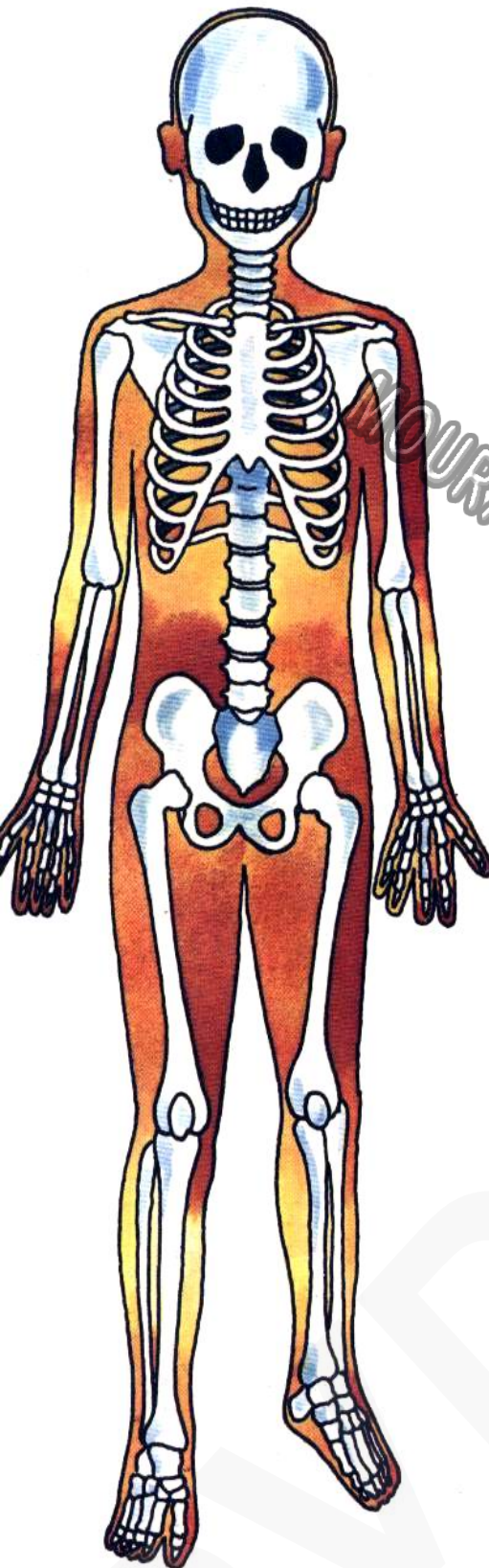
وهكذا يولد الوليد ، فنقطع قناة تغذيته
وتربط ، فسوف تقوم رئاه وألة الأكل
في جسمه بهذه المهمة الآن . وتصبح
عقدة الربط سرة كسرتك تماماً .



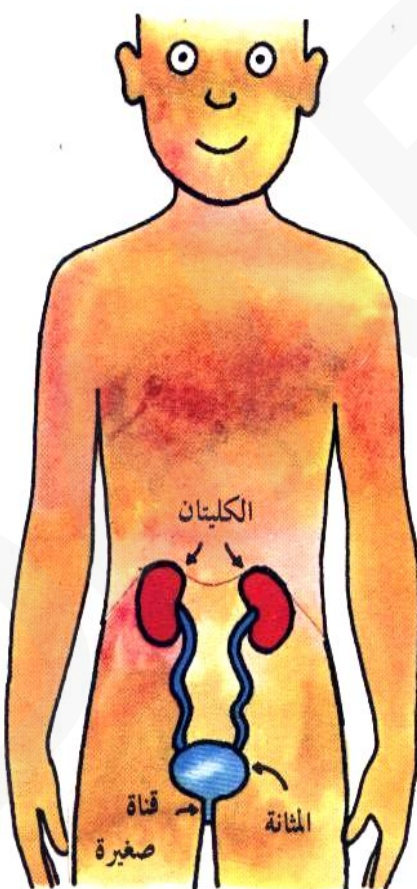
وبعد ذلك يتزلق الوليد خلال مهل
الأم . فتستطيع هذه الأنبوة الصغيرة
التمدد حتى تصير واسعة جداً لتسمع
للوليد بالمرور خلالها

والآن تبدأ عضلات الرحم الضغط بقوة
كبيرة . فتدفع الوليد إلى الخارج خلال
فتحة الرحم .

