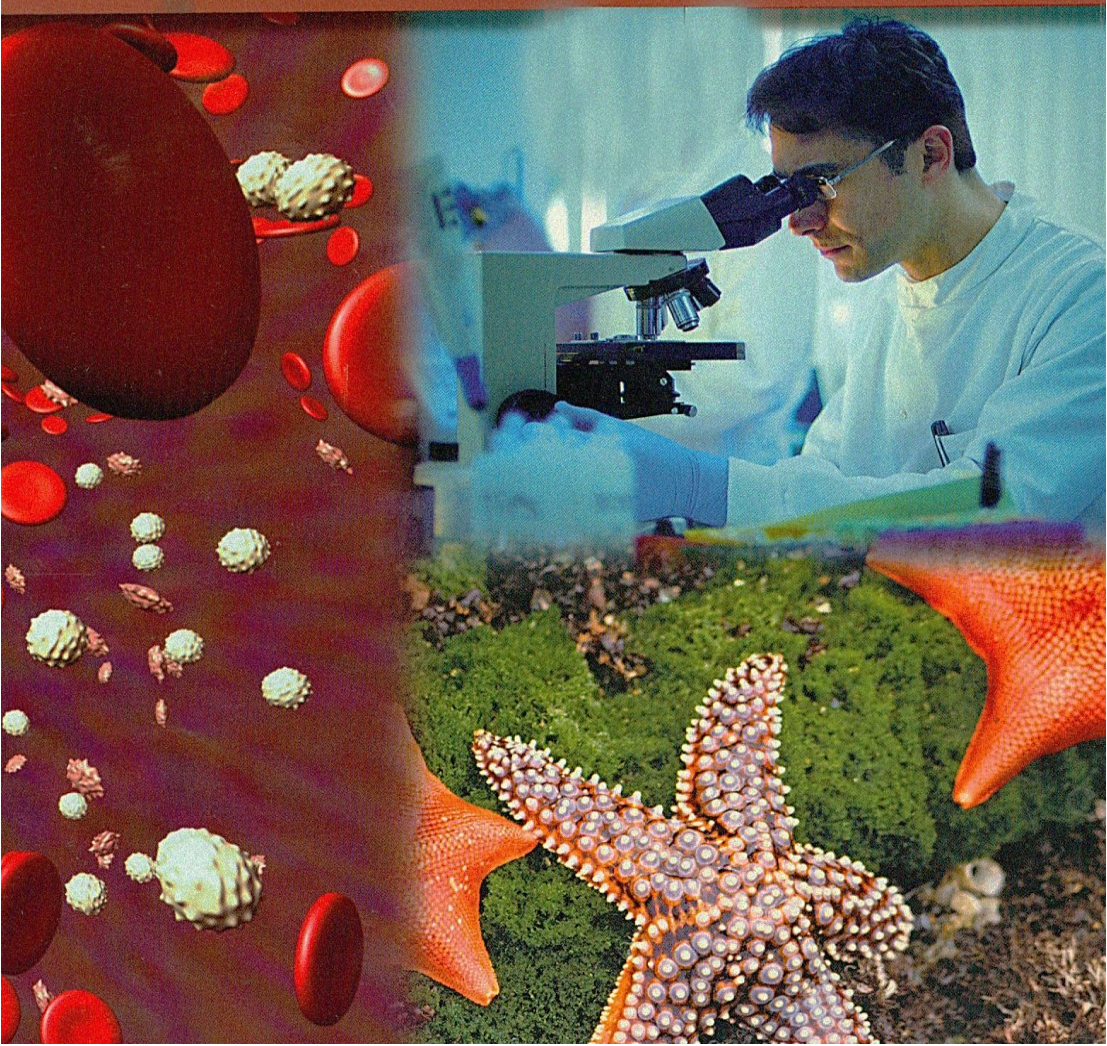


أَطْلَسُوا الْأَحْيَاء



# سُلْطَانُ الْعِلْمِ الْجَامِعِيُّ



الرقم الدولي : ISBN 9953-61-391-5  
الموضوع : علوم  
العنوان : أطلس الأحياء  
ترجمة : عماد الدين أفندي  
مراجعة : د. سائر بصمه جي  
الصفحات : 160  
الطبعة الثانية : 1437هـ - 2016 م

## محفوظة جميع الحقوق

يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرائق الطبع والتصوير والنقل والترجمة والتسجيل المرئي والمسموع والحاوسيبي وغيرها من الحقوق إلا بإذن خطى من الناشر.



---

Beirut - Lebanon      ص.ب: 11/6918      الرمز البريدي: 11072230      تلفاكس: 01 701668

Aleppo - Syria      ص.ب: 415      هاتف: 2116441/2115773      فاكس: 2125966

[www.afash.aleppodir.com](http://www.afash.aleppodir.com)      email: [afashco1@scs-net.org](mailto:afashco1@scs-net.org)

---

This edition has been produced with a subsidy by  
the **Spotlight on Rights** programme in Abu Dhabi.

تم إصدار هذا الكتاب بدعم من  
برنامج أضواء على حقوق النشر في أبوظبي.



# المحتويات

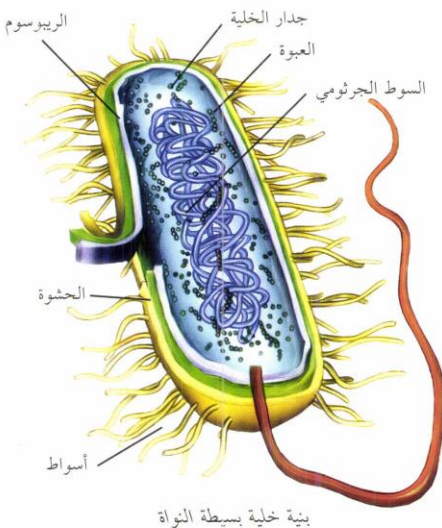
6	علم الأحياء
8	المواطن البيئية للأحياء
10	الخلية وأقسامها
12	انقسام الخلية
14	الأنسجة الحية
16	الحقول والممالك
18	الأوليات
20	الفطريات
22	المملكة النباتية
24	النباتات المزهرة والنباتات اللازهرة
26	أقسام النبات
28	التمثيل الضوئي والتنفس
30	التلقيح والإنتаш
32	الهormونات النباتية
34	تكييف النبات
36	الأشجار
38	الجنبات
40	الأعشاب
42	أمراض النبات
44	مملكة الحيوان
46	الإسفنجيات
48	الهلاميات
50	الديدان
52	الحشرات والعنكبوتيات والقشريات

54	الحلزون والبِزَاق
56	نجم البحر وقنفذ البحر
58	الأسماك
60	البرمائيات
62	الزواحف
64	الطيور
66	الثدييات
68	جسم الإنسان
70	الحواس الخمس
72	الأسنان والفكين
74	الشعر والأظافر
76	الجهاز التنفسى
78	جهاز الدوران
80	الجملة العضلية
82	الجملة العظمية
84	الجملة العصبية
86	الدماغ
88	جهاز الهضم
90	جهاز الطرح
92	الغدد الصم
94	الهورمونات
96	جهاز المناعة
98	الجهاز التناسلي
100	النمو والتطور
102	علم الوراثة
104	الباتات المعدلة وراثياً
106	الطعام والتغذية

108	أمراض نقص التغذية
110	الأمراض المعدية
112	الأوبئة
114	الأمراض الوراثية
116	أمراض الشيخوخة
118	الحساسية
120	الاضطرابات الذهنية
122	إصابات العمل
124	أمراض المناعة الذاتية
126	السرطان
128	مرض نقص المناعة
130	الإدمان والإفراط في التناول
132	الوقاية من الأمراض
134	الإسعافات الأولية
136	حالات إسعافية أخرى
138	المعالجة والجراحة
140	التهجين
142	دور الميكروبات في حياة الإنسان
144	التنوع الحيوي
146	النظام البيئي
148	السلسلة والمستوى الغذائي
150	الأسلحة البيولوجية
152	علماء أحياء بارزون
153	اختراعات واكتشافات في علم الأحياء
154	حقائق وأرقام
156	تعريفات مهمة
158	الفهرس

# علم الأحياء

يعالج علم الأحياء (البيولوجيا) العلوم الطبيعية التي تدرس الحياة والكائنات الحية، ويعنى بكيفية تفاعل هذه الكائنات أحدها بالآخر وبالبيئة المحيطة بها. ويحى أن علم الأحياء هو دراسة الكائنات الحية فهو يشمل أيضاً دراسة بنيتها ووظائفها ونشوئها ونموها وتكيفها وتوزعها. تحيط الحياة بنا من كل جانب بدأً من الحيوانات والنباتات الظاهرة لنا إلى البكتيريا التي لا تُرى إلا بالمجهر. يدعى العالم الذي يدرس الحياة بأشكالها المتنوعة عالم الأحياء أو البيولوجي biologist.



## خواص الحياة

- تميز الكائنات الحية بدرجة عالية من التعقيد والنظام مما يفصلها عن الأشياء غير الحية.
- الخلية هي الوحدة الأساسية للحياة. تتنظم الخلايا معاً لتشكل نسيجاً، وحين تجتمع الأنسجة مع بعضها فإنها تشكل أعضاء، ومن اجتماع الأعضاء مع بعضها تتشكل المجموعة العضوية (الجملة).
- تملك جميع الكائنات الحية القدرة على الاستجابة لمؤثرات البيئة الخارجية، وهي تبدل سلوكها استجابةً لتغيرات البيئة.
- تقوم الكائنات الحية بعملية أيض metabolism يحدث فيها تحول للمادة العضوية، وتطلق هذه العملية طاقة.
- الكائنات الحية قادرة على النمو والتكرار والتتكيف.
- وهي أيضاً قادرة على إعادة بناء وإصلاح ما تضرر منها.
- وتحتاز الكائنات الحية بامتلاكها لهormونات تستقر بين الأشطة الجارية داخل الكائن الحي.



## علم التصنيف

علم التصنيف هو علم تسمية الكائنات الحية والتعرف بها ووضعها ضمن مجموعات منتظمة. يساعد هذا التصنيف على إعطاء اسم علمي لكل من الكائنات الحية بحيث يمكن التعرف عليه والتعريف به في أي مكان من العالم. كما يساعد التصنيف على تحديد ووصف العلاقة بين الكائنات الحية في كل مجموعة. وينظم العلماء كل من الكائنات الحية بحسب مملكتها وشعبتها.

## فروع علم الأحياء

بعد علم الأحياء حقولاً واسعاً من العلوم لذا كان لابد من تقسيمه إلى فروع مختلفة يعني كل منها بدراسة تخصصية لأحد مجالات هذا العلم. يبين الجدول الآتي أبرز وأهم هذه الفروع:

التعريف	الفرع
دراسة الخلايا	بيولوجيا الخلية
دراسة النباتات والحياة النباتية	علم النبات
دراسة المحاصيل وإناجها	الزراعة
دراسة البنية الجسمية للنبات والحيوان والإنسان	التشريح
دراسة الوراثة والمورثات	علم الوراثة
دراسة الطبيعة والحفاظ على البيئة والأنظمة البيئية والحياة البرية والغطاء بـ بيولوجيا البيئة	بيولوجيا البيئة
دراسة التعديلات الوراثية في النبات والحيوان والإنسان	التقانة الحيوية
دراسة المتعضيات المجهرية	علم الميكروبات
دراسة التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الجسم الحي	الكيمياء الحيوية
دراسة الأحفورات (المستحاثات) والحياة ما قبل التاريخ	علم الإحاثة
دراسة تطور الكائن الحي منذ ولادته حتى وفاته	علم الأحياء التطوري
دراسة أنواع انخفاض القصوى للحرارة على الكائنات الحية	بيولوجيا التجمد
دراسة التفاعل بين الكائنات الحية وبئتها	علم النسب
دراسة البيئة الطبيعية	بيولوجيا البيئة
دراسة أصل وارتقاء مختلف الأصناف الحية	البيولوجيا الارتقائية
دراسة الحشرات	علم الحشرات
دراسة الأنسجة العضوية والخلايا	علم النسج
دراسة الفطريات	علم الفطور
دراسة الطيور	علم الطيور
دراسة الشبكة العصبية	البيولوجيا العصبية
دراسة عمل أعضاء الكائن الحي	الفيزيولوجيا
دراسة الأمراض والعوامل المسببة لها	علم الأمراض
دراسة الحيوانات والحياة الحيوانية	علم الحيوان
دراسة الفيروسات وسبل مكافحتها	علم الفيروسات
دراسة الحياة خارج كوكب الأرض	بيولوجيا الدخaliات



علم الأمراض

المواطن البيئية للأحياء



**ما هي المواطن البشّرية؟**

الموطن البشّري لكان حي هو المكان الذي يوجد فيه هذا الكائن بشكل طبيعي (سواء كان نباتاً أم حيواناً). للمواطن البشّرية أحجام ومساحات مختلفة، فقد لا يلدو المواطن أن يكون سوى حفرة في صخرة تجمعت فيها المياه، أو جذع شجرة تالف على أرض الغابة. ولكن كلمة مواطن يعني تدلّ عموماً على مكان تجمعات نباتية وحيوانية وما يحيط بها. تحوي المواطن البشّرية على كائنات حية وعناصر أخرى غير حية، ويمكنها أن تضمّ عدّة أنواع من الأحياء إلى عدّةآلاف منها تعيش معاً في مكان صغير جداً.



## العوامل المؤثرة في المواطن البيئية

للنجولوجيا أكبر أثر في تشكيل المواطن البيئية، إضافةً إلى المناخ. فالسلالس الجبلية والصحاري والغابات المطوية تتشكل نتيجةً لتحولات تحدث تحت سطح الأرض، ثم تعتمد على المناخ لاحيائها. وتناثرت المواطن البيئية بدأً من المحيطات المائية الواسعة وحتى الصحاري القاحلة الجردا، وهي توجد في كل مكان على الأرض. تعدد درجات الحرارة والمطرولات المطوية من أهم العوامل المناخية التي تساعده على تشكيل المواطن البيئية، ويمكن تغيير هذه العوامل أن يكون له تأثيراً مدرماً على المواطن البيئية وما تحريره من كائنات حية (كذوبان الجليد في المناطق القطبية).

الدورات الكيميائية

تحادث دورات كيميائية مستمرة في كل موطن بيئي على الأرض مثل انتقال العناصر الكيميائية من كائن حي إلى آخر تدخل في تشكيل معظم جسمه هي الهرويين والأكسجين تأخذه من الهواء وتستخدمه في عملية التمثيل الضوئي (وهذا يبعد ذلك إلى الأرض عبر النبات وجذوره، أو تأكله الحيوانات إطلاقاً للكتير نحو الغلاف الجوي فتحدث به ساطة حرقة

التنوع الحيوى

أدّهش التنوع الكبير لأصناف الأحياء العلماء لسنوات، وقد لوحظ أنّ أغنى المناطق بالتنوع الحيوي هي تلك المحيطة بخط الاستواء، وأقلّها تنوعاً هي تلك التي تحيط بالقطبين. لا يُعرف بالضبط سبب امتلاء الأرض بكل هذه الأنواع من الأحياء، ولكن الشيء المؤكّد هو الخصيّة من آثار التبدلات المناخية والتالوث وقطع الأحراج على التنوع الحيوي، وما يسبّبه ذلك من تلف للشعوب المرجانية والغابات المطّرية المدارية.

## التنوع الحيواني



تنتشر المواطن البيئية على مساحات واسعة من العالم كغابة الأمازون المطوية في أميركا الجنوبية التي تغطي مساحة 5.500.000 كم<sup>2</sup> بينما تغطي الصحراء الكبرى في إفريقيا 8.600.000 كم<sup>2</sup>، وكلاهما من أكبر المواطن البيئية على كوكب الأرض. ولكن الحيوانات لا تتوسع بالتساوي على الأرض حيث أن بعضها لا يزال يقطن في موطنه الأصلي الذي وجد فيه منذ أقدم المصور. ولا تحوي المناطق الجديدة البرودة من العالم - كالقطبين - الكثير من أنواع الحيوانات لأن هذه المناطق تتضمن التكيف الملازم مع بروادة الطقس. من جهة أخرى تعيش المواطن التقليدية عن قلة النوع الحيواني بالأعداد الكثيرة من الحيوانات المتكيفة كما نجد في المحيط المتجمد الشمالي الذي يعد موطنًا لملايين الفقمات الأكلة للقرشيات، وتعد الفقمات إحدى أكثر الثدييات انتشاراً على الأرض. تتوسع بعض الحيوانات على مناطق الأرض بحسب النباتات التي تنمو فيها لأن حيوانات معينة تأكل نباتات معينة (مثل دب الباندا الذي يعيش في أماكن انتشار شتلات الخيزران).