الطريقة المجمعة بها أجزاء جسمك - ١



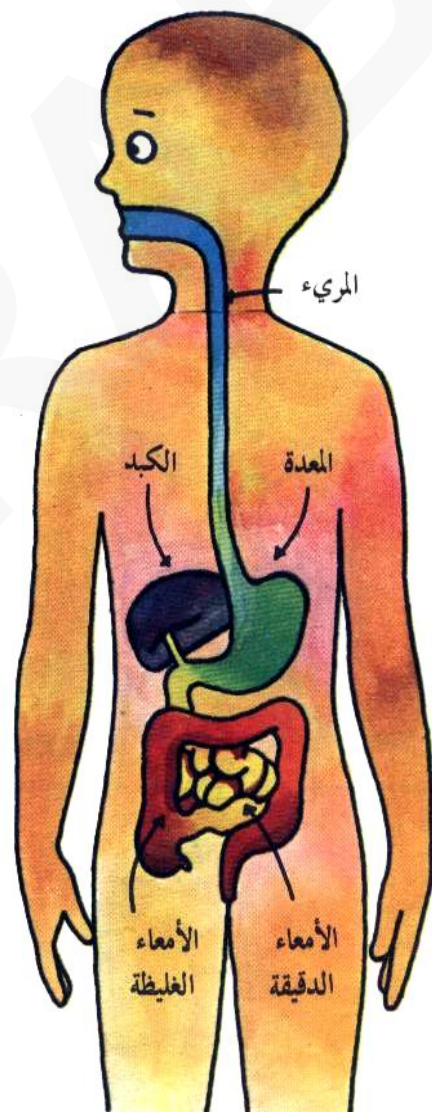
آلہ تنفسک
إن رئيتك معلقتان في العبر الذي تحده
ضلوعك وعضلة تسمى حجابك الحاجز .



كيف يخرج الماء العادم (البول) ؟
يختزن الماء العادم (البول) في مثانتك ،
ويخرج منها خلال قناعة صغيرة . وهي في
الفتق أطول منها في المثانة .

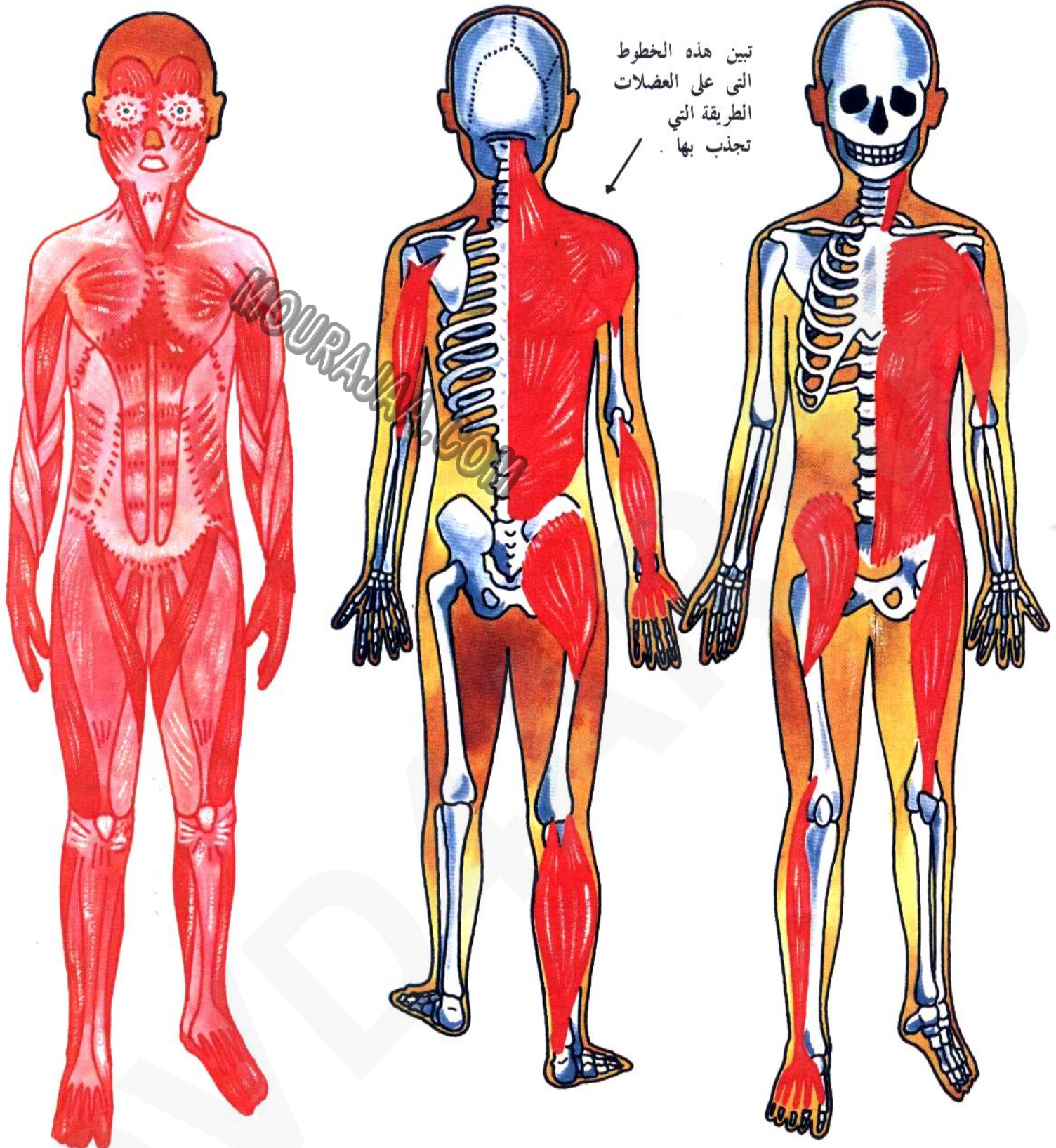
توضح هذه الصور الأجزاء الرئيسية
لجسمك . تابع الهيكل العظمي لترى
الطريقة التي تحيط بها العظام جهازك
التنفسي وجهازك الهضمي (آلہ الأكل) .

وتوضح الصور المبينة على الصفحات
التالية أعضائك وأوعيتك الدموية الرئيسية .
والهيكل العظمي متوافق مع هذه الصور
أيضاً .



آلہ الأكل في جسمك (جهازك الهضمي)
إن أمعاءك مربوطة في عمودك الفقري
بوساطة خيوط دقيقة . كما أن معدتك
وعضلات ظهرك تحمي الأمعاء .

هيكلك العظمي
يحتوي جسمك على أكثر من ٢٠٠ عظمة .



منظور العضلات

إن الغطاء اللحمي الذي يكسو جسمك مكون من مئات العضلات المتشابكة بطريقة نسجية بهذا الشكل .