## تغير المواطن البيئية

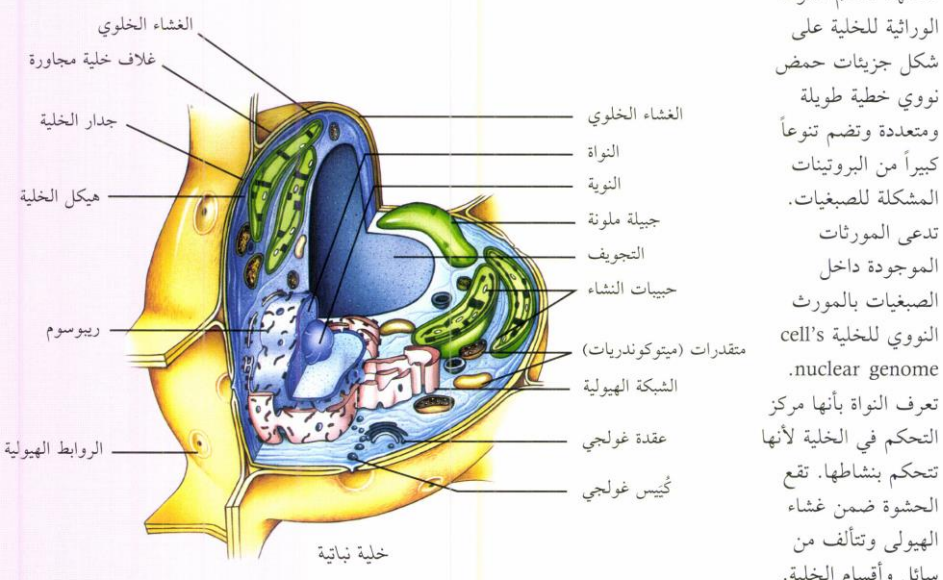
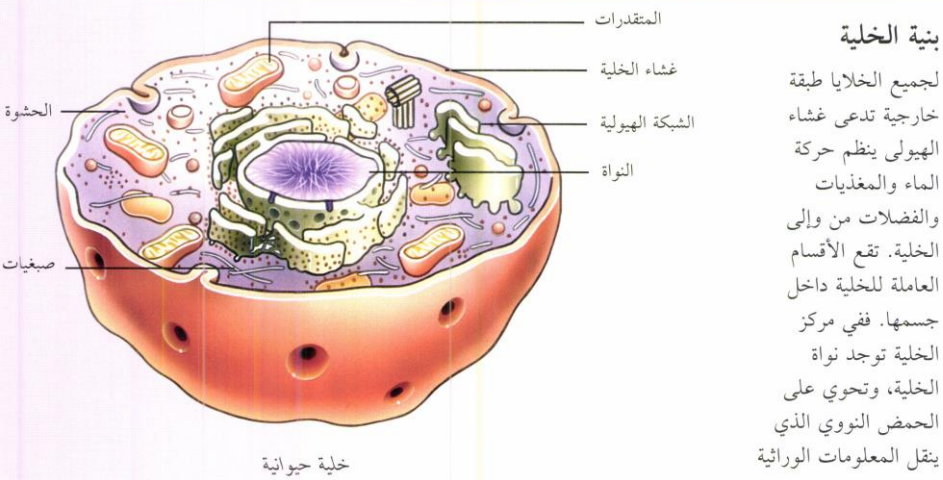
تغير المناطق البيئية باستمرار نتيجة لدفق الأنهرار فيها وانتشار الحرائق والعواصف والتبدلات المناخية. غالباً ما تتمكن أنواع الأحياء من التكيف مع محیطها المتغير، إلا أن بعض هذه الأنواع يحتاج إلى ظروف معينة حتى يتمكن من البقاء. تحدث العصور الجلدية على الأرض فتأخذ الحياة معها وتؤدي إلى أن تنتقل الحيوانات إلى مناطق لم تكن تقطنها من قبل. في عالمنا الحديث يتسارع التبدل المناخي الطبيعي نتيجة لمستويات التلوث التي تنتج عن حرق الناس للوقود الأحفوري.

## مستويات الحياة

أينما عاشت حيوانات معينة فإنها تبقى محاطة بحيوانات أخرى تعيش معها في المواطن البيئي نفسه، سواء كانت من فصيلتها أو من فصائل أخرى. يتبين عن هذا التفاعل بين الحيوانات المختلفة مستويات بيئية مختلفة بدأً من الحيوان الوحيد الذي يبحث عن غذائه مستقلاً إلى مجموعات الحيوانات من الفصيلة نفسها التي تعيش في المنطقة نفسها وتشكل جزءاً من مجتمع بيئي يضم فصائل حيوانية مختلفة تتعايش فيما بينها ويعتمد بعضها على الآخر في سبيل البقاء.

# الخلية وأقسامها

ال الخلية هي كتلة من المادة الحية تتألف من دهون وبروتينات وتحاط بغشاء رقيق يدعى غشاء الهيولى (أو البلازمما) plasma membrane. ويشكل هذا الغشاء حاجزاً بين المادة الحية وما يحيط بها. الخلايا قادرة على الحفاظ على نفسها وإصلاح نفسها عند اللزوم. بعض المutations كالبكتيريا مثلاً وحيدة الخلية، أي أن كل منها يتتألف من خلية واحدة، ولكن بعض المutations الأخرى كالإنسان تكون متعددة الخلايا.



# هل تعلم؟



الفيروسات هي الوحيدة بين الكائنات الحية التي لا تحوي على خلايا. وهي تتتألف من مادة وراثية (حمض نووي ثانوي أو حمض نووي رئيسي) محاطة بغلاف بروتيني.

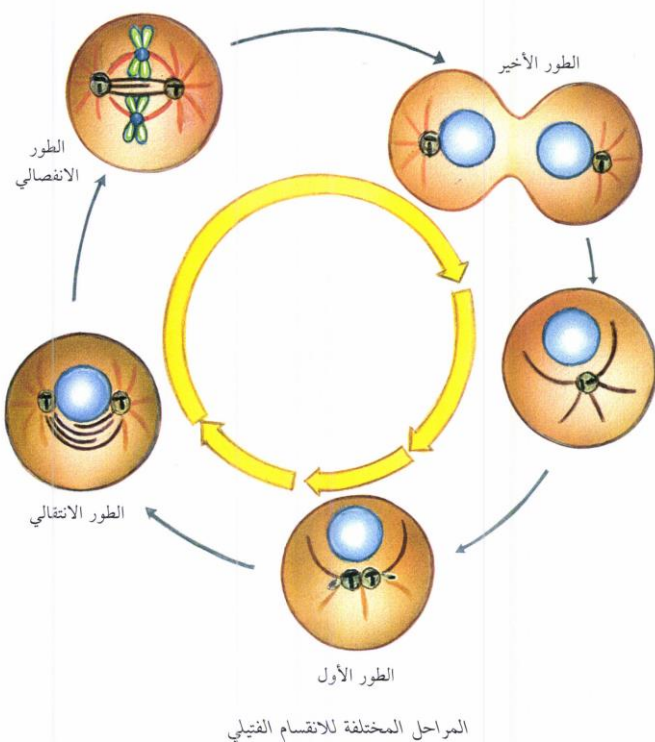
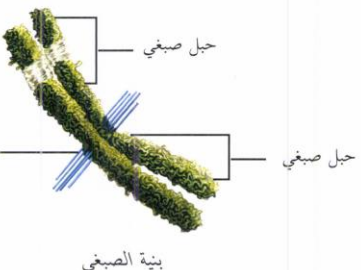
## أقسام الخلية ووظائفها

أقسام الخلية هي أعضاء صغيرة داخل الخلية تتجزء وظائف محددة، وفيما يأتي قائمة بأقسام الخلية:

تعريفه ووظائفه	أجزاءه	القسم العضوي
يحتوي كل نوع حي عدداً محدوداً من الصبغيات في خلاياه، فمثلاً يحتوي الإنسان 23 زوجاً من الصبغيات، وهي تتتألف من الحمض النووي وتنقل المعلومات الوراثية.	الصبغيات	النواة
يحيط الغشاء النووي بالنواة، ويتألف من غشائين نوويين تحويان فتحات لانطلاق المواد النووية.	الغشاء النووي	
تحتوي النواة على الحمض النووي الريبي الصانع للبروتين، وهي تركب الحمض النووي الريبي وتجمع الريبوسومات.	النواة	
الوكتات هي أقسام عضوية متعددة أسطوانية الشكل توجد قرب النواة. وهي تتتألف من تسعة أتابيب يحتوي كل منها على ثلاثة نبيبات وتساعد في انقسام الخلايا.	الوكتات	الحشوة (السيتويلازما)
توجد عادةً في الخلايا النباتية، وتحتوي على اليroxin حيث يحدث التمثيل الضوئي.	الجيجلات اللونية	
يتتألف من نبيبات دقيقة، وهو يدعم الخلايا ويعطيها شكلها. يساعد الهيكل الخلوي في نقل المواد من وإلى الخلية.	الهيكل الخلوي	
تنفذ إلى الحشوة عبر الغشاء الخلوي. وهي تحفظ وتنضبط عملية النقل في الخلية.	الشبكة الهيوبولية	
غشاء يوجد قرب النواة ويتألف من عدة طبقات تشكل كيساً.	مجموعة غولجي	
ينقل فضلات الخلية إلى الغشاء الخلوي لطرحها. ويمكن للخلية أن تتلف إذا انفجر محلل الخلية.	محلل الخلية	
المتقدرات هي ثاني أكبر عضو في الخلية، ولها بنية وراثية فريدة. تضبط المتقدرات مستوى الماء والمواد الأخرى في الخلية، وتعيد تدوير وتحليل البروتينات والدهون والكريوهدرات وتشكل البولة.	المتقدرات (الفتايل الخيطية)	
تضم كل خلية آلاف الريبوسومات، وتعرف بمصانع البروتين.	الريبوسومات	
التجاويف هي أكياس محاطة بأغشية تحتوي على محليل مائي. تستخدم التجاويف في الحزن والهضم وطرح الفضلات.	التجاويف	
يوجد غالباً في الخلايا النباتية ويحميها من التورم.	الجدار الخلوي	السطح
هو الغشاء الخارجي للخلية ويتحكم بعملية النقل فيها. ويحتوي على بروتينات تسمح بمرور المواد.	غشاء الهيوبولي	

# انقسام الخلية

يوجد نوعان من الخلايا: الخلايا البسيطة والخلايا المعقدة. تدعى الخلايا التي تفتقر إلى نواة محاطة بغشاء بالخلايا البسيطة **prokaryotes** ولها القليل من الأجزاء الأخوية. أما الخلايا المعقدة **eukaryotes** فتحتوي على نواة وأقسام عضوية يحيط بها غشاء. تعرف عملية تكاثر الخلايا بالانقسام الخلوي **cell division**. يحدث الانقسام في الخلايا البسيطة بعملية تدعى الانقسام الشطري **binary fission**, أما في الخلايا المعقدة فيحدث بعملية الانقسام الفتيلي **mitosis** الذي يسمح للخلية الوليدة بالانقسام أيضاً.



## الانقسام الفتيلي

الانقسام الفتيلي هو عملية انقسام خلوي يتبع عنها خلبيتين وليدتين مماثلتين للخلية الأم. يحدث الانقسام الفتيلي على أربع مراحل هي: الطور الأول والطور الانتقالي والطور الانفصالي والطور الأخير.

### الطور الأول

في هذه المرحلة ينكمش جبلان صبغيان بشدة مشكلين لفافة وبيقان متتصقين بعضهما في مركز الالتحام. يتم استنساخ الصبغي ويتمزق الغشاء النووي ويختفي.

### الطور الانتقالي

يرتصف الصبغي على السطح المستوى ويحدد نقطة انقسام الخلية لكل حين يتم الاشتطار النووي. يلتصق الجبلان الصبغيان في هذه المرحلة بألياف مركز الالتحام.

### الطور الانفصالي

ينتشر مركز الالتحام في هذه المرحلة، وينقسم الجبلان الصبغيان مبتعدين عن بعضهما.

### الطور الأخير

يتوسع الصبغيان المتكثfan، ويتطور الغشاء النووي الجديد حول الصبغيين المشكليين. كما ت分成 الحشوة.

## الانقسام المنصف

يحدث الانقسام في خلية مضاعفة الصبغيات أي تحوي مجموعتين من الصبغيات. تنقسم الخلية التي تتعرض للانقسام المنصف مرتين، ويطلق عليهما الانقسام - 1 والانقسام - 2. يتألف الانقسام - 1 من الطور الأول - 1 والطور الانتقالي - 1 والطور الانفصالي - 1 والطور الأخير - 1، وعلى نحو مماثل يتألف الانقسام - 2 من الطور الأول - 2 والطور الانتقالي - 2 والطور الانفصالي - 2 والطور الأخير - 2.

### الطور الأول - Prophase I

يبدأ الانقسام - 1 بتركيب الحمض النووي ونسخ كل صبغي لنفسه مشكلاً مجموعة من أربعة صبغيات. يلف الحمض النووي بإحكام وتقترب كل الصبغيات المتماثلة من بعضها بعضاً. ثم يحدث تبادل للحمض النووي في الصبغيات المتماثلة والمتعلقة ببعضها في عملية تدعى العبور crossing over.

### الطور الانتقالي - Metaphase I

يتميز الطور الانتقالي - 1 باختفاء الحمض النووي وتشكيل الألياف المغزلية ترتصف أزواج الصبغيات المتماثلة على خط استواء الخلية. تشكل الألياف المغزلية أقطاباً متعاكسة وتعلق بمراكيز كل صبغتين متماثلتين.

### الطور الانفصالي - Anaphase I

تبدأ الألياف المغزلية بتقصير وسحب الصبغيات المتماثلة في اتجاهين متعاكسيين، وتبدأ الصبغيات بالهجرة إلى الأقطاب المقابلة للخلية آخنة معها أخواتها من الجبال الصبغية.

### الطور الأخير - Telophase I

تستمر الصبغيات بالهجرة نحو الأقطاب. وهكذا ينتهي كل قطب بمجموعة كاملة من الصبغيات تتألف من أحد أفراد الزوج المتماثل. يبع ذلك انقسام الحشوة وتشكل غشاء نووي حول النوأتين الوليدتين.

### الطور الأول - Prophase II

تحوي كل نوأة وليدة من الخلايا الحديثة التشكيل على حبلين صبغيين متعلقين بمركز واحد. يبدأ الغشاء النووي لكل من الخلتين بالانحلال وينتقل الجبلان الصبغيان نحو السطح الاستوائي.

### الطور الانتقالي - Metaphase II

تبدأ الألياف المغزلية بتقصير وإبعاد الجبال الصبغية عن بعضها. وتتجه الجبال الصبغية نحو الأقطاب المتقابلة.

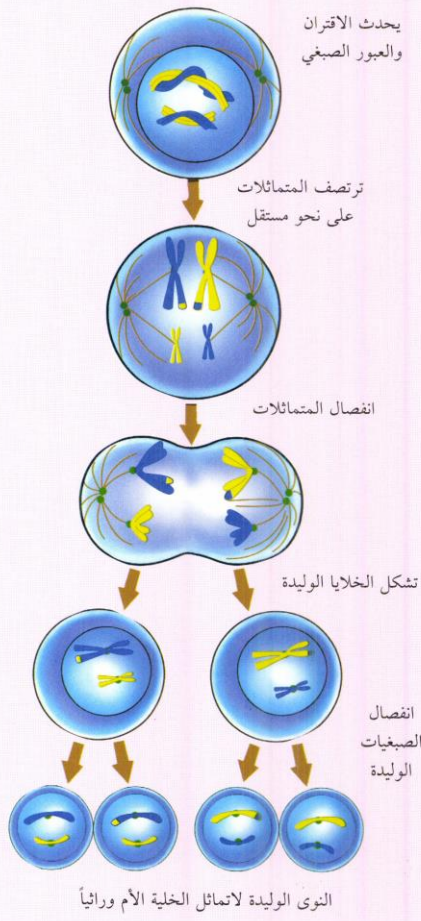
### الطور الانفصالي - Anaphase II

تنفصل الألياف المغزلية الجبال الصبغية المتعلقة في المركز.

### الطور الأخير - Telophase II

تصل الجبال الصبغية إلىقطبيين المتقابلين وينتهي انقسام الحشوة. يتشكل الغشاء النووي حول الخلية. وتشكل أربعة نوئ (اثنان في كل خلية وليدة) في نهاية الانقسام المنصف - 2.

يحدث الانقسام المنصف في الخلايا المعقدة فقط. يدعى انقسام الخلية المراافق للتكرار الجنسي بالانقسام المنصف، وله دور مهم في تأكيد النوع الوراثي عبر التكرار الجنسي. ويحدث عند الحيوانات أثناء إنتاج الأمشجة، حيث يتبع أمشجة مثل الخلايا المنوية وخلايا الإباضة. أما في الكائنات الأخرى كالفطر فيتيح أبواغاً.



## المراحل المختلفة للانقسام المنصف



تضفي الخلية معظم حياتها في النمو واستنساخ الحمض النووي.

# الأنسجة الحية

يتتألف جسم الإنسان من أربعة مستويات من الأنظمة هي: الخلايا والأنسجة والأعضاء والأجهزة الجسمية. يتتألف النسيج الحي من مجموعة من الخلايا المتماثلة تركيباً ووظيفياً والمادة المؤلفة بينها. أما العضو فيتألف من تجمع وظيفي لأنسجة متعددة.

## الأنسجة الحيوانية

يمكن تصنيف الأنسجة الحيوانية ضمن أربع فئات هي النسيج الضام والعضلي والعصبي والظهاري. يتتألف كل من هذه الأنسجة من خلايا ومواد بين - خلوية. ولكن لكل منها نوعه الخاص من الخلايا، كما تختلف نسب تركيب الخلايا والمواد بين - خلوية.