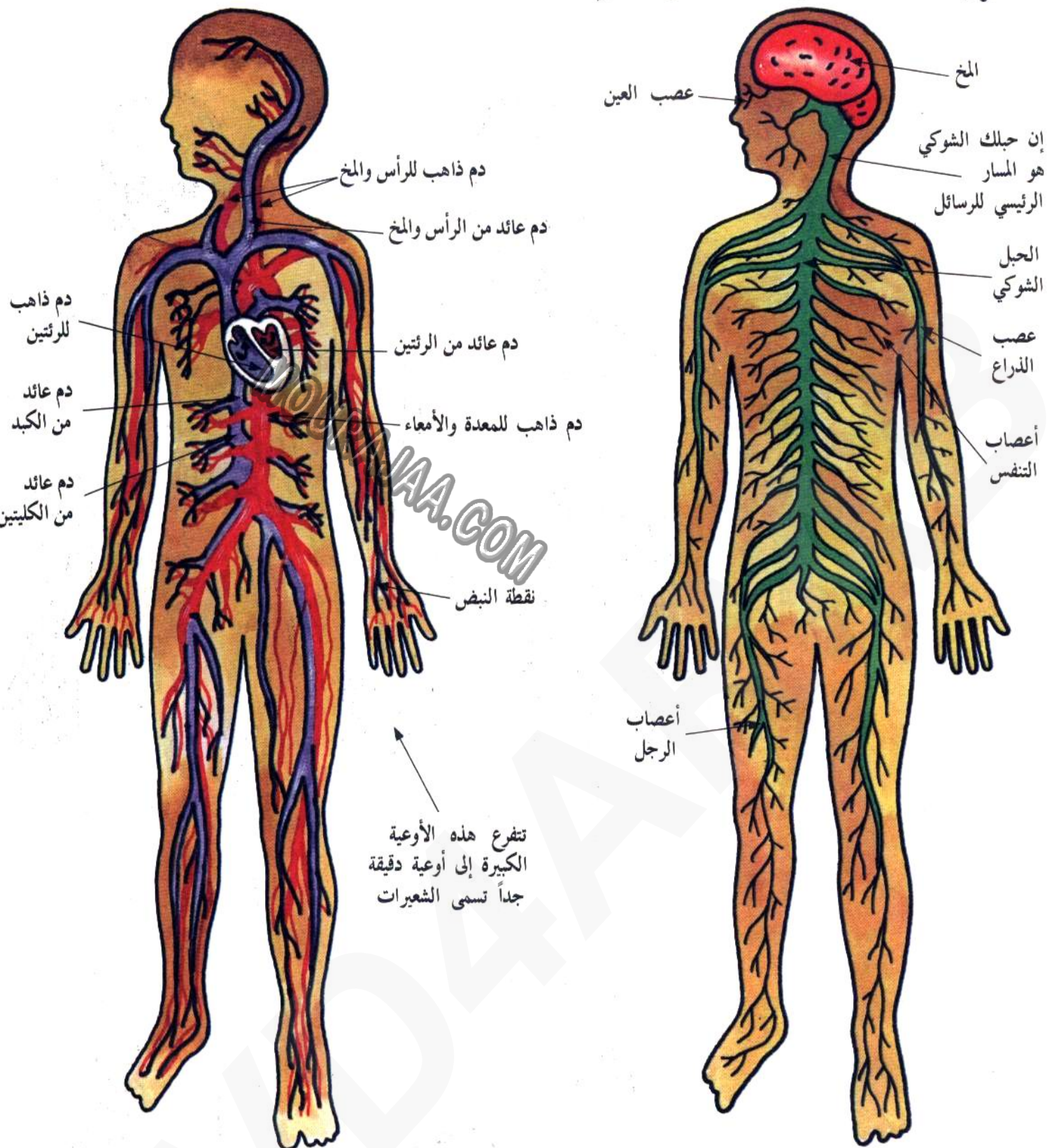
عضلات الظهر الهامة

تبين هذه الصورة بعض العضلات الكبيرة التي تربط ظهر هيكل العظمي بعضه مع بعض .

العضلات الأمامية الهامة

هذه هي بعض العضلات الرئيسية التي ترتبط الجانب الأمامي هيكل العظمي بعضه مع بعض .

الطريقة المجمعة بها أجزاء جسمك - ٢



أوعية الدموية الرئيسية

لقد رسمنا القلب هنا أكبر قليلاً من حقيقته لكي يمكنك أن ترى سريان الدم خلاله . وتسمى الأوعية الدموية الخارجة من القلب شرايين . أما تلك الأوعية المؤدية إليه فتسمى أوردة .

أعصابك الرئيسية

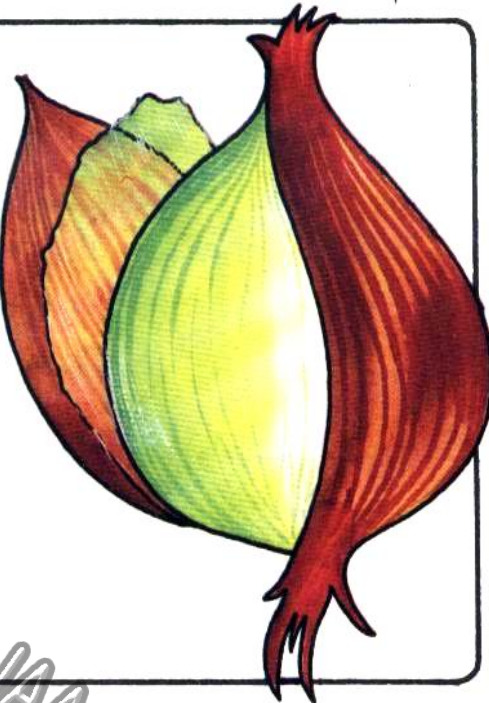
يمتد المسار الرئيسي للرسائل إلى مخك على طول محور عمودك الفقري . وتنصل به الأعصاب الرئيسية بهذه الطريقة . وتتصل بهذه الأعصاب الرئيسية مئات من الأعصاب الدقيقة .

مِمْ تَكُونُ الْأَجْسَامِ؟

ما هو حجم الخلية؟
معظم الخلايا صغيرة جداً لدرجة أنك تحتاج إلى ميكروскоп قوي وكبير جداً لرؤيتها.

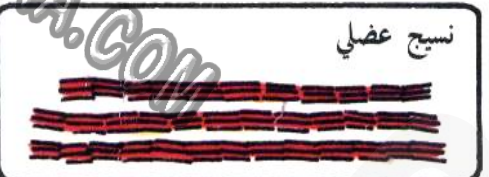
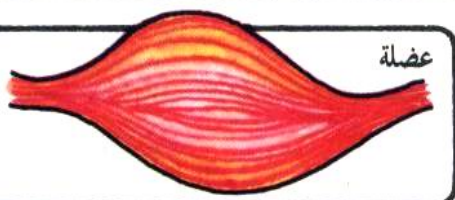
جرب هذه الطريقة لترى كم هي صغيرة هذه الخلايا.

خذ قشرة واحدة من قشور البصلية السميكة ، وستجد تحتها نوعاً من النسيج الرقيق ، هو بنيان الخلية . المسه بيده ، إنه رقيق جداً لدرجة أنك تستطيع الرؤية خلاله بسهولة .



يكون جسمك ككل الكائنات الحية من أجزاء دقيقة تسمى خلايا . وفي جسمك أنواع كثيرة من الخلايا ، لكل نوع عمل مختلف ، إليك بعض منها .

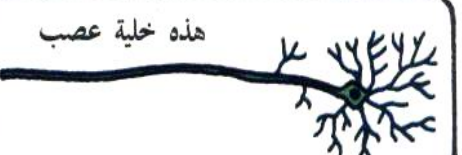
وتسمى مجموعات الخلايا التي من نفس النوع نسيجاً . وأجزاء جسمك المختلفة مكونة من أنواع مختلفة من أنسجة الجسم .



تضيق العضلة عندما تنضغط جميع خلاياها .

تتصل الخلايا العضلية بعضها مع بعض في أجزاء خيطية تسمى ألياف . ويمكنك أن تراها في اللحم ، وهي نسيج عضلي .

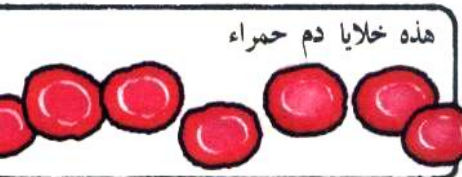
هذه خلية عضلية . وهي تستطيع أن تنضغط وأن تمتط .



وتتصل حزم الأعصاب هذه بالكافل الرئيسي في عمودك الفقري الذي يصل إلى مخك .

تتصل خلايا الأعصاب بعضها مع بعض في حزم مثل الأسلام في كابل التليفون .

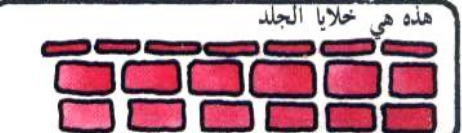
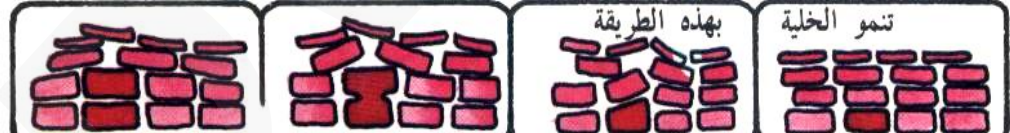
هذه الأجزاء الطويلة تلتقط الرسائل وتحملها .