- **النسيج الضام:** الأنسجة الضام هي أنسجة ليفية. توجد كمية وفيرة من المواد بين - خلوية الواقعة بين الخلايا، وتتألف من ألياف بروتينية ومواد مسحورة من البروتينات غير الليفية والسوائل والمواد الأخرى.



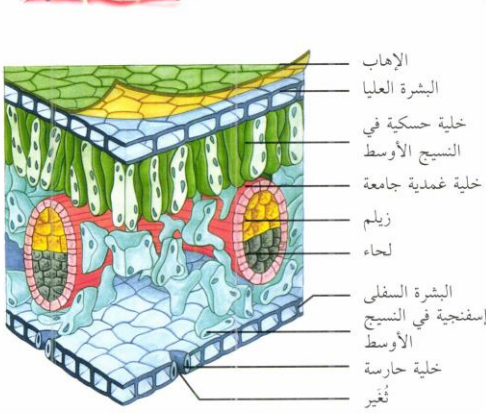
- **النسيج العضلي:** النسيج العضلي هو نسيج متخصص لقدرته على التقلص. الخلايا العضلية هي خلايا مطاطة ويطلق عليها الألياف العضلية muscle fibers وهي تعمل على إنتاج القوة وإحداث الحركة إما على شكل حركة ناقلة أو تحركات ضمن الأعضاء الداخلية للجسم. توجد ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية: النسيج العضلي الهيكلي والقابلي والأملس.



- **النسيج العصبي:** يقع معظم النسيج العصبي (98٪ منه) في الجهاز العصبي والدماغ والجبل الشوكي. يوجد نوعان من الأنسجة العصبية هما العصبون والموطن العصبي. تساعد الأنسجة العصبية على التواصل ونقل الأوامر بين مختلف أجزاء الجسم.



- **النسيج الظهاري:** يحمي النسيج الظهاري ويمتص ويفرز المواد، كما يكتشف الأحاسيس. يعطي النسيج الظهاري كل سطح الجسم ويشكل حاجزاً بينه وبين العالم الخارجي، ويتحكم بعمليات الامتصاص. يعطي النسيج الظهاري أسطح الأعضاء كسطح الجلد والمجاري التنفسية والقناة التناسلية والبطانة الداخلية للقناة الهضمية.



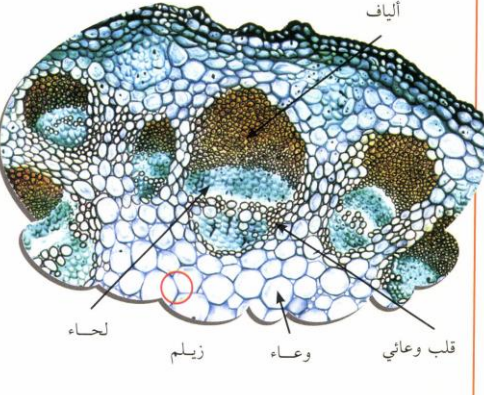
مقطع عرضي لورقة نبات

## الأنسجة النباتية

تنظم الأنسجة النباتية ضمن ثلاث مجموعات نسيجية هي: البشرة والنسيج الأد Kami والأنسجة الوعائي. البشرة (أو الأديم) هي مجموعة خلايا تشكل طبقة واحدة وتغطي سوق وأوراق وأزهار النباتات. المكونان الأساسيان للنسيج الوعائي هما الزيلم xylem واللحاء phloem. يتخصص الزيلم بنقل الماء والمواد المعدنية، بينما ينقل اللحاء الغذاء والمواد العضوية الأخرى. تصنف الأنسجة الأرضية المغذيات بالتركيب الضوئي وتخزنها. يمكن تقسيم الأنسجة النباتية أيضاً إلى أنسجة بارضية meristematic (توجد قرب نهايات الجذور) وأنسجة دائمة permanent.

## الأنسجة الدائمة

خلايا الأنسجة الدائمة ليس لديها القدرة على الانقسام.

الوصف	النوع
يتتألف من أنواع متباينة من الخلايا لها ميزة وظيفة واحدة. من الأنسجة البسيطة البشرة والأنسجة الغروية والخشبية والإسفنجية.	نسيج بسيط   خلايا غروية
يتتألف من أكثر من نوع من الخلايا. أهم الأنسجة المعقدة في النباتات الوعائية هي الزيلم واللحاء.	نسيج معقد   ألياف لحاء زيلم وعاء قلب وعائي زيلم

توجد الأنسجة البارضية في أجزاء النبات التي يحدث فيها النمو كأطراف الساق أو الجذور. وهي تؤدي إلى زيادة ارتفاع وثخانة النبات. خلايا هذا النسيج صغيرة ذات جدران رقيقة ولا تحتوي على تجويف مركري أو أي خواص مميزة.



الوصف	النوع
تقع عند نهيات النمو في السوق والجذور، وتزيد من طول السوق والجذور.	بارضة قيمية
توجد في السوق والجذور البالغة على شكل قلب.	بارضة جانبية
توجد بين الأنسجة الدائمة وهي المسئولة عن نمو النبات طولاً.	بارضة مقحمة

هل تعلم؟



الفضروف cartilage هو نسيج ضام يستمر في النمو مدى الحياة. ويتألف نسيج الأنف والأذن من الفضروف.

# الحقول والممالك

تصنف الكائنات الحية على كوكب الأرض ضمن مجموعات مختلفة اعتماداً على خواصها المميزة. صنف علماء الأحياء منذ زمن طويل الكائنات الحية بطرائق مختلفة اعتماداً على مميزات مختلفة لكل منها. أما اليوم فتوجد ثلاثة تصنيفات هي الأكثر قولاً لأن العلماء يعدون أن إحدى التصنيفات الاسمية، وهي الحقول، أعلى من تصنيف الممالك.

## نظام تصنيف الحقول الثلاثة

اقترح عالم الأحياء микروبي الأميركي كارل ووز النظم التصنيفي للحقول الثلاثة بالنسبة للكائنات الحية، وكان ذلك في سبعينيات القرن الماضي. فقد عدَ أنه يمكن تصنيف جميع الكائنات الحية ضمن ثلاثة حقول هي البدائيات والبكتيريا الحقيقة ومعقدات الخلايا. وتقسم هذه الحقول إلى ممالك وعدة شعب أخرى. يضم حقل البدائيات والبكتيريا الحقيقة المتضاعفات البسيطة، بينما يتضمن حقل معقدات الخلايا جميع المتضاعفات المتعددة الخلايا.

### مملكة الأوليات البائدة

كان حقولاً البدائيات والبكتيريا الحقيقة مجموعان معاً ضمن مملكة واحدة تعرف بمملكة الأوليات، وكانت تضم جميع المتضاعفات البسيطة وحيدة الخلية كالبكتيريا والطحالب الزرقاء والبكتيريا البدائية. إلا أن مخصوص التسميات أزالوا الطحالب الزرقاء من المملكة لقدرتها على التمثيل الضوئي، كما أزالوا البكتيريا البدائية بسبب اختلاف مشاها. لذا لم تعد مملكة الأوليات معترضاً بها لإحدى الممالك الأحيائية ولكنها قسمت إلى قسمين هما البكتيريا البدائية والبكتيريا الحقيقة.



معقدات الخلية

البكتيريا

البدائيات

الحقول الثلاثة

### حقل البدائيات

يتتألف حقل البدائيات من مملكة واحدة فقط، هي البكتيريا البدائية Archaeabacteria، وهي كائنات وحيدة الخلية عديمة النواة. أهم ما يميز هذه المتضاعفات المجهرية هي قدرتها على العيش في ظروف بيئية قاسية وغير صالحة للحياة. وتقسم مملكة البكتيريا البدائية إلى ثلاث مجموعات هي: أليفات الملوحة القصوى halophiles ومولدات الميثان methanogens وأليفات الحرارة hyperthermophiles. أليفات الملوحة القصوى هي بكتيريا تعيش في البيئات الغنية بالמלח كالمسخنات والبحيرات المالحية. البكتيريا المولدة للميثان تعيش في البيئات القليلة الأكسجين كالمستنقعات والأراضي الندية. أليفات الحرارة القصوى هي مجموعة فريدة من البكتيريا البدائية التي تعيش في المناطق ذات درجات الحرارة والحموضية العالية.

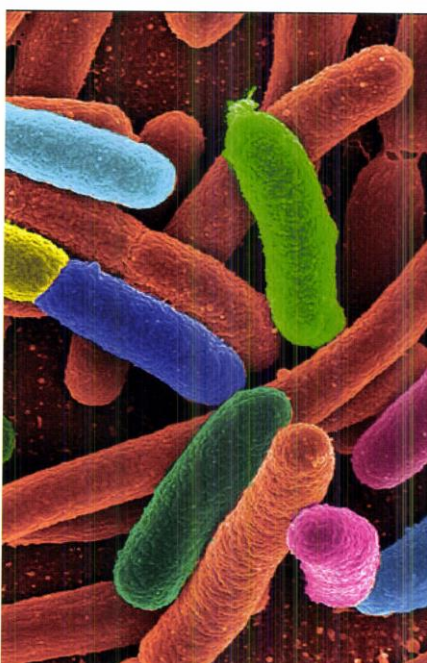
# هل تعلم؟



تطور نظام تصنيف الممالك السست عن نظام  
تصنيف الممالك الخمس الذي وضعه عالم البيئة  
النباتي الأميركي ر. هـ. ويتاكر سنة 1969.

## حقل البكتيريا الحقيقية

يضم حقل البكتيريا الحقيقية (أو السوية) جميع أنواع البكتيريا المعروفة، وهي متعضيات مجهرية سوية النواة. تنتشر البكتيريا في كل مكان في الطبيعة وتقطن الهواء والماء والتربيه حولنا. وتعتبر هذه البكتيريا من أكثر الأسباب المعروفة لانتشار العديد من أمراض البشر كالتهاب الحنجرة وتسمم الطعام والأمراض المتنقلة عن طريق الماء... إلخ. ومن بعض هذه البكتيريا المعروفة مجموعة الإشرييكا القولونية والسامونيلا والعصيات اللبنية والجراثيم الفطرية والمكورات العقدية. إلا أنه توجد العديد من البكتيريا المفيدة للإنسان وتستخدم في صنع المضادات الحيوية وبعض الأغذية كالزبدة والجبن، ومعالجة مياه الصرف.



المملكة	الميزة	أمثلة
مملكة البكتيريا البدائية	أحادية الخلية	أليفات الحرارة القصوى، أليفات الملوحة.. إلخ.
مملكة البكتيريا الحقيقة	أحادية الخلية	الإشرييكا القولونية، السامونيلا.. إلخ. 
مملكة الأوليات	أحادية الخلية	الأميا، الباراميسوم، بعض الطحالب 
مملكة الفطور	أحادية أو متعددة الخلايا	الفطور، العفن، الخميرة 
المملكة النباتية	أحادية أو متعددة الخلايا	السراخن، أشجار الصنوبر، الورود 
مملكة الحيوان	أحادية أو متعددة الخلايا	الإنسان وجميع الحيوانات 

## حقل المتعضيات الحقيقة

يضم حقل المتعضيات الحقيقة (أو السوية) جميع الكائنات الحية الأعلى. ويقسم هذا الحقل إلى أربعة ممالك لكل منها صفاتها الفريدة المميزة. هذه الممالك هي مملكة الأوليات (أو الفطريات أو البدائيات)، ومملكة الفطور، والمملكة النباتية ومملكة الحيوان.

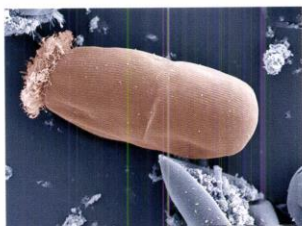
# الأوليات

أصل الكلمة يوناني حيث تعني «بروتستون» الأول أو من يأتي في المقدمة. والأوليات هي المملكة التي تنتهي إليها المتعضيات المجهرية الحقيقة. توجد الأوليات في الترب الرطبة وعلى أوراق الأشجار المتفسخة وبرك الماء والجداول والمحيطات. تحوي الأوليات أعضاء خلوية ونوى محاطة بغشاء، ومن أكثر الأوليات انتشاراً الأمية (أو المتمورة) والبلازموديوم (جرثوم الملاريا) والباراميسنوم والفطر الغروي والطحالب الحمراء والسمراء والصفراء والفطور والمشطورات.. إلخ.

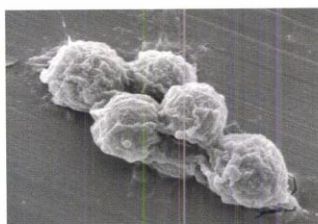
## الأوليات شبه الحيوانية أو البرزويات

معظم البرزويات هي كائنات وحيدة الخلية ومحركة وتغذى بالبلعمة. لها أقدام زائفة وبنيّة كلسية. يمكن تقسيمها طبقاً لنوع حركتها إلى:

- الأميات: وتحرك بواسطة أقدام زائفة.
- السوطيات: وتحرك بمساعدة أسواط تمتد من أجسامها.
- الهدييات: وتحرك بواسطة أهداب دقيقة.



الإنتوبيوم، بروزي يعيش في معدة الحيوانات المجترة.



الهارتساني الدودي



الأوليات (بسطة الخلايا)

## تصنيف الأوليات

تصنف الأوليات إلى:

- أوليات شبه حيوانية تدعى البرزويات أو الأولي protozoa.
- أوليات شبه نباتية تدعى الطحالب algae.
- أوليات شبه فطرية تدعى عضويات التغذية heterotrophs أو المحللات decomposers.

## هل تعلم؟



الكثير من الأوليات طفيلية كالبلازموديبي الذي يسبب الملاريا والبكتيريا المتنقية المسيبة لمرض التهاب الأمعاء والسوطيات الكبيرة التي تسبب الطفح الجلدي أو الشرى.

## الأوليات شبه النباتية أو الطحالب

تجمع الطحالب الطاقة الضوئية بعملية التمثيل الضوئي وتحولها إلى طاقة كيميائية. ويمكن تصنيفها إلى ما يلي:

• النباتات أو الجيجلات البدائية وتضم النباتات الخضراء والنباتات الوردية والنباتات الزرقاء.

• الحفيارات أو الجذيرات وتضم العنكبوتيات الخضراء والعينيات.

## الأوليات والأوليات البائدة

يمكن الفرق الرئيس بين الأوليات والأوليات البائدة في النواة. لا تملك الأوليات البائدة نواة حقيقية، بينما للأوليات نوى مغلقة بأغشية نوية، وهي أكثر تعقيداً من الأوليات البائدة. كما أن للأوليات أعضاء دقيقة تجزء مهاماً مختلفة. وتفاوت أحجام الأنواع في كل مملكة، ولكن الأوليات عادة أكبر من الأوليات البائدة، حتى أنه يمكن أحياناً رؤية الأوليات بعدسة مكبرة. الأوليات البائدة أصغر من ذلك بكثير. تعد الأوليات البائدة بسيطة الخلايا، أما الأوليات فهي معقدة الخلايا.

## الأوليات شبه الفطرية



الفطر الغروي إنتريديوم لايكوبيردون

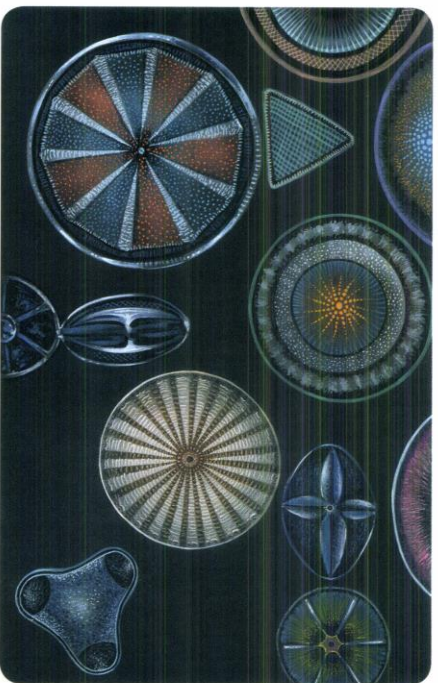
تضم الأوليات شبه الفطرية ما يلي:

• **الفطر الغروي:** وهو يعيد تدوير المواد العضوية، ويوجد على أرض الغابات وعلى أكواخ الدبّال.



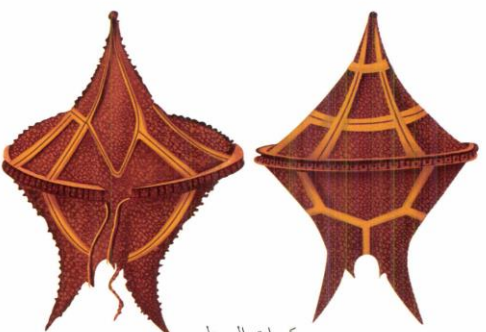
فطر التوت الأحمر الغروي

- **العنفات المائية:** تعيش على المواد المتسخة في الماء، وهي تضر بالأسماك والكثير من المحاصيل النباتية المائية.
- **الفطر الغنمي الأرضي:** يتغذى بشكل رئيس على النباتات الصلبة والأعشاب ومختلف أنواع النباتات العشبية والخشبية.



المشطورات هي نوع من الطحالب تقع ضمن مجموعة الهرتكتونات التي تتبع إلى الملتمعات.