تحتاج خلاياك جميعها إلى الغذاء والأكسجين من أجل أن تبقى حية وأن تؤدي عملها .

تحمل خلايا الدم الحمراء الأكسجين إلى خلايا الجسم الأخرى . ويحمل الجزء السائل من دمك الغذاء .

إذ إذا نظرت إلى قطرة دم خلال الميكروскоп فإنه ترى خلايا بهذه الخلايا سباحة في سائل عديم اللون .



أنظر كيف تتنفس الخلية وتنتط إلى أن تقسم إلى خلتين

توضح هذه الصورة الطريقة التي تتكون بها الخلية الجديدة . ولقد رسمنا خلية الجلد الجديدة النامية باللون الأحمر .

إن الطبقة السفلية من الخلايا هي الحية فقط . وهي تكون خلايا جديدة وتتدفق بها إلى أعلى .

مفردات الجسم

الميستان : جزء جسم الفتاة الذي يختزن فيه البيض .

الخصيتان : جزء جسم الفتى الذي يصنع المني ويخترنه .

بيضة : خلية البيض في جسم الفتاة ، وتصير هذه الخلية وليد عندما تخصيبان .

مني : خلايا من نوع خاص تنتجهما خصيتا الفتى . وهذه الخلايا هي التي تخصيب خلايا البيض .

القضيب : جزء جسم الفتى الذي يخرج منه البول والمني .

الرحم : جزء جسم الفتاة الذي ينمو فيه قبل أن يولد .

الأخصاب : التصاق بيضة بحيوان منوي ، لبدء تكوين وليد .

الحيض : إفراغ الرحم مما فيه مرة كل شهر إذا لم يبدأ تكوين وليد .

المشيمة : بطانة الرحم الواسدية التي تمد الوليد قبل ولادته بالغذاء ، وتخالصه من الفضلات .

الحبل السري : القناة التي تربط المشيمة بالوليد في الرحم .

مفردات عامة

الأعصاب : خيوط دقيقة تحمل الرسائل من المخ وإليه .

الخلية : جزء دقيق جداً تكون منه جميع الكائنات الحية .

النسج : مجموعة من الخلايا متشابهة المنظر والعمل ، مثل النسيج العضلي .

العضو : مجموعة من الخلايا تعمل معاً لأداء وظيفة خاصة . قلبك عضو .

الجهاز : مجموعة من الأعضاء تعمل معاً . قلبك وأوعيتك الدموية تكون معاً جهاز دورتك الدموية .

الشعبتان : فرعاً للقصبة الهوائية المؤدي إلى رئتيك .

الحجاب الحاجز : غشاء عضلي يقع بين رئتيك ومعدتك ، ويساعدك على التنفس .

مفردات الدم والقلب

وعاء دموي : قناة ينتقل فيها الدم .

وريد : وعاء دموي ينتقل فيه الدم إلى قلبك .

شريان : وعاء دموي ينتقل فيه الدم من قلبك .

شعيرة : وعاء دموي دقيق ينقل للخلايا غذاءها واحتياجاتها الأخرى ، ويخالصها من الفضلات .

جسم مضاد : سلاح خاص يصنعه الدم ليقاوم الجراثيم .

البلازمـا : الجزء المائي السائل من الدم .

مفردات العظام والعضلات والجلد

العمود الفقري : سلسلة ظهرك .

فقرة : إحدى العظام المكونة لعمودك الفقري .

غضروف : جزء شبيه بالعظمة الطيرية التي يمكن ثنيها .

وتر : جزء حبلي متين يربط العضلات بالعظم .

مفصل : موضع اتصال عظمتين .

مفردات تكون الوليد

البلوغ : السن التي تبدأ عندها الأجهزة المختصة بتكون الوليد عملها ، سواء لدى الفتى أو الفتاة .

مفردات الطعام

المريء : القناة التي يمر فيها الطعام إلى معدتك .

اللهـا : قطعة غضروفية متدرلة خلف لسانك ، تمنع الطعام من المرور في قصبتك الهوائية .

كربوهيدرات : الأطعمة التي تزودك بالطاقة مثل الخبز والبطاطس .

البروتينات : الأطعمة التي تبني عضلاتك ، مثل اللحوم والبيض والجبن .

الدهون : الأطعمة التي تزودك بالطاقة ، مثل الزبد والزيت .

الفيتامينات : أشياء هامة في الطعام تحافظ على صحتك .

البطن : جزء الجسم الذي يقع تحت صدرك ، ويحتوي على معدتك وأمعائك

المثانة : الكيس الذي يختزن فيه الماء العادم (البول) .

الشرج : الثقب الذي تخرج منه الفضلات الصلبة إلى خارج جسمك .

البراز : الطعام الذي لا يهضم (الفضلات الصلبة) الذي يخرج من جسمك خلال الشرج .

البول : مزيج من الماء والفضلات تستخلصه كلتاك من الدم . ويخترن في مثانتك إلى أن يخرج من جسمك .

مفردات التنفس

الحنجرة : جزء القصبة الهوائية الذي يحتوي على حبالك الصوتية .

القصبة الهوائية : القناة التي يمر فيها الهواء إلى الرئتين .

الرئتان : كيساً الهواء اللذان يضمهمما الصدر ، والذان تستخدمهما للتنفس .

كَشَافُ

(ض)	خلية : ٨ - ٩ - ١٠ ، ١١ - ٢٥ ، ٤٠ ، ٤٥	(أ)	إبصار : ١٨ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٤٢
صلوع : ١٢ - ١٣ ، ٢٨ - ٢٩ ، ٤٢ ، ٤٣	خلايا الدم : ٩ - ٨ ، ٣٤ - ٣٦ ، ٣٧ - ٣٨ ، ٤٠ ، ٤٥	أحوال صوتية : ١٤	أحوال صوتية : ١٤
(ط)	خلايا البيض : ٣٩ - ٣٨ ، ٤٠ ، ٤١	الإحساس : ٢٢ - ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٣ - ٢٤	الإحساس : ٢٢ - ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٣ - ٢٤
طعام : ٩ ، ١٥ ، ٣٤ ، ٣٦ ، ٣٧ - ٣٨ ، ٤٠ ، ٤١	خلايا الجلد : ٣٢ - ٣٣ ، ٣٩ - ٣٨ ، ٤٠ ، ٤١	أذن : ١٦ - ١٧ ، ٢٨ ، ١٧	أذن : ١٦ - ١٧ ، ٢٨ ، ١٧
	خلايا منوية : ٣٨ - ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١	أربطة	أربطة : ٢٩
(ظ)		أسنان	أسنان : ٤ - ٦ ، ٧ - ١٤
ظهر : ٣٠		أصابع	أصابع : ٢٢ - ٢٣ ، ٢٨ - ٢٩
(ع)		أكسجين	أكسجين : ٨ - ٩ ، ١٠ - ١١ ، ٤٠ ، ٤٥
عدسة : ١٨		أكل	أكل : ٥ - ٦ ، ٦ - ٤٠ ، ٣٦ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٨ ، ٦ - ٥
عرق : ٣٤ - ٣٣ ، ٣٣ - ٣٢ ، ٣٤ - ٣٥		ألم	ألم : ٤٢ - ٤٦ ، ٤٢ - ٤٣
عضلات : ١٢ ، ١٣ - ١٨ ، ١٨ - ١٩ ، ٢٣ - ٣١ ، ٣٠ ، ٢٩ ، ٢٦ ، ٢٥ - ٢٤ ، ٢٣		أمعاء	أمعاء : ٤ - ٥ ، ٤٢ ، ٥ - ٤٦
		إنسان العين	إنسان العين : ١٨ - ١٩
٤٠ - ٤١ ، ٤٢ - ٤٣ ، ٤٢ - ٤٣		أنف	أنف : ٧ - ١٧ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣٤
عظام : ٢٨ - ٢٩ ، ٣٣ - ٣٠ ، ٣٠ - ٢٩			
عمود فقري : (انظر سلسلة الظهر أيضاً)			
٤٥ - ٤٦ ، ٤٥ - ٤٦ ، ٢٨ - ٢٩ ، ٢٥ - ٢٨ ، ٢٥			
عين : ٢١ - ٢٠ ، ٢٢ - ٢٨ ، ٢١ - ٢٠ ، ٣٤			
(غ)			
غضروف : ٢٨			
(ف)			
فتحة الأنف : ٢١			
فضلات (الجسم)			
٤٢ ، ٣٨ ، ١٠ ، ٩ - ٨ ، ٥			
فك : ٦ ، ٦ - ٣٠			
فم : ٧ - ١٤ ، ١٥ - ١٤ ، ٣٤			
(ق)			
قراءة حركات الشفتين : ١٥			
قزحية : ١٨ - ١٩			
قشرة الجرح : ١٨ ، ٢٠ ، ٢٤			
قشريرة : ٣٣			
قصبة هوائية : ٧ ، ١٣ - ١٢ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢١			
القضيب : ٣٨ - ٤٦			
قلب : ١٠ - ١١ ، ٢٤ ، ٢٥ - ٢٤ ، ٤٤ ، ٤٦			
قناة الطعام : ٧ ، ٤ - ٤٦ ، ٤٢ ، ١٤			
(س)			
سرة : ٤١			
سلسلة الظهر : (انظر عمود فقري أيضاً)			
٤٦ ، ٤٥ ، ٤٢ ، ٢٨			
سمة : ٣٣			
سمع : ١٦ - ١٧			
(ش)			
شريان : ٤٤ ، ٤٦			
شعر : ١٦ ، ٣٢ ، ٣٥			
شعيرات : ٤٤ ، ٤٦			
شفاه : ١٤			
شم : ٢١ ، ٢٥ - ٢٤			
(خ)			
خصبية : ٣٨ ، ٤٦			