• **الملتمعات (أو النهبيات) والمنخربات كالهرتكتونات والنباتات البسيطة اللامزهرة وكبيرات السوط.**



كبيرات السوط

# الفطريات

تختلف الفطريات عن النباتات والحيوانات والبكتيريا. وهي يمكن أن تكون وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا. يوجد حوالي 40,000 صنف مختلف من الفطريات. معظمها لا يمكن رؤيته بالعين المجردة، حيث تعيش في التربة والمواد الميتة وكمتكافلات مع النباتات والحيوانات والفطور الأخرى.

## الخصائص المميزة

- الفطريات عضوية التغذية، أي أنها لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.
- تتعذر بعض الفطريات على المادة العضوية الميتة، وتعرف بالإعنة saprophytes حيث تفرز أنزيمات تجزئ بها المادة العضوية الميتة.
- بعض الفطريات طفيليّة تحصل على غذائها من النباتات والحيوانات الحية.
- تخزن الفطريات الكربوهيدرات على شكل غليكوجين.
- تتكاثر الفطريات بإنتاج الأبواغ. ويمكنها أن تتكاثر جنسياً ولاجنسياً.

## مملكة الفطريات



يش العزاب هو أحد أنواع الفطريات

المملكة تحوي 1,5 مليون نوع.  
تعد الفطريات، مع البكتيريا، محللات الرئيصة للمادة العضوية في معظم الأنظمة البيئية الأرضية في العالم إن لم يكن كلها.

للخلايا الفطرية جدران خلولية تحوي على الكيدين، خلافاً لجدران الخلايا النباتية التي تحوي على السيلولوز. تضم مملكة الفطريات متعضيات مهمة جداً سواء بسبب دورها البيئي أو الاقتصادي. تتوزع الفطريات حول العالم، وتتنمو في مختلف أنواع المواطن البيئية حتى في البيئات الشديدة القسوة كالصحاري أو المناطق ذات التركيزات الملحوظة. يقدر بأن



## التصنيف

صنف العلماء الفطريات إلى أربعة مجموعات يحسب بينها الجزيئية وطريقة تكاثرها هي: الفطري اللاحق، والفطري الخمازية والفطري المتفتتة والفطري الثنائية.

## الفطري اللاحق

من أشهر أمثلة الفطري اللاحق هو فطر عفن الخبز الأسود وينمو على الخبز والفواكه والخضار ويتجدد عن نماءً أسود مزابر يحلل الجسم الذي ينمو عليه. يمكن للفطري اللاحق أن تتكاثر جنسياً ولاجنسياً، وهي تتشكل أبواغاً لاقحة كطريقة تكاثر.

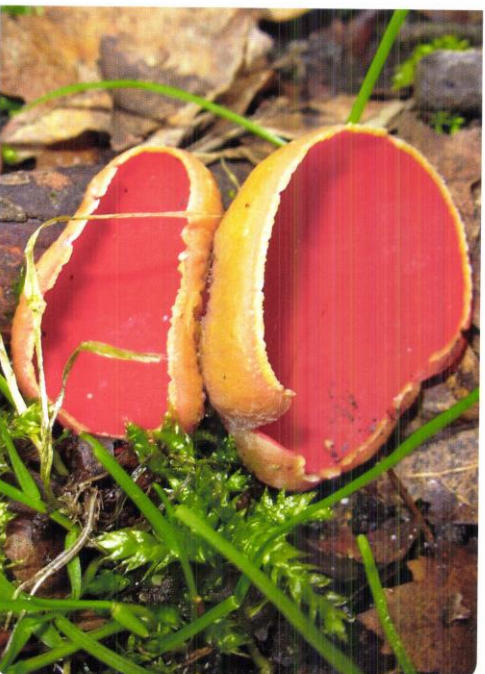


فطر متفتت - «عيش الغراب»

## الفطري الثنائية (الفطري الناقصة)

تفتقن فطري هذه المجموعة إلى ميزات التكاثر الجنسي، وقد تم تحديد 25,000 نوع بأنها تتبع إلى مجموعة الفطري الثنائية. من أشهر الأمثلة البنسلين وفطر قدم الرياضي وفطر الإناث الخميري.

الفطري الكيسية هي أكبر مجموعة من الفطريات، ويتنمي إلى هذه المجموعة أكثر من 64,000 صنف. تعرف أعضاء هذه المجموعة بالكيسيات بسبب بنيتها القدرية الشكل، وتضم الكثير من الفطري الصالحة للأكل. وتعد الخماز من أنواع الفطري الكيسية. تتكاثر الخميرة لاجنسياً بالتلبرعم، معظم الخماز وحيدة الخلية، ولكن بعضها متعدد الخلايا. تتكاثر معظم الفطري الكيسية المتعددة الخلايا بإنتاج أبوغ لاجنسية تدعى الغبار. conidia



فطور كيسية - الفطري القدرى

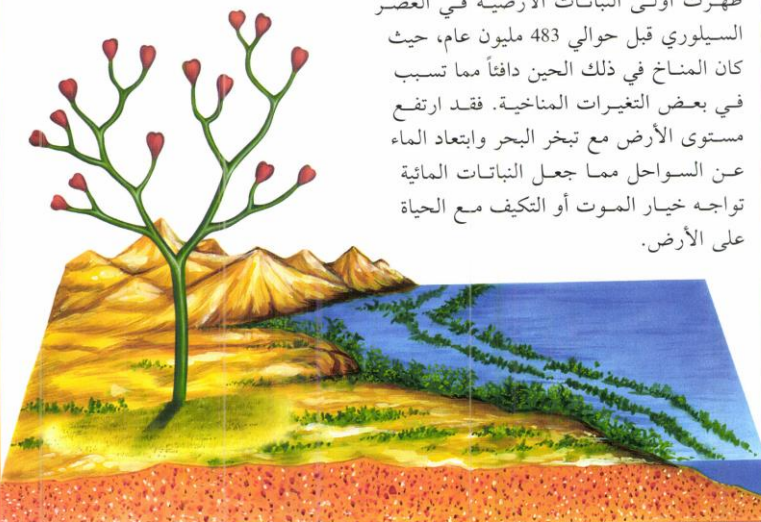
هل تعلم؟



يطلق على العلماء المختصين بدراسة الفطري  
علماء الميكولوجيا .mycologists

# المملكة النباتية

تعتمد جميع الكائنات الحية على النباتات من أجل بقائها. توجد النباتات على الأرض، وفي المحيطات والمياه العذبة. وقد وجدت النباتات على الأرض منذ ملايين السنين، حتى قبل وجود الحيوانات. ويوجد حالياً حوالي 260,000 نوع من النباتات. تحوي النباتات على اليخصوصور (أو الكلوروفيل) وهو صبغ أخضر ضروري للتمثيل الضوئي، وتمتاز النباتات ببقائها في مكانها.



## نشوء النباتات الأرضية - العصر السيلوري

ظهرت أولى النباتات الأرضية في العصر السيلوري قبل حوالي 483 مليون عام، حيث كان المناخ في ذلك الحين دافئاً مما تسبب في بعض التغيرات المناخية. فقد ارتفع مستوى الأرض مع تبخّر البحر وابتعاد الماء عن السواحل مما جعل النباتات المائية تواجه خيار الموت أو التكيف مع الحياة على الأرض.

## مملكة النباتات

لم تعُضِّيات المملكة النباتية القدرة على التقاط الضوء (أو الطاقة الشمسية). وهي تحول هذه المادة اللاعضوية إلى مادة عضوية لكي تتمكن من استهلاك المغذيات. تضم المملكة النباتية جميع النباتات وبعض الطحالب. تحوي الخلايا النباتية جداراً خلويَاً صلباً مؤلفاً من السلولوز يمنع تقلصها ويجعل النباتات تميز عن بعضها بعضاً.

# هل تعلم؟



تعرف النباتات المزهرة أيضاً بكاسيات البذور angiosperms. يوجد أكثر من 250,000 من النباتات كاسيات البذور في العالم.

## نشوء النباتات ذات البذور - العصر الديفوني

نشأت أولى النباتات البذرية في العصر الديفوني الذي بدأ قبل 408 ملايين عام. كانت الحياة النباتية تتألف بشكل رئيس من النباتات الصغيرة التي نمت في نهاية ذلك العصر وشكلت غابات هائلة.



## نشوء المخروطيات - العصر البرمي

حدث تحول كبير في المناخ ودرجات الحرارة في العصر البرمي قبل حوالي 286 مليون عام، وحدث نماء في نباتات الأرض. حل محل السراغنس أشجار مخروطية عالية. وأصبح الجو أكثر جفافاً مما كان له أثر سلبي على النباتات والحيوانات المائية بحيث انقرضت مجموعات بحرية كثيرة منها.



## نشوء السرخسيات - العصر الفحمي

بدأ العصر الفحمي قبل 360 مليون عام وشهد نمو السرخسيات. نمت مستنقعات واسعة ودافئة من السراغنس وتنج عن تحللها كميات هائلة من الفحم الحجري. وقد حدث تغير في المناخ في تلك الفترة طورت خلالهأشجار السنوبر قدرتها على حمل البذور.



**نشوء النباتات المزهرة - العصران الجوراسي والطباشيري**  
ظهرت أولى النباتات المزهرة قبل حوالي 144 مليون عام في نهاية العصر الجوراسي وبداية العصر الطباشيري (أو الحواري).



## تصنيف النباتات

تقسم المملكة النباتية إلى فئتين: النباتات المزهرة والنباتات اللازهرة. وتقسم كل من هاتين الفئتين بدورها إلى أشكال مختلفة.

### النباتات

### النباتات المزهرة

السرخسيات

الطحالبيات

المشريبات

كاسيات البذور

عارضيات البذور

الأشنات

الفطور

الطحالب البحرية

البكتيريا

# النباتات المزهرة والنباتات اللاالمزهرة

تُؤلف النباتات المزهرة (كاسيات البذور) حوالي 90% من المملكة النباتية. وهي تحمل أزهاراً بمثابة أعضاء التكاثر في النبات تنتج نباتات جديدة. أما النباتات اللاالمزهرة فلا تحمل أزهاراً، وهي أبسط في تركيبها من النباتات المزهرة. تتكاثر النباتات اللاالمزهرة عادةً عن طريق الأبواغ. النباتات المزهرة واللامزهرة هي أكثر المجموعات النباتية انتشاراً، وهي تقسم بدورها إلى طوائف فرعية.

## أنواع النباتات المزهرة

يوجد نوعان من النباتات المزهرة: ثنائية الفلقة وأحادية الفلقة. النباتات ثنائية الفلقة هي نباتات مزهرة تحوي بذورها فلقتين تنشأ عنهما وريتين بذرتيين. وتنمو زهورها عادةً في باقات من أربع أو خمس زهارات أو أكثر. لأوراقها عروق تساعدها على النمو في نمط تفرعي. من النباتات ثنائية الفلقة الورود والعنوليا والصبار والملولوية (المرغريتا) .. إلخ. أحادية الفلقة تحمل أجنة في كل منها فلقة واحدة هي مخزن غذاء البذرة. تحمل أحاديات الفلقة زهوراً ذات أربعة أقسام، كما أن عروق أوراقها تمتد بالتناوب مع بعضها البعض. من النباتات المزهرة أحادية الفلقة الحشاش والزنبق والسوسن والأوركيديا.



# هل تعلم؟



تعد الأشنات، وهي من النباتات اللامزهرة، ضعف عدد الحيوانات الثديية، حيث يوجد منها 10,000 نوع موزعة على 700 جنس.

## أنواع النباتات اللامزهرة

تقسم النباتات اللامزهرة إلى أربع مجموعات هي المشربات والطحلبيات والسرخسيات والمخروطيات. المشربات هي نباتات مجهرية بسيطة تنمو قرابةً من سطح الأرض. تضم هذه الفئة الطحالب البحرية والأشنات وبعض البكتيريا. الطحلبيات هي نباتات واطنة لوعائية تفتقر إلى الجذور والسوق والأوراق الحقيقة، ولها جسم نباتي بسيط. وتنتهي إلى هذه الفئة الطحالب والكبديات والقرنبيات. السرخسيات أو السراخس إحدى أقدم

النباتات الوعائية المعروفة التي تحوي جذوراً وسوقاً وأوراقاً، وهي تنمو في البيئات الندية. المخروطيات (أو الصنوبريات) هي أشجار كبيرة ظهرت بعد الأشنات، ليست لها جذور ولكنها تحوي أزهاراً. ومن أنواعها أشجار السيكاسية والجنكو.



سرخس



أشنات



ذيل الحصان



## فصائل دوار الشمس والأوركيدية والبسلي

أكبر ثلاث فصائل نباتية هي فصيلة دوار الشمس (أو تباع الشمس) والأوركيدية (السلحلبيات) والبسلي (أو البازلاء). تشكل أنواع هذه الفصائل معاً 625% من النباتات المزهرة على الأرض.

فصيلة دوار الشمس هي أكبر الفصائل وتحتوي 25,000 نوع. تميز برأس يتألف من العديد من الزهور المجمعة معاً في قرض واحد. ويتبع إلى هذه الفصيلة كل من أزهار المؤلوبية والقطيفية والزينة والزينة والطرخشقون.

- يوجد أكثر من 20,000 نوع معروف من فصيلة الأوركيدية. وهي توجد في كل أنحاء العالم عدا المناطق الباردة. وتتميز بأوراقها اللامتناقسة وسوقها الطويلة المتتبعة.

- تحوي فصيلة البسلي أكثر من 18,000 نوع، وتضم هذه الفصيلة العديد من الأشجار والجنبات والمعترفات والحوليات والمعمرة.



تباع الشمس

## الفرق بين النباتات المزهرة واللامزهرة

النباتات اللامزهرة	النباتات المزهرة
تضم النباتات اللامزهرة أنواعاً لوعائية (كالأشنات) وأنواعاً وعائية (كالسراخس والصنوبريات).	جميع النباتات المزهرة هي أشكال متقدمة ذات مجموعة ذات مجموعه وعائية.
لاتحتوي النباتات اللامزهرة أقساماً مذكورة أو مؤثثة.	للنباتات المزهرة أقسام مذكورة ومؤثثة، إما في النبتة نفسها أو في نبتة مختلفة.
تحمل النباتات اللامزهرة أبواغاً صغيرة للتكاثر.	تحمل معظم النباتات المزهرة بذوراً تتبع عنها نباتات جديدة.
تعتمد النباتات اللامزهرة على الريح والأمطار في نشر حب الطلع.	يجدب عبق الأزهار الحشرات والحيوانات الأخرى إلى النبات مما يساعد على تلقيحها.

# أقسام النباتات

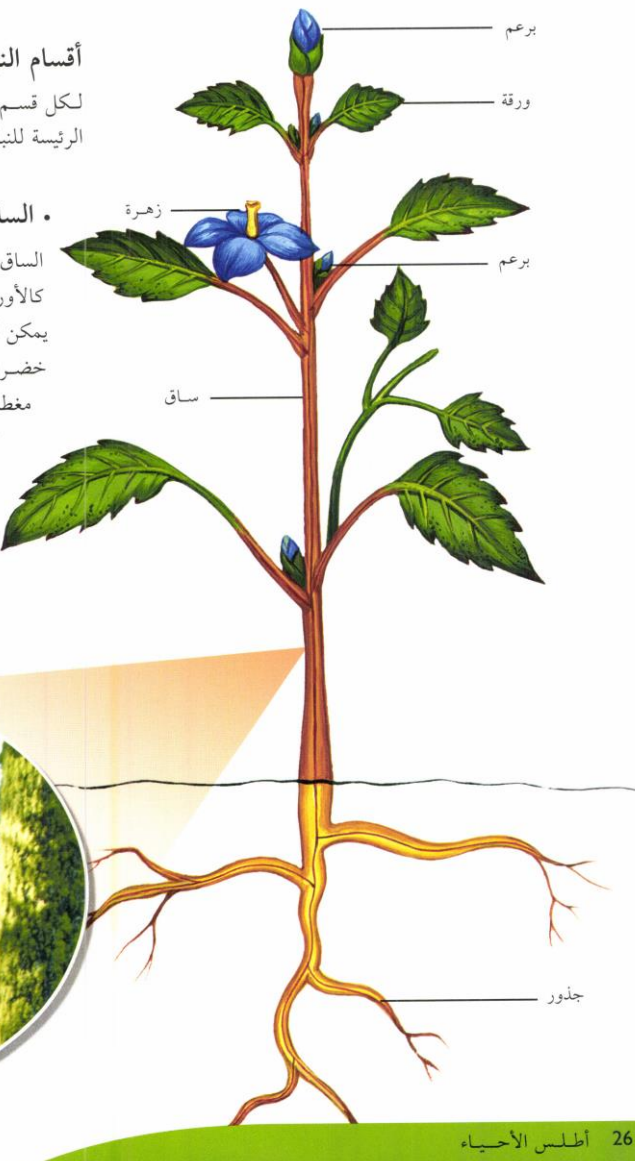
يحتوي النبات عدة أقسام تتجزء وظائف مختلفة وتساعد على استمرارية بقائه، ويساهم كل قسم في التطور السليم للنبات. وتطرأً على أقسام النبات تعديلات مختلفة بحسب البيئة التي ينمو فيها النبات.

## أقسام النبات

لكل قسم من أقسام النبات وظيفة شديدة الأهمية. والأقسام الرئيسية للنبات هي الساق والجذور والأوراق والأزهار والثمار.

### • الساق

الساق هي ذلك الجزء من النبات الذي يحمل أقساماً أخرى كالأوراق والأزهار، وتعمل الساق كدعامة رئيسية للنبات. يمكن للسوق أن تكون عشبية أو خشبية. الساق العشبية عادةً خضراء ومطواة قليلة للانحناء، أما الساق الخشبية فهي مغطاة باللحاء. تقسم الساق عادةً إلى عقد ومبين العقد. تحمل العقد براعم تنمو لتشكل أوراقاً وأزهاراً ومخاريط أو سوق أخرى، أما ما بين العقد فيهي تباعد بين العقدة والأخرى. تتألف الساق من ثلاثة أنسجة هي النسيج الجلدي والنسيج الأرضي والنسيج الوعائي. ولساق النبات أهمية بالنسبة للإنسان لكونها مصدراً للخشب.





النبات المسمى العشبة البوليفية بوبا رaimondi  
 تستغرق 150 عاماً لكي تزهر - وهي أطول فترة  
 لإزهار نبتة - ثم تموت.

## • الجذور

الجذور هي أعضاء امتصاص الماء الرئيسة في النبات. يحصل النبات على كل المغذيات الأساسية والمعادن والماء عبر الجذور. يوجد نوعان من المجموعات الجذرية، أحدهما هو الجذر الوردي، وفيه يكون الجذر الرئيس أكبر من الجذور الفرعية الأخرى. النوع الآخر هو الجذر الليفي حيث توجد جذور رفيعة تتفرع عنها العديد من الجذور الأصغر. توجد في الجذور أعضاء تتجزء مختلطة المهام. الزيالم واللحاء هما بنية أنبوبيات تنقلان الماء والمعادن إلى الأوراق في الأعلى، وتنقلان الغذاء الذي صنعه الأوراق نحو الأسفل من أجل التغذية والتخزين.



## • الأوراق

الورقة هي القسم الصانع للغذاء في النبات. فيما يأتي أقسام الورقة الثلاث:

هي نقطة اتصال الورقة بالساقي.	القاعدة
تصل بين القاعدة والنصل، وهي عادةً أسطوانية أو نصف دائرية الشكل.	السُّوِيَّقة
القسم العريض من الورقة.	النصل

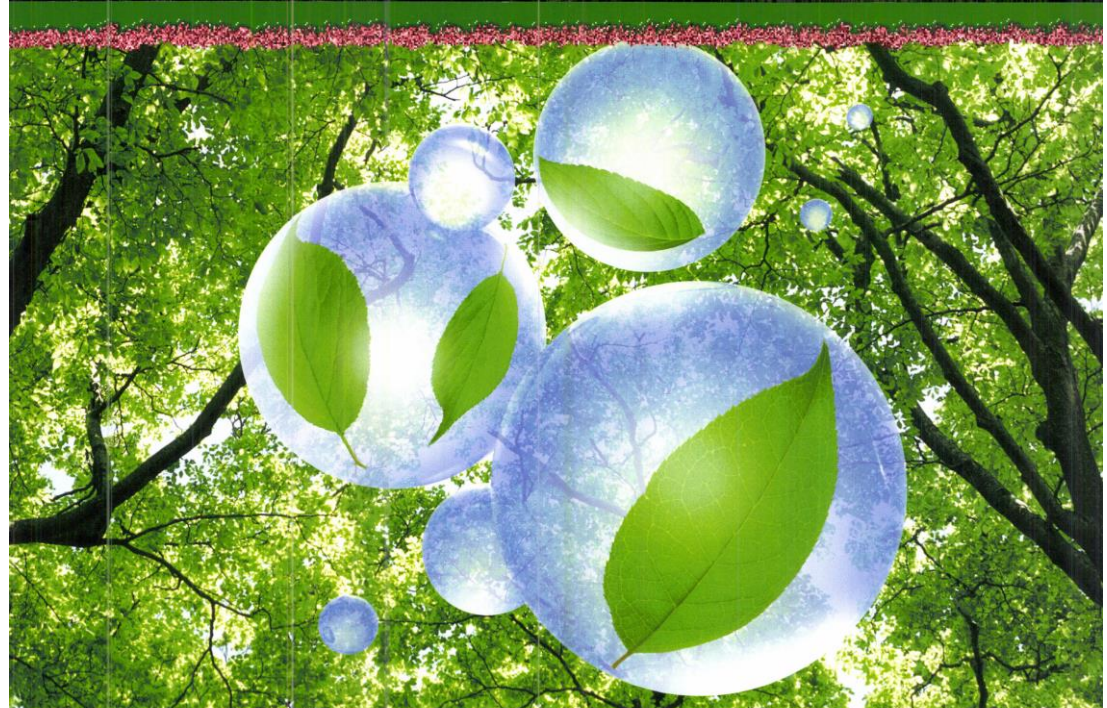
## • الأزهار

الزهرة هي قسم النبات الذي يحمل أعضاء التكاثر، ويوجد أربعة أقسام رئيسية في الزهرة، هي السبلات والبلاطات والسداء والخباء.

## • الثمار

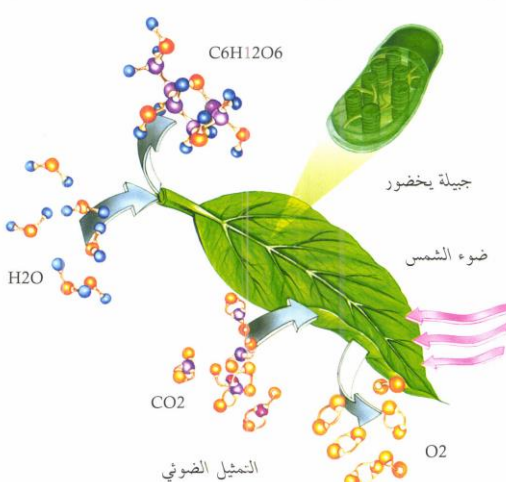
الثمرة هي قسم النبات الذي تشكل بعد تخصيب المبيض، وهو عضو التكاثر المؤنث في الزهرة. ينضج المبيض بعد التخصيب ويتطور ليصبح ثمرة. تحمل الثمرة الجذور التي يمكن أن تكون لحمية أو جافة.





## التمثيل الضوئي والتنفس

التمثيل الضوئي (أو التركيب الضوئي) هو عملية كيميائية تحدث في وجود ضوء الشمس حيث تصنع به النباتات غذاءها وتبني مخزونات من الطاقة. تحدث هذه الظاهرة في الخلايا النباتية الحاوية على اليخضور. أما التنفس فهو عملية تأخذ بها النباتات الأكسجين الضروري لأيضاً الخلوي وتطرح ثاني أكسيد الكربون المتجمع في أجسامها.



### التركيب الضوئي

تدعى المتعضيات المماثلة للضوء بالمتغذيات الضوئية phototrophs لأنها تصنع غذاءها منه. تشمل عملية التمثيل الضوئي تفاعلاً كيميائياً حيث تتفاعل ستة جزيئات من ثاني أكسيد الكربون لتشكيل جزيء من الغلوكوز (أو سكر النشاء) وستة أجزاء من الأكسجين. يدخل ثاني أكسيد الكربون إلى الأوراق عبر مسامات تدعى الثغيرات stomata ويتحدد مع الطاقة المختبرة في جيارات اليخضور مشكلاً الغلوكوز. ينتقل السكر بعد ذلك إلى جذور وسوق وثمار النباتات. يستخدم النبات بعض السكر مباشرةً للحصول على الطاقة، ويختزن بعضه كشاء، ويدخل بعضه الآخر في بناء أنسجة النبات.

اكتشف عالم النبات السويسري جان سينبيه أن النباتات تمتلك ثانوي أكسيد الكربون وتطرح الأوكسجين في وجود ضوء الشمس في سنة 1796.

ما أن تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية في التمثيل الضوئي حتى يصبح ضرورياً تحويل الطاقة الكيميائية لشكل يمكن النبات من استخدامه. تدعى هذه العملية التنفس الخلوي .cellular respiration يحدث التنفس بطريقتين:

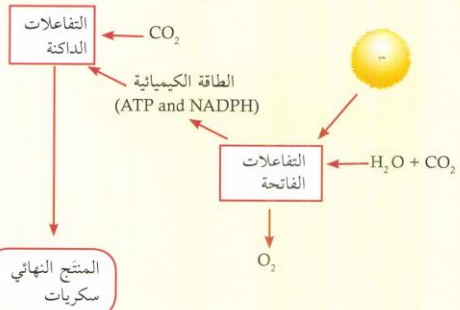
التنفس اللاهوائي	التنفس الهوائي
تنفس خلوي يحدث بدون أكسجين.	تنفس خلوي للأكسجين.
يحتاج إلى غلوكوز ويتحت بعض الطاقة وثنائي أكسيد الكربون وحمض اللبني أو الكحول.	يحتاج إلى غلوكوز وأوكسجين ليتحت طاقة وثنائي أكسيد الكربون وماء.

### التنفس في النباتات

يتنفس الناس الأكسجين ويطرحون ثاني أكسيد الكربون، بينما يتنفس النبات ثانوي أكسيد الكربون ويطرح الأكسجين. يحدث التنفس في النبات بطريقتين: إحداها حين تمتلك مسامات النبات الغازات الخارجية، والطريقة الثانية بعملية التمثيل الضوئي. حين تمتلك النباتات الغازات يتم استنشاق الأكسجين الذي يتفاعل مع الغلوكوز ويطرح ثاني أكسيد الكربون. في عملية التمثيل الضوئي يتم امتصاص الضوء وثنائي أكسيد الكربون وطرح الأكسجين.



### التمثيل الضوئي والتنفس



### مراحل التمثيل الضوئي

تحدث ظاهرة التمثيل الضوئي في النباتات على مرحلتين هما التفاعلات الفاتحة والتفاعلات الداكنة. تحدث التفاعلات الفاتحة في الحزم الكيسيية لجنيمات اليخصوص، وتحدث التفاعلات الداكنة في نير الجنيمات اليخصوصية (نسيجها الضام). تبدأ عملية التمثيل الضوئي بالتفاعلات الفاتحة وفيها تلتقط جينيات اليخصوص ضوء الشمس وتحوله إلى طاقة كيميائية. ثم تحول هذه الطاقة الكيميائية إلى سكر باستخدام التفاعلات الداكنة.

### الفرق بين التمثيل الضوئي والتنفس

التنفس	التمثيل الضوئي
التنفس هو عملية تحول الغذاء إلى طاقة تستخدمها النباتات والأحياء الأخرى.	التمثيل الضوئي هو عملية تستخدم فيها النباتات ضوء الشمس لصناعة الغذاء.
يحدث دائمًا في الخلايا النباتية.	يحدث في وجود الضوء واليخصوص في الخلايا النباتية.
يحدث في المتقدرات، وهي أقسام عضوية قادرة على تجزئة الغلوكوز.	يحدث داخل جينيات اليخصوص، وهي الأقسام العضوية في الخلايا النباتية التي تحتوي على اليخصوص.
يستخدم الغلوكوز لإنتاج الطاقة.	يحتاج إلى طاقة لإنتاج الغلوكوز.
في التنفس بعد ثانوي أكسيد الكربون والماء هما المواد الأولية.	في التمثيل الضوئي بعد ثانوي أكسيد الكربون والماء هما المواد الأولية.
يحدث في كل الكائنات الحية.	يحدث في النباتات وبعض البكتيريا.

# التلقيح والإناث

يطلق على نقل الطلع من مثبر إحدى الأزهار إلى ميسن زهرة أخرى عملية التلقيح. والتلقيح عملية ضرورية للتحصص الذي تحدد فيه أمشاج لتشكل نبتة جديدة. الإناث هو عملية بروز النبتة من البذرة أو البوغ ويدئها بالنمو.



أقسام الزهرة

## أعضاء التكاثر في النبات

تساعد أعضاء مختلفة في النبات على تلقيحه. تحوي الأزهار أعضاء مذكورة تدعى الأسدية (جمع سداة pollen). تنتج غباراً لرجاً يدعى الطلع pollen. كما تحوي الأزهار عضواً مونتاً يدعى المدقّة pistil له نهاية لزجة يدعى الميسن misson. وتنتج البذور في البيضة التي تقع عند قاعدة المدقّة.

## أنواع التلقيح

يوجد نوعان من التلقيح هما التلقيح الذاتي self pollination والتلقيح التهجيني cross pollination. حين ينتقل الطلع من السداة إلى الميسن في النبتة نفسها يدعى ذلك بالتلقيح الذاتي. وحين ينقل الطلع من سداة إحدى الزهور إلى ميسن زهرة أخرى فإنه يعرف بالتلقيح التهجيني.



التلقيح التهجيني لازهار الخبازى

## الملقحات

الملقحات هي العوامل التي تساعده على عملية التلقيح. الهواء هو أحد أمثلة ذلك، فهو يساعد على نقل الطلع من نبتة إلى أخرى. وتعد بعض الحيوانات من الملقحات الجيدة للأزهار كالنحل والفراش وطائر الطنان والبشارات وبعض الذباب والدبابير والخفافيش التي تتغذى على الرحيق.



التلقيح الذاتي

## التلقيح العضوي واللاعضوي

يمكن أيضاً تصنيف تلقيح الأزهار

ضمن فئتين: التلقيح العضوي والتلقيح اللاعضوي. في التلقيح العضوي يتنتقل حب الطلع من مثير إحدى النباتات إلى مدتها بواسطة عامل عضوي. حين تحط الحشرات والكتاثن الأخرى على الأزهار لتحصل على رحيقها

يلتصق بعض الطلع بأجسامها، فتحمله إلى أزهار ونباتات أخرى حيث يتم تخصيبه بمسم زهرة جديدة لإنتاج نبتة جديدة. أما

التلقيح اللاعضوي فيحدث في 10% فقط من النباتات بدون مساعدة عامل الحيوانات. يلاحظ هذا النوع من التلقيح عادةً في الكثير من الأعشاب والأشجار النفضية. غالباً ما يكون الملحق المساعد في هذه الحال هو الريح.



## عوامل مؤثرة في الإناثash

يحتاج الإناثash إلى كمية ملائمة من الأكسجين والماء ودرجة حرارة صحية لكي يحدث. ودرجة الحرارة مهمة جداً، في بعض الأنزيمات لانتشط إلا في درجات حرارة معينة. أما إذا زادت أو نقصت الحرارة عن المعدل المطلوب فستتبقى هذه الأنزيمات ساكنة ويتوقف الإناثash. والماء ضروري للblade بعملية الأيض. ولا يفلق غلاف البذرة إلا بوجود الماء. كذلك فإن الأكسجين مطلوب ضروري لنماء الجنين. ومن العوامل المهمة الأخرى الضرورية للإناثash هي وجود ما يكفي من الضوء لتم العملية.



## الإناثash

الإناثash هو أولى خطوات عملية نمو النبات. حين تبدأ البذرة بالنمو فإننا نقول بأنها تتشكل. أولى علامات الإناثash هي حين تمتلك البذرة الماء وينتفخ غلافها. تنشط الأنزيمات نتيجة لذلك وتبدأ عملية التنفس. تؤدي مختلف العمليات الكيميائية إلى تطور جنين النبات، وتحول الطاقة الكيميائية المخزنة على شكل نشاء إلى سكر. ثم سرعان ما يكبر الجنين وينفجر غلاف البذرة منفتحاً ويز من جذر صغير يساعد في رسو البذرة في مكانها. كما يساعد الجذر أيضاً على امتصاص الجنين للمعادن والماء من التربة.



مراحل إناثash البذرة

هل تعلم؟

البذرة هي نبتة جنينية صغيرة مغلفة بقسطاء يدعى غلاف البذرة seed coat. يحوي غلاف البذرة الصغير على كافة المعلومات الوراثية والأعضاء الجنينية وإمكانيات نموه ليصبح شجرة.

# الهورمونات النباتية

تعرف المواد التي تؤثر على نمو النبات وتنظيمه بالهورمونات النباتية **phytohormones**. يتم إنتاج الهورمونات النباتية بكميات ضئيلة وهي المسؤولة عن نمو الأزهار والساق والثمار والأوراق. كما تؤثر في تبدل الألوان وطرح الأوراق ونضج الثمار.

## الأكسينات

كانت هورمونات الأكسينات هي أولى الأكسينات النباتية التي تم التعرف عليها، وتعتبر أيضاً بمحض الحال إندول - 3 (اختصاراً IAA). توجد هذه الهورمونات في الأجنحة البذرية والأوراق المتباعدة والأنسجة البذرية والراغم القمية. وظيفتها الرئيسية هي إطالة الخلايا. تقوم الأكسينات بدور مهم في تشكيل الأوراق، ونمو الأزهار والثمار، والانتحاء الفضوئي، والانتحاء التقالي، كما تحافظ على السيادة القمية. تحمل معظم النباتات برعايتها متوضعة بشكل جانبي على العقد ويقوم هذا الهورمون في الحفاظ عليها في حالتها السبatiّة، كما تحكم الأكسينات في سبات البذور، وتحادث جذوراً مطردة عند القطع.



الهورمونات مسؤولة عن نضج الثمار



## أنواع الهورمونات النباتية

نضم أنواع الهورمونات النباتية الأكسينات والغيبرلين والسايتوكينين ومحض الأبيسيك والإثيلين، وهي مسؤولة عن جميع نشاطات النبات من تشكيلها إلى تحفيز نمو البذور إلى الإزهار والإثمار ونمو الأوراق.