<p>٣٢ : نمش</p> <p>(ه) هواء : ٢١ ، ١٦ ، ١٥ - ١٤ ، ١٢ ، ٨ هيكل عظمي : ٤٦ ، ٤٢ ، ٢٩ - ٢٨</p> <p>(و) وتر : ٤٦ ، ٣٠ وريد : ٤٦ ، ٤٤ وعاء دموي : ٤٦ ، ٤٥ ، ٤٤ ، ٤٢ ، ٣٨ ولادة : ٤٦ ، ٤١ - ٤٠ وليد : ٤٦ ، ٤٢ - ٤١ ، ٣٩</p>	<p>مجرى الدم : ٤٤ ، ١١ - ١٠ ، ٩ - ٨ ، ٥ - ٤ مخ : ٢١ - ٢٠ ، ١٩ - ١٨ ، ١٧ ، ١٠ ، ٧ ، ٢٩ - ٢٨ ، ٢٦ ، ٢٥ - ٢٤ ، ٢٣ - ٢٢ ، ٤٤ ، ٣١ مرض : ٣٥ ، ٢٣ ، ٣٥ - ٣٤ ، ٣٣ - ٣٢ مسام : ٤٦ ، ٤٤ ، ٤٢ ، ٣٤ ، ١٣ ، ٥ - ٤ معدة : ٤٦ ، ٢٩ - ٢٨ مفاصل : ٤٦ ، ٤٠ ، ٣٨ مهبل : ٤٦ ، ٤٠ ، ٣٨</p> <p>(ن) نبض : ٤٤ نوم : ٢٧ - ٢٦ ، ٢٥</p>
	<p>(ك) كبد : ٤٤ ، ٤٢ ، ٩ كلية : ٤٦ ، ٤٤ ، ٤٢ ، ٩ ، ٥</p> <p>(ل) لسان : ٤٦ ، ١٥ - ١٤ ، ٧ - ٦ ألعاب : ٣٤ ، ٦ ، ٤ لمس : ٢٤ ، ٢٣ - ٢٢</p> <p>(م) ماء : ٣٣ - ٣٢ ، ٩ - ٨ ، ٥ - ٤ مثلثة : ٤٦ ، ٤٢ ، ٣٨</p>

مطباع الشروق

بيروت : ص. م. ٨٦٢ - فناق : ٣١٥١١ - ٣١٥٨٥٩ - برقا : دالشوق - تلкцион
القاهرة : ١٦ شارع جراد حسني - فناق : ٧٧٤٨١٤ - برقا : شروق - تلкцион
93091 SHROK UN