## هل تعلم؟



يطلق على الأكسين والسايتوكتينين اسم هورمونات النمو growth hormones بينما يطلق على حمض الأبيسيسيك والإثنين والغيريلين اسم هورمونات التوتر stress hormones.

توجد هورمونات السايتوكينين في أطراف الجذور وفي الشمار والأوراق حيث ينشط انقسام الخلايا. تعكس هذه الهرمونات السيادة القيمية وتحفز تطور البراعم الجانبية التي أخرها الأكسين، لذا فهي تساعد على تفرع الأغصان، وتساهم في نمو الفروع الجديدة. تتركب هورمونات السايتوكينين في الجذور وتنتقل من هناك إلى أقسام النبات الأخرى.

### الغيريلين

يوجد الغيريلين في الأنسجة الرباضية للبراعم القيمية والجذور والأوراق الصغيرة والأجنة. تعرف هذه الهرمونات النباتية بمساهمتها في إطالة الساق بتحفيز انقسام الخلايا. كما تنهي سبات الجذور في بعض النباتات التي تحتاج إلى الضوء للإناثش. وهي تحفز أيضاً الازهار في النباتات وإنتاج أنزيمات الحلمهة في الحبوب، وهي تؤخر تعمير النبات وطرحه لأوراقه أو شمار الحمضيات.



تقوم هورمونات السايتوكينين بدور مهم في تطور الشمار.

### حمض الأبيسيسيك

تشكل حموض الأبيسيسيك نتيجةً لأي موقف توسر يمكن أن يطرأ على النبات. ففي حالات التجمد والجفاف والتعرض للمياه الملحة تموت النباتات أو تكيف نفسها للبقاء، وتساعدها هذه الهرمونات النباتية على التكيف مع محيطها الجديد. ومن الوظائف الأخرى التي يتحكم بها حمض الأبيسيسيك هي فتح وإغلاق الثغرات ونضج الشمار. كما تحفز الجذور على تركيب البروتين المخترن، كما أنها مسؤولة أحياناً عن الحد من نمو النبات لتتيح الفرصة للشمار لكي تتصفح وتصبح أكثر حلاوةً.

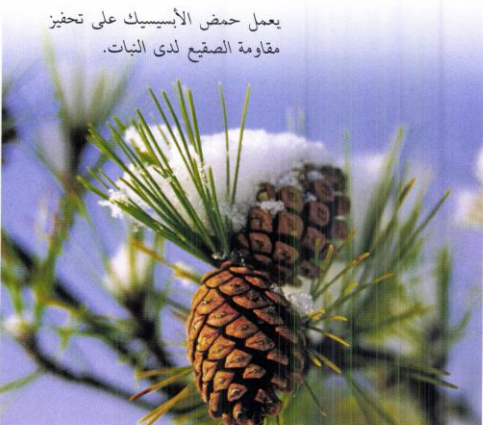
يعمل حمض الأبيسيسيك على تحفيز مقاومة الصقيع لدى النبات.



### الإثنين

الإثنين هو غاز يتوجه عن الشمار الناضجة، ويستخدم في إنضاج الشمار والمماضيل. تصنع هذه الهرمونات أيضاً رواحه الشمار، وتساعد على تساقط الأوراق. يحفز الإثنين استطالله الساق في الأرض وتشكيل الزهور في بعض الأنواع النباتية. كذلك يؤثر إثاثش البذور وطلوع براعم البطاطس بالإثنين.

الشمار، وتساعد على تساقط الأوراق. يحفز الإثنين استطالله الساق في الأرض وتشكيل الزهور في بعض الأنواع النباتية. كذلك يؤثر إثاثش البذور وطلوع براعم البطاطس بالإثنين.



# تكييف النباتات

يعرف التكيف على أنه الخاصية التي تزيد من قدرة الكائن الحي على البقاء في بيئه متغيرة. وهو عملية يصبح فيها سكان منطقة ما أكثر تلاؤماً مع موطنهم البيئي. تكيف النباتات لكي تتلاءم وتعيش في الظروف المناخية والموقع الجغرافي المختلفة، وللدفاع عن نفسها، أو في سبيل التكاثر.



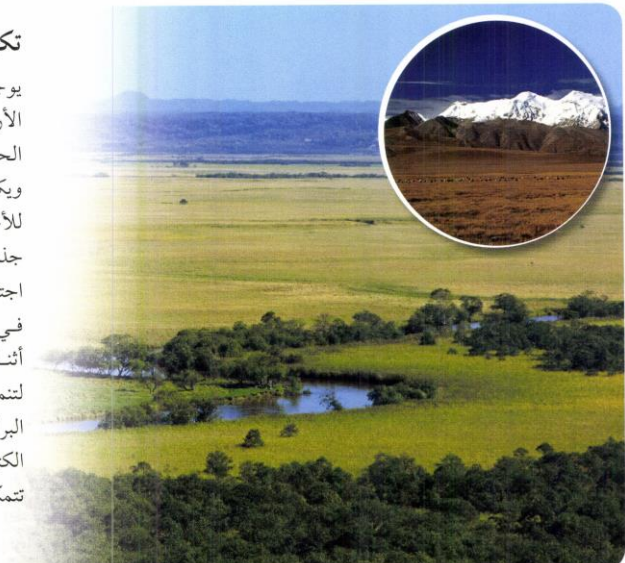
## كيف النباتات الصحراوية

الصحراء هي مكان حار وجاف يقل فيه المطر السنوي للأمطار عن 10 بوصات (25 سم). للنباتات الصحراوية طريقتان في التكيف: الطريقة الأولى في جمع واختزان الماء، والثانية هي مميزاتها التي تساعدها على الإقلال من خسارة الماء. بعض هذا النباتات ليس لها أوراق، أو تنتن لها أوراق موسمية صغيرة بعد هطول الأمطار فقط. بعض النباتات التي تدعى الماصات succulents تخزن الماء في سوقها وأوراقها. وتقوم النباتات عديمة الأوراق بالتشيل الضوئي عبر سوقها الخضراء. لبعض النباتات الصحراوية مجموعة جذرية طويلة تمتد لمسافة واسعة أو تنفذ عميقاً في الأرض لتنقص الماء حينما وجد، بينما لبعضها الآخر أشواك تمنع الحيوانات من التهامها.

## تكييف نباتات الأراضي العشبية

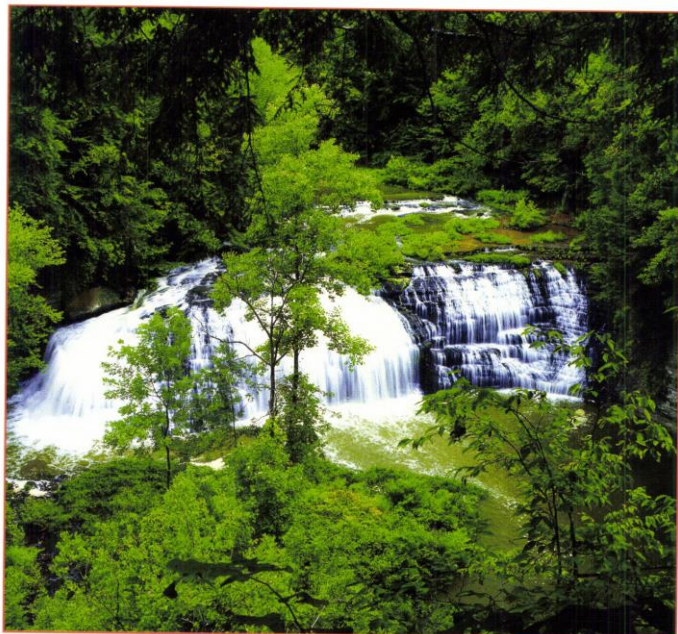
يوجد عدد قليل من الأشجار أو الجنبيات الكثيرة في الأراضي العشبية. تتميز الأرض العشبية بصيفها الحار وشتتها البارد، وأمطارها عشوائية وغير مؤكدة، ويكثر فيها حدوث الجفاف.

للأعشاب النامية في الأراضي العشبية مجموعات جذرية كثيفة تمنع الحيوانات المفترسة عليها من اجتثاث الأعشاب من جذورها. وتنمو الجذور عميقاً في الأرض لكي تتمكن أقصى ما يمكن من الماء. أشلاء الجفاف أو حرائق الهشيم تبقى الجذور حية لتنمو من جديد كنباتات جديدة. تمتاز بعضأشجار البراري أيضاً بلحائتها السميكة المقاوم للنار. تستغل الكثير من الأعشاب ظروف تعرضها للرياح لكي تتمكن من التلقيح.



## كيف نباتات الغابة المطرية

الغابات المطرية المدارية هي أماكن حارة، تصل فيها معدلات هطول الأمطار إلى ما بين 80 - 180 بوصة (2-4 م) سنوياً. تؤدي زيادة المياه إلى مشاكل مثل نمو البكتيريا والفطريات. كما تزيد غزارة الهطول من أخطار الفيضانات وتحت التربة والترacer السريع للأغذية من التربة. للكثير من أوراق النباتات نهايات تنتهي تسمح بتسرب الماء منها. وللكثير من أشجار الغابة المطرية المدارية جذور ارتكازية داعمة تعطيها سندًا إضافياً. صممت الدهور على أرض الغابة بحيث تغري الملقحات الحيوانية وذلك لعدم وجود ريح نسبياً بالقرب من أرض الغابة. كما أن للأوراق العريضة للنباتات القدرة على امتصاص أقصى ما يمكن مما يصل إلى أرض الغابة من أشعة الشمس الضئيلة.



## كيف النباتات المائية

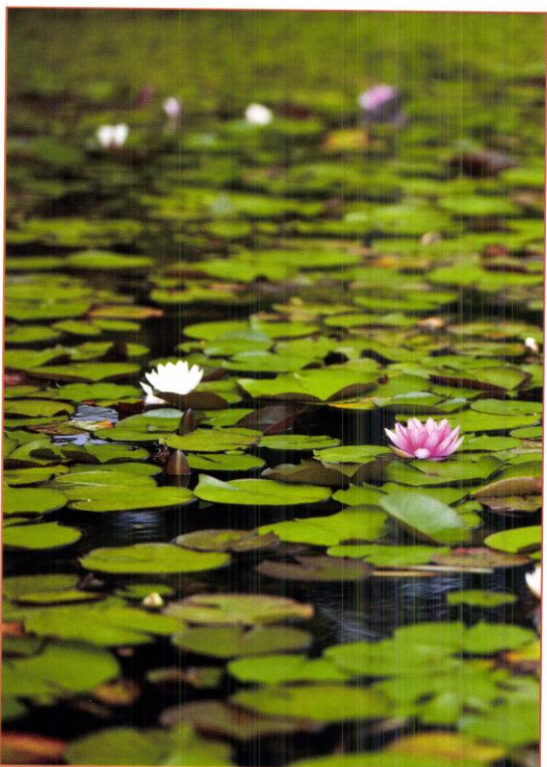
تحتفل المواطن البيئية المائية عن المواطن البيئية الأرضية، وتحتاج النباتات إلى وسائل تكيف متخصصة لكي تبقى في الماء. في مثل هذه المواطن البيئية تحوي النباتات أوراقاً وسوقاً مرنة تتحرك بسهولة مع التيار المائي. تحوي النباتات المائية ثلاثة أنواع من الأوراق:

- الأوراق البارزة التي تخرج فوق سطح الماء.
- الأوراق الطافية، وهي عريضة عادة ولها مساحة سطح واسعة لتمكن من استغلال ضوء الشمس المتوفّر من أجل التمثيل الضوئي.
- الأوراق المغمورة أو المشطورة إلى فصوص تزيد من مساحة السطح بالنسبة لحجم الورقة.

### هل تعلم؟



تحوي بعض النباتات المائية بذوراً قادرة على الطفو على سطح الماء. وفي النباتات الطافية ينحصر اليخضور في السطح العلوي للورقة الذي يكون شمعي الملمس وصامد للماء.

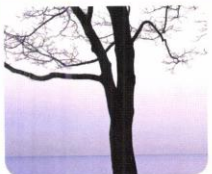


# الأشجار

الأشجار هي من أعظم الموارد الطبيعية على الأرض، وهي أطول الكائنات الحية في العالم. ينمو في العالم أكثر من 80,000 نوع من الأشجار، وهي تحافظ على نظافة مخزوننا من الهواء، وتقلل من التلوث الضجيجي، وتحسن نوعية الماء، وتساعد في منع حف التربة، وتزودنا بالغذاء ومواد البناء والظل، وتجعل الطبيعة من حولنا تبدو أجمل. والأشجار شديدة التنوع وقد نشأت من العديد من الأسلاف المتميزة عبر ملايين السنين.

## أقسام الشجرة

للأشجار أشكال وأحجام مختلفة ولكنها جميعاً تملك البنية الأساسية نفسها. فيما يأتي الأقسام المختلفة للشجرة:

الوصف	القسم
الجذع هو العمود المركزي للشجرة الذي يحمل ويُسند القمة، ويعطي الشجرة شكلها وقوتها.	 الجذع
تتألف القمة من الأوراق والأغصان، وتقوم بدور مهم في ترشيح الغبار والجزيئات الأخرى من الهواء.	 القمة
ثبت الجذور الشجرة إلى الأرض، وتستتصن الماء والمعذيات، وتخزن السكر.	 الجذور
تقوم الأوراق بعمليات التمثيل الضوئي والتنفس والتنفس.	 الأوراق



## بيولوجيا الأشجار

تعرف الشجرة بأنها نبات خشبي طويل ومعمر له جذع وأغصان تشكل قمة مرتفعة ومتينة. والأشجار هي إما أن تكون كاسيات البذور أو عاريات البذور. تعرف دراسة ما يطرأ من عمليات حياتية للشجرة باصطلاح بيولوجيا الشجرة، ويشمل ذلك دراسة نشوئها ونموها وتطورها وبنيتها.. إلخ. تؤثر عدة عوامل في نمو الشجرة كميزات الموقع الذي تنمو فيه وعمق وبنية خصوبية التربة ومستوى ندوتها إضافةً إلى ضوء الشمس وطبيعة الأرض.

النسيج	الوصف
النسيج الجلدي (اللحاء)	<ul style="list-style-type: none"> <li>هو الغطاء الخارجي القاسي لجذع الشجرة.</li> <li>بني اللون ويتألف من خلايا ميتة في طرفه الخارجي تطرح بانتظام عن الشجرة.</li> <li>يتحكم بكمية الضوء والغازات الداخلة إلى النبات.</li> <li>يمנע مهاجمة المتعضيات الدقيقة للنبات.</li> </ul>
النسيج الوعائي	<ul style="list-style-type: none"> <li>يشكل مجموعة نقل الماء والغذاء للنبات.</li> <li>يتتألف من نوعين من الأنسجة هما نسيجا الزيلم واللحاء.</li> <li>ينقل نسيج الزيلم الماء والمعذيات الأخرى عبر النبات.</li> <li>ينقل النسيج الوعائي الغذاء والسكر عبر النبات.</li> </ul>
النسيج الأرضي	<ul style="list-style-type: none"> <li>هو أكثر أنسجة النبات وفرة ويتتألف من أنواع مختلفة من الخلايا.</li> <li>تشكل خلايا ثلاثة أنسجة هي النسيج الغروي والنسيج الخشبي والنسيج الإسفنجي.</li> <li>أهم وظيفة لهذا النسيج هي اختزان الغذاء وتوفير الدعم للنبات.</li> </ul>



## النمو

تنمو النبتة أو الشجرة من البذرة في عملية تسمى الإنشاش germination. وتنتشر البذرة حين توفر لها ظروف الإنشاش الملائمة مثل درجة الحرارة الصحيحة والأكسجين والماء وضوء الشمس. يتأتى عن البذرة فرع صغير يمتد عمودياً نحو الأعلى، وجذر يمتد عمودياً نحو الأسفل. تستخدمن البذرة الصغيرة الغذاء المختزن لنموها وتتكبر، وهكذا تنموا النبتة طولاً وثخانةً إلى أن تصبح شجرة كبيرة. يوجد نوعان من النمو في الأشجار الكبيرة هما النمو الأولي والنمو الثانوي. يبدأ النمو الأولي للنبتة منذ إنشاش البذرة، ويؤدي إلى تزايد ارتفاعها ولتشكيلها للسوق والأوراق والجذور. يبدأ النمو الثانوي بعد مضي عدة سنوات على بدء النبتة لحياتها، ويؤدي إلى زيادة ثخانة النبتة، ويشكّل جذع الشجرة نتيجةً لهذا النمو الثانوي لها.

مل تعلم



تتألف الأشجار نتيجةً لعوامل تألف عضوية (حية) ولاعضوية (غير حية). تضم العوامل العضوية الإنسان والحيوان والحشرات والفطiro. وتضم العوامل اللاعضوية البرق والكونوارث الطبيعية الأخرى، واصطدام السيارات بها، وأعمال البناء.

# الجَنَبَات

تعرف الجنبة بأنها نبتة خشبية أصغر من الشجرة ولها سوق متعددة دائمة تتفرع من الأرض أو قريباً منها. يطلق على الجنبات الصغيرة والخفيفة الجنبات الثانوية **sub-shrubs** ومنها العُزَّامِي والوِنْكَة (أو العناقية) والرُّعْتَر. يمكن أن تكون الجنبات مزهرة أو لامزهرة، كما يمكنها أن تعيش في أي مُناخ أو تربة تقريباً.

## أنواع الجنبـات

شكل عام يوجد ثلاثة أنواع من الجنبـات: دائمة الخضرـة، وعربيـضة الأوراق، ونفـضـية.

• الجنـبات دائـمة الـخـضرـة: وهي تحـافظ على أورـاقـها طـوال الـعامـ. وـيمـكـنـ لهـذـهـ الجنـباتـ أنـ

تحـفـظـ بـالـأـورـاقـ نفسـهاـ حتـىـ 18ـ عـامـ.

يـوجـدـ أـنـوـاعـ صـغـيرـةـ منهاـ،ـ وـكـمـ بـعـضـ أنـوـاعـهاـ يـمـكـنـ أـنـ يـصـلـ اـرـتـفـاعـهاـ حـتـىـ سـتـةـ أـقـدـامـ (180ـ سـمـ)ـ أـوـ أـثـرـ.

• الجنـباتـ عـرـبـيـسـةـ الأـورـاقـ:ـ وهيـ أـيـضاـ تـحـمـلـ أـورـاقـهاـ طـوالـ

الـعـامـ،ـ وـهـيـ ذـاـتـ أـورـاقـ عـرـبـيـسـةـ لـاـبـرـيـةـ.

• الجنـباتـ النـفـضـيـةـ:ـ نـطـرـهـ أـورـاقـهاـ فـيـ الـخـرـيفـ منـفـصـلـةـ الجنسـ،ـ أـيـ أنـ الـأـزـهـارـ الذـكـرـيـةـ وـالـأـنـثـيـةـ تـوـجـدـ عـلـىـ نـبـاتـاتـ مـنـفـصـلـةـ،ـ وـمـثـالـ ذـلـكـ الـبـهـشـيـةـ وـالـطـقـسـوـسـ وـالـمـغـدـ الـحـلوـ.

الـمـرـ.ـ وـتـبـتـ نـبـاتـاتـ عـلـىـ الـنـبـاتـاتـ المـؤـنـثـةـ فقطـ.

وـلـحـصـولـ الـلـقـاحـ يـجـبـ أـنـ تـنـموـ نـبـتـةـ مـذـكـرـةـ قـرـيبـاـ مـنـ الـنـبـتـةـ المـؤـنـثـةـ،ـ وـعـادـةـ مـاـ تـلـقـحـ

نـبـتـةـ مـذـكـرـةـ وـاحـدـةـ نـبـتـينـ أـوـ ثـلـاثـ مـؤـنـثـةـ.



## الصفـاتـ المـمـيـزةـ لـلـجـنـبـاتـ

تحـمـلـ الجنـبـاتـ عـادـةـ أـورـاقـ كـثـيـفةـ وـزـاهـيـةـ،ـ غالـباـ ماـ تـكـونـ خـضـراءـ اللـونـ وـكـبـيرـةـ فـيـ الرـبيعـ وـالـصـيفـ،ـ وـلـكـنـ بـعـضـهاـ يـغـيـرـ لـونـهـ فـيـ الـخـرـيفـ.ـ يـتـحـولـ بـعـضـهاـ إـلـىـ اللـونـ الـأـحـمـرـ فـيـ الـخـرـيفـ كـالـمـغـزـلـ الـمـجـنـجـ،ـ بـيـنـماـ يـتـحـولـ بـعـضـهاـ الآـخـرـ إـلـىـ اللـونـ أـصـفـرـ تـابـضـ بـالـحـيـاةـ.ـ يـلـعـ طـولـ أـورـاقـ 1ـ -ـ 5ـ بـوصـةـ (2.5ـ -ـ 12.5ـ سـمـ)ـ وـلـهـ

أـشـكـالـ مـخـلـفـةـ فـمـنـهاـ الـبـيـضـوـيـ وـالـقـلـبـيـ الشـكـلـ وـالـمـسـطـيلـ.ـ تـبـرـزـ

أـهمـيـةـ الـكـثـيرـ مـنـ الجنـبـاتـ أـيـضاـ بـسـبـبـ زـهـورـهـاـ.ـ بـعـضـ الجنـبـاتـ

مـنـفـصـلـةـ الجنسـ،ـ أـيـ أنـ الـأـزـهـارـ الذـكـرـيـةـ وـالـأـنـثـيـةـ تـوـجـدـ عـلـىـ

نـبـاتـاتـ مـنـفـصـلـةـ،ـ وـمـثـالـ ذـلـكـ الـبـهـشـيـةـ وـالـطـقـسـوـسـ وـالـمـغـدـ الـحـلوـ.

الـمـرـ.ـ وـتـبـتـ نـبـاتـاتـ عـلـىـ الـنـبـاتـاتـ المـؤـنـثـةـ فقطـ.

وـلـحـصـولـ الـلـقـاحـ يـجـبـ أـنـ تـنـموـ نـبـتـةـ مـذـكـرـةـ قـرـيبـاـ مـنـ الـنـبـتـةـ المـؤـنـثـةـ،ـ وـعـادـةـ مـاـ تـلـقـحـ

نـبـتـةـ مـذـكـرـةـ وـاحـدـةـ نـبـتـينـ أـوـ ثـلـاثـ مـؤـنـثـةـ.



## هل تعلم؟



تدعى الأرض التي تكسوها الجنبات والشجيرات في منتزه أو حديقة بالمجتبة .shrubbery

### أهمية الجنبات

توفر الجنبات الخصوصية حين تزرع كسياج حول منزل. وحيث أن بعض الجنبات يمكن أن تنمو جيداً حتى في الظروف غير المثالية فإن ذلك يجعلها مفيدة لاسيما في الأراضي الخضراء المحيطة بالمساكن ذات التربة الفقيرة أو الظل الكثيف أو الشديدة الانحدار. تصنع الجنبات أيضاً خلفية للمنظر الطبيعي. ويمكن لبعضها كالبهشية أن تضيف بهاءً لوبياً للمنظر الشتوي. كذلك تجذب الجنبات مختلف الأنواع الحيوانية حيث يتسع بعضها ثماراً تأكلها الطيور.



### العامل الداعمة لأراضي الجنبات

الجدب أو الجفاف والترب الفقيرة بالمغذيات والحرائق هي ثلاثة أسباب رئيسة تساعد على تشكيل المواطن البيئية للجنبات. من العوامل الأخرى المساهمة أو التي تؤدي إلى تشكيل أراضي الجنبات هي الظل والتهوية الريدية للتربة وبرودة الشتاء وقصر موسم النمو والريح.



جنبات الساكسوال تنمو في صحراء غوري



أراضي شира السبخية في كيليمنجارو

### الأشجار والجنبات



تنشأ الجنبات عادةً من سوق متعددة.	تنشأ الأشجار من جذع خشبي وحيد.
تحتفظ معظم الجنبات بأغصانها الخفيفة.	تخلي الأشجار عن أغصانها الخفيفة عندما تنمو.
يمكن لبعض الجنبات أن تنمو بطول الأشجار بينما يبقى بعضها قصير القامة.	للأشجار جذوع أثخن، وهي أطول من الجنبات.
الجنبات نباتات قوية، ويمكنها أن تعود إلى النمو حتى وإن قطعت أغصانها الخشبية.	لاتعود أغصان الأشجار إلى النمو بسهولة إن قطعت.
تنتشر الجنبات في كل الاتجاهات أثناء نموها، وحتى أنها تصل إلى مستوى الأرض.	للأشجار أغصان مرتفعة، والقليل من الأوراق قرب سطح الأرض.

# الأعشاب

العشبة أو النبتة العشبية هي القسم الورقي الحاصل للبذور من نبات ليس له ساق خشبية ذات نسيج دائم. استخدمت مختلف شعوب العالم الأعشاب لآلاف السنين. تموت معظم النباتات العشبية في الخريف، وتتعود إلى الظهور حين تبدأ جذورها وسوقها الخفيفة بحمل نباتات جديدة في الربيع.

## أنواع النباتات العشبية

يمكن للنباتات العشبية أن تكون سنوية أو حولية أو معمرة. تعيش النباتات العشبية السنوية لموسم واحد، وتموت عند انتهاء موسم نمائتها بعد أن تكون قد أزهرت وأثمرت. أما النباتات الحولية والمعمرة فتموت سوقها في نهاية موسم النمو ولكن تبقى أقسام منها تحت الأرض أو قرب السطح لتعود إلى الحياة وتنتشر من جديد عندما تسمح الظروف بذلك.



الثوم من الأعشاب المعمرة



البقدونس نبتة حولية





## هل تعلم؟

جذر الزنجبيل هو عشبة طيبة لها فوائد متعددة. فهي تساعد في الهضم وتخفف من الغثيان والدوار الصباحي وتخفف ضغط الدم والكوليسترول.

## أنواع الأعشاب

تشتهر الأعشاب بكونها نباتات صغيرة تستخدم في الطعام والطب. توجد أنواع عديدة من الأعشاب وكل منها استخدامة الخاص. وتصنف الأعشاب بحسب استخداماتها، وعلى العموم توجد ثلاثة أنواع من الأعشاب هي: الأعشاب المطبخية، وأعشاب الزينة، والأعشاب الطبية.

### • الأعشاب المطبخية

تستخدم الأعشاب المطبخية بكثيات قليلة لإضفاء النكهة إلى الطعام، ومن بينها الحبق والثوم والزعتر والعنان والخزامي وإكليل الجبل والعترة والقدونس. الكثير من الأعشاب المطبخية معمرة كالزعتر والخزامي، ولكن بعضها حولي مثل القدونس أو سنوي مثل الحبق.

### • أعشاب الزينة

تستخدم أعشاب الزينة لتجميل وتنظيم الحدائق. الكثير من أعشاب الزينة ذات ألوان زاهية وأوراق جميلة. وهي تنمو بسرعة ويمكن استخدام بعضها في الطهي أو الطب. من أنواعها القصعين والبابونج والعترة. يشبه البابونج زهرة السوسن، وله رائحة فريدة من رائحة التفاح أو الأناناس، وينمو حتى 12 بوصة (30 سم) أو أطول.

### • الأعشاب الطبية

اشتهرت بعض الأعشاب بكونها أعشاباً طيبة بسبب خواصها العلاجية. توجد الكثير من الأعشاب الطبية المتوفرة اليوم كاليلانسون والزنجبيل والبنفسج وفلفل كاوة والمليسة.



بقدونس



عترة



مليسة

# أمراض النبات

النباتات مفيدة لمختلف أشكال الحياة. فهي تزود الإنسان والحيوان بالأكسجين والغذاء. كما أنها توفر أيضاً الوقود والألياف والعلاج. ولكن كما هو الحال مع باقي الأحياء، يمكن للنباتات أن تصاب ببعض الأمراض. تهاجم المتعضيات الدقيقة كالبكتيريا والفطريات والفيروسات والبرزوبيات جسم النبات وتسبب لها الأمراض. ويمكن للعوامل المرضية أن تصيب أحد أقسام النبتة أو جسمها كله. لذا كان من الضروري أن نتعرف على أمراض النباتات وما يمكن أن تسببه والإجراءات المتبعة لوقاية النباتات منها لكي تحافظ عليها سليمة.

## أسباب أمراض النبات



- تشمل المتعضيات التي تصيب الأمراض المعدية الفطريات والبكتيريا والفيروسات وأشيهاتها والجلبات النباتية والبرزوبيات والديدان السلكية والنباتات الطفيلية. كما يمكن أن تؤدي العوامل البيئية كدرجات الحرارة القصوى أو كثرة وندرة الأمطار إلى أمراض النبات.

## أمراض النبات

- مرض النبات هو أي حالة غير طبيعية تؤدي إلى إتلاف النبات وتقلل من فوائده وإنتجيته. ويمكن باللاحظة اكتشاف عدة أدلة على مرض النبات:
  - تدل البقع أو اللطخ أو التغيرات اللونية على الأوراق على إصابتها ببعض الأمراض.
  - يدل اسمرار الأوراق أو تشكل بثور عليها على أن النبات يعاني من مرض جرثومي وربما آفة زراعية.
  - يدل ذبول النبات وبهاته لون الأوراق على تداعي صحته.
  - يدل اختلاف الحجم وعوالم عدم الاتزان أخرى في النمو على خلل هورموني.
  - تدل الأوراق الصفراء أو الذابلة على تفسخ الجذر.

مقارنة بين نبتة فريز (فراولة) سليمة ونبة فريز ذاتية



## علم أمراض النبات

هو العلم الذي يعني بدراسة أمراض النبات. وهو يشتمل على تحديد العوامل المسببة للمرض وأسباب المرض ودوراته وأثره الاقتصادي ومقاومة النبات للمرض وكيفية تأثير مرض النبات على الإنسان والحيوان وعلم الوراثة المرضي وإدارة أو معالجة أمراض النبات.

## أنواع أمراض النبات

من أمراض النبات المختلفة تقع الأوراق والأفاف الزراعية والعنف والصدأ والتقرح وتلف الجذر وبقع الموزاييك والحلقية. يوجد نوعان رئيسيان من أمراض النبات: أمراض النبات المعدية، وأمراض النبات غير المعدية.



الديدان السلكية التي تهاجم جذور البطاطس هي نوع من الديدان المدورة التي تعيش في جذور البطاطس والطماطم.

## الأمراض المعدية

تحدث أمراض النبات المعدية نتيجة لمعضيات تهاجم النباتات وتحصل على غذائها منها. يصبح النبات الرئيس هنا "النبات المضيف" ويصبح المعتضي المسبب للمرض "عامل المرض". هذه الأمراض معدية جداً، وهي تنتشر من نبات إلى آخر. تضم عوامل المرض الفيروسات والبكتيريا والطفيليات والطفيليات والديدان السلكية. تنشر الفطريات خيوطاً رفيعة تحمل أبواغاً تساعد على تكاثرها وانتشارها. البكتيريا هي متعضيات دقيقة وحيدة الخلية تتكاثر بالانقسام الخلوي. الكثير منها إعفينة تغذى على المواد العضوية الميتة، ولكن بعضها يشكل عوامل مرضية خطيرة تهاجم النبات. الفيروسات تظهر عادةً على شكل عصوي أو كروي، وهي تحول إنشطة المضيف لكي يصنع فيروسات أكثر. بالنسبة للطفيليات فهي تؤدي إلى نشور في نمو النبات كإطلاق الخروف، وهي أعضان تبت من الجذور.



يمكن أن يعيق الصقيع نمو النبات

## الأمراض غير المعدية

يمكن للتغيرات البيئية أن تؤثر في التموي الطبيعي للنبات وأن تتدخل في وظائفه، لذا فهي تعد من العوامل الممرضة. لاتنشأ الأمراض غير المعدية عن متعضيات طفيلية حية، ولا يمكنها أن تنتقل من نبات إلى آخر. الغذية هي أحد الأسباب لكثير من الأمراض غير المعدية إذ يمكن أن يسبب الإفراط بها أو نقصها إلى المشاكل في صحة النبات. كذلك يمكن لافراط النداوة أو نقصها أن يسبباً الأمراض. يؤدي نقص النداوة إلى نباتات غير مكتملة النمو أو متورطة أو ذابلة. يؤودي كذلك عدم انتظام درجات الحرارة إلى أمراض في النباتات. فالصقيع من العوامل المرضية المعروفة في الربيع والخريف، ويمكن أن يؤثر على محاصيل المزارع الضعيفة وخضروات الحديقة.

هل تعلم؟

كانت مجاعة البطاطس الإيرلندية أو كارثة الجوع الكبير فترة من المجاعة التي استمرت بين 1845 - 1852. نتجت هذه المجاعة عن تلف محاصيل البطاطس لإصابتها بأفة الفطورو الزراعية.



# مملكة الحيوان

تضم مملكة الحيوان اليوم ما يزيد عن 10 ملايين نوع مختلف وما يزال الكثير منها غير معروف أو غير مسمى بعد. تكيفت الحيوانات مع جميع البيئات الممكنة على الأرض. وتضم الحاجات الأساسية للحيوانات التغذية وتجنب الأسر واكتشاف التبدلات في البيئة المحيطة والحفاظ على التوازن الكيميائي في جسمها وإيجاد شريك للتكاثر وحماية الصغار. تحصل الحيوانات على غذاءها على شكل أكسجين وسكريات وبروتينات وتحوله إلى طاقة لنموها وحركتها.

## أنواع الحيوانات

توجد أنواع كثيرة من الحيوانات في العالم. وتشبه الكثير من الحيوانات بعضها بعضاً، بحيث يمكن تصنيف الحيوانات بحسب أوجه الشبه بينها. يوجد بشكل عام نوعان من الحيوانات: الفقاريات، وهي الحيوانات التي تحوي عموداً فقرياً، واللافقاريات، وهي لا تحوي عموداً فقرياً. حوالي 97٪ من حيوانات الأرض هي من اللافقارات.



الفقاريات



اللافقاريات

## مملكة الحيوان

تعرف الحيوانات بأنها أحيا متعددة الخلايا تنتمي إلى مملكة الحيوان. وهي تختلف عن النباتات ب特عدد خواص مميزة كقدرتها على الحركة وعدم تأثيرها بالتمثيل الضوئي واستجابتها للمؤثرات ومحدودية نموها وثبات بنيتها الجسمية. تتكون معظم الحيوانات جنسياً، وتملك خلايا البالغة منها نسختين من المادة الوراثية. للخلايا الحيوانية أعضاء عضوية ككل سويات الخلايا تخدم كل منها وظيفة محددة.



## اللافقاريات

تجمع اللافقاريات أربع صفات مشتركة: لا تحوي عموداً فقرياً، وهي متعددة الخلايا، ويمكنها أن تتكاثر جنسياً ولاجنسياً. توجد ثمانية أنواع من اللافقاريات هي: البرمائيات والشوكيات والحلقيات والرخويات ومفصليات الأرجل والعنكبوتيات والحشرات.

• **البرمائيات:** وهي حيوانات بسيطة وحيدة الخلية، وتعد أصغر الحيوانات.

• **الشوكيات:** وهي حيوانات بحرية تعيش في المحيطات. تضم الشوكيات المعروفة نجم البحر وقنفذ البحر ودولار الرمال وخيار البحر.

• **الحلقيات:** تقسم أجسادها إلى مقاطع، ولها أعضاء داخلية جيدة انتظور.



• **الرخويات:** لها عضو شبه رجلي طري مغطى بقشرة خارجية. تعيش بعض الرخويات على الأرض كالبازوق والحلزوون، بينماعيش بعضها الآخر في الماء كالمحار وبليح البحر والبلطيونس والجبار والأخطبوط.

• **مفصليات الأرجل:** وهي أكثر المجموعات الحيوانية عدداً على الأرض. يمكن أن توجد على الأرض وفي الأشجار والمياه العذبة والمياه المالحة وحتى تحت الأرض.

• **الحشرات** وهي أكبر مجموعة بين مفصليات الأرجل. الحشرات شديدة التكيف، وتعيش في كل مكان تقريباً في العالم. تضم الحشرات المعروفة النباب والخنافس والفراش والبشارات والنحل والديابير.



• **القشريات:** وتضم لاققاريات مثل السلطعون والإبريبيان وجراد البحر والقريدس.



• **العنكبوتيات:** وهي لاققاريات مفصليات الأرجل وتضم العناكب والعقارب والقزداد والعنادق.

## هل تعلم؟

بلغ طول لسان الزرافة 21 بوصة (أكثر من نصف متر) بحيث أنه يمكنها أن تنظف أذنها بلسانها.

تدعى الحيوانات التي تحوي هيكلًا عظيمًا داخلياً بالحيوانات الفقارية أو الفقاريات. وتضم الفقاريات الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات والرئيسات والقوارض والجرابيات. الصفات التي تربط بين جميع هذه الحيوانات هي عمودها الفقري وجلدها الشوكي.

توجد خمس طوائف من الفقاريات هي:  
• **الأسماك:** وهي من الفقاريات المائية. يغطي جسمها عموماً بحراشف وقد تعدل أطرافها إلى زعانف للسباحة.



• **البرمائيات:** وهي من الفقاريات المصدرة للحرارة. يفتقر جلدها إلى الـحراشف والـشعر والـريش، ويكون إما أملساً (الـلـصـفـدـع) أو خشنـاً (ـكـالـعـلـجـوـمـ).



• **الزواحف:** لجلدها حراشف، ولكن لا شعر أو ريش.



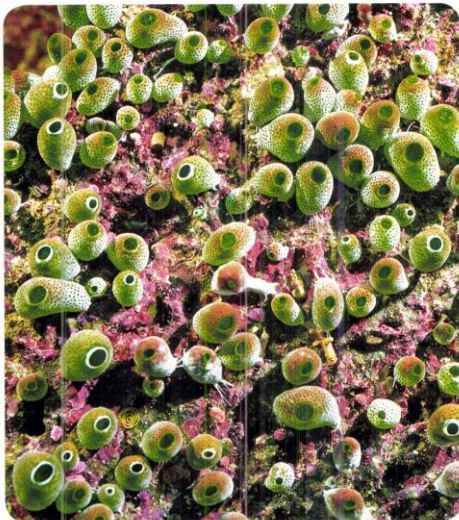
• **الطيور:** وهي من الفقاريات الماصة للحرارة ويتغذى جلدها بالـريـشـ.



• **الثدييات:** وهي أيضاً فقاريات ماصة للحرارة، ولها غدد ثديية.



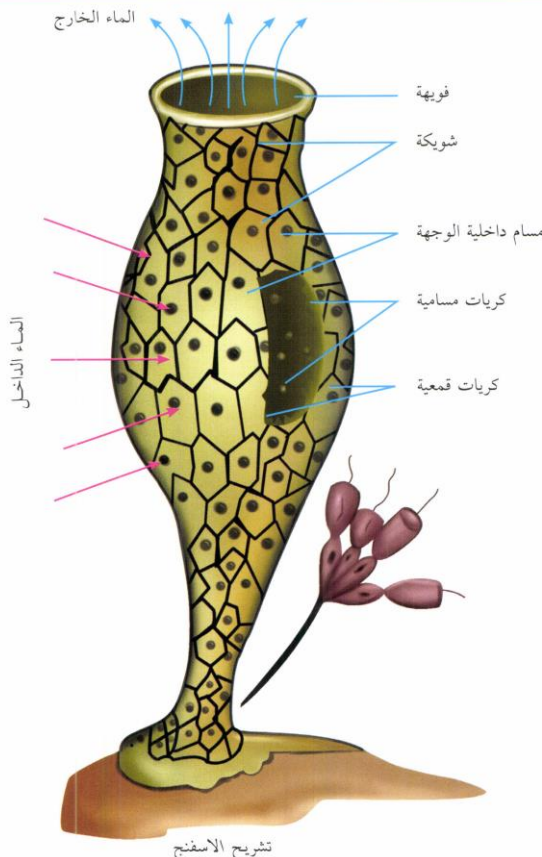
# الإسفنجيات



الإسفنجيات هي حيوانات مائية بسيطة تعيش بشكل دائم ملتصقة بموتها، وتتألف شعبة الثقبيات. يوجد حوالي 5,000 - 10,000 نوع من الإسفنجيات المعروفة، يعيش معظمها في المياه المالحة، بينما يعيش 150 نوع فقط في المياه العذبة. نشأت الإسفنجيات قبل حوالي 150 مليون عام. وكانت من أولى المجموعات الحيوانية ذات الخلايا المتخصصة بوظائف معينة. ولكن الخلايا لم تتطور بما يكفي لتشكل أنسجة. وتعيش الإسفنجيات إفرادياً أو على شكل مستعمرات.

## الصفات المميزة للإسفنج

يوجد الإسفنج عادةً ملتصقاً بالصخور والشعاب المرجانية. للإسفنج أجسام محوفة، ومعظمها لامتناقضة الشكل. يتكون الجدار الجسمي للإسفنج من طبقتين مبطنتين هما الإهاب الصتيري والإهاب القمعي. يغطي الإهاب الصتيري السطح الخارجي للجسم ويبيطن بعض التجاويف الداخلية للمجموعة المائية. يتالف الإهاب القمعي من خلايا عنقية سوطية تعرف بالكريات القمعية choanocytes. تملك الخلايا المتخصصة لهذا الحيوان القدرة على تغيير نمطها. لاتملك الإسفنجيات رأساً أو جذعاً أو أعضاءً ومتعلقات جسمية. وهي تتغذى بالترشيح حيث تمتص المغذيات والأكسجين من الماء عبر مسامها. وهي تتغذى عادةً على البكتيريا وجزيئات الطعام الموجودة في الماء، ولكن اكتشف أن بعض الإسفنجيات علاقة تكافلية مع بعض المفترضيات الدقيقة. تتكاثر الإسفنجيات جنسياً ولا جنسياً.



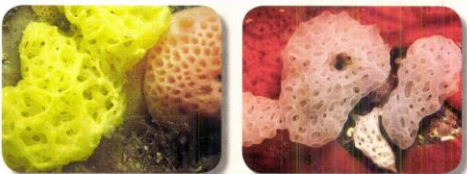
## أنواع الإسفنجيات

يوجد الكثير من أنواع الإسفنج الجميل الزاهي الألوان. وقد تم التعرف على 8,000 نوع حتى الآن. وتصنف شعبة الثقبيات إلى ثلاث طوائف اعتماداً على نوع الشويكات التي تحملها.



## هل تعلم؟

النوعان الرئيسيان من الإسفنج هما النوع المغطي بقشرة والنوع الحر، تشبه الإسفنجيات المغطية بقشرة الطحالب من حيث أنها تنطوي أسطخ الصخور، بينما تحوي الإسفنجيات الحرة الكثير من الحجم الداخلي بالمقارنة مع مساحتها السطحية.

الوصف	الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> <li>له هيكل.</li> <li>يتألف من شويكات كلسية.</li> <li>يعيش في المياه الضحلة.</li> </ul>	 <p>الإسفنج الكلسي</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>بحري الموطن.</li> <li>يعيش بشكل رئيس في المياه العميقة.</li> <li>يضم الإسفنجيات الكأسية.</li> </ul>	 <p>الإسفنج سداسي الأضلاع الشوكية</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>يعيش في البحار والمياه شبه الملحية والمياه العذبة.</li> <li>توجد جميع أنواعه في الأعماق.</li> </ul>	 <p>الإسفنج المعروف</p>



## أهمية الإسفنج في النظام البيئي

تشكل الإسفنجيات دوراً مهماً في النظام البيئي البحري.

تعرف الإسفنجيات بأنها مرشحات طبيعية. فهي ترشح الماء بإمراهه عبر جسمها بحيث تحصر ثاني أكسيد الكربون والمعادن الثقيلة.

تقوم الإسفنجيات بدورٍ في الحفاظ على الدورة الغذائية لمجموعة الشعب المرجاني. فهي ترشح الماء باستمرار من جسمها وتجمع البكتيريا. تساعد هذه البكتيريا على تحويل النفايات الترثوية إلى غاز ترrogen وتنظف مجموعات الشعب.

- تشكل الإسفنجيات جزءاً من السلسلة الغذائية حيث تتغذى عليها بعض الرخويات.
- تستخدم بعض الإسفنجيات في أعمال الخزف وصناعة الحلي والتلوين والأغراض الزينة.
- تحصل عدة ثدييات ورخويات وأسماك صغيرة على الحماية.
- تستخدم هيكل الإسفنج المحففة في غسل السيارات وفك الأرضيات وتلميع الجدران والأثاث.
- بالاختباء في أجسام الإسفنجيات.

# الهلاميات

الهلاميات أو الأسماك الهلامية أو قناديل البحر ليست أسماكاً، بل هي لفقاريات بحرية تنتمي إلى شعبة اللواسع. توجد الهلاميات في كل محبيطات العالم، وتقطن في مختلف المستويات أو النطاقات المحيطية. يمكن العثور عليها على السطح كما في الأعماق. وقد عاشت الهلاميات على الأرض منذ ملايين السنين. ويوجد أكثر من 1500 نوع معروف من الهلاميات في بحار العالم. ومع أنها توجد بشكل رئيس في مياه البحار، إلا أن بعض أنواعها توجد أيضاً في بحيرات المياه العذبة.

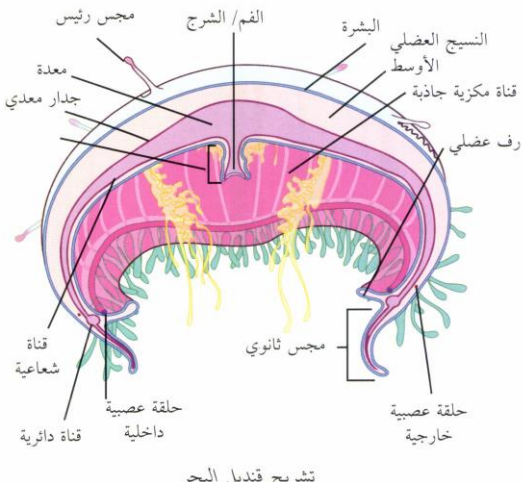


## الصفات المميزة لقنديل البحر

لقناديل البحر أشكال وأحجام وألوان مختلفة. وهي حيوانات بسيطة ذات نظام عصبي بسيط. لا يملك قنديل البحر قلباً أو عظاماً أو عيوناً أو دماغاً، ويتألف 95% من جسمه من الماء. معظم قناديل البحر صغيرة الحجم، ولكن يمكن بعضها أن ينمو إلى قطر عدة أقدام. وليس لها حراسة أو أصداف، فإذا ما تعرضت للشمس فإنها تخفي مخلفة وراءها دائرة من الغشاوة الرقيقة. لقنديل البحر آلية دفاعية تتألف من أذرع ومجسات فمية مخططة بأعضاء تدعى الأكياس السلكية *nematocysts*.

## البنية

- يتكون جسم قنديل البحر عموماً من ستة أقسام أساسية:
- البشرة التي تحمي أعضاءه الداخلية.
  - الجدار المعدني وهو الطبقة الداخلية.
  - النسج العضلي الأوسط يعرف بالهلام الأوسط، ويقع بين البشرة والجدار المعدني.
  - التجويف المعدني الوعائي ويعمل كمريء ومعدة وحتى كأمعاء.
  - الفوهة وتعمل كفم وشرج معاً.
  - المجسات وتحيط بحواف الجسم.
- تنتشر أقسام الجسم من المحور المركزي على نحو متناقض بشكل تام. ويسمح تناسب جسم قنديل البحر باستجابته للأخطار من جميع الجهات، كما يساعد في العثور على طعامه في كل الجهات. توجد من أربعة إلى ثمانية أذرع فمية بالقرب من الفم وهي بالإضافة للمجسات تساعد في تغريب الغذاء إلى فمه.



## حركة قنديل البحر

يتحرك قنديل البحر بطريقة الدفع النفاث، فهو يحوي عضلات تاجية على الطرف السفلي من بطنه تسمح له بتقلص وتوسيع جسمه. يوسع قنديل البحر جسمه بملائه بالماء ثم يعيد دفع هذا الماء إلى الخارج عبر بطنه المجوف مما يدفعه نحو الأعلى أو الأسفل. يتحرك قنديل البحر دائمًا بعكس اتجاه دفق الماء نحو الأسفل فقط. بالنسبة لحركته الأفقية فإن قنديل البحر لا يملك عيوناً أو دماغاً لذا فهو يعتمد على توجيهه مجموعته العصبية له تدفعه في الاتجاه الصحيح.

حركة قنديل البحر

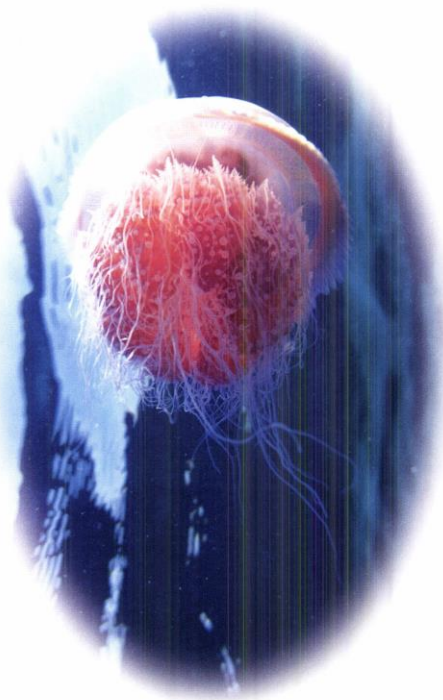
## قنديل البحر الصندوقي

بعد قنديل البحر الصندوقي أو دبور البحر مخلوقًا خطراً جدًا، فهو يحوي سمية قوية في مجساته. إذا أصابت هذه السمية الإنسان فهي قادرة على وقف وظائفه القلبية - التنفسية خلال ثلاثة دقائق. قنديل البحر الصندوقي ذو جسم شفاف أو أزرق فاتح، وقد سمي بهذا الاسم لأنه شبيه بجرس أو مكعب ذو أربعة أطراف متميزة.



هل تعلم؟

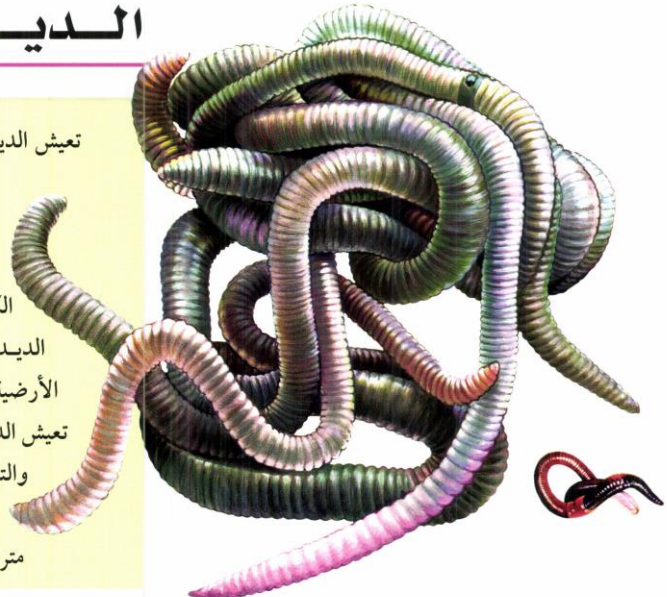
معظم قناديل البحر طائفات سلبية تتغذى على الأسماك الصغيرة والعلوقي الحيوانية، كما تأكل الحيوانات الصغيرة كالقربيديس أو الهلاميات من أنواع أخرى.



الحركة العمودية لقنديل البحر

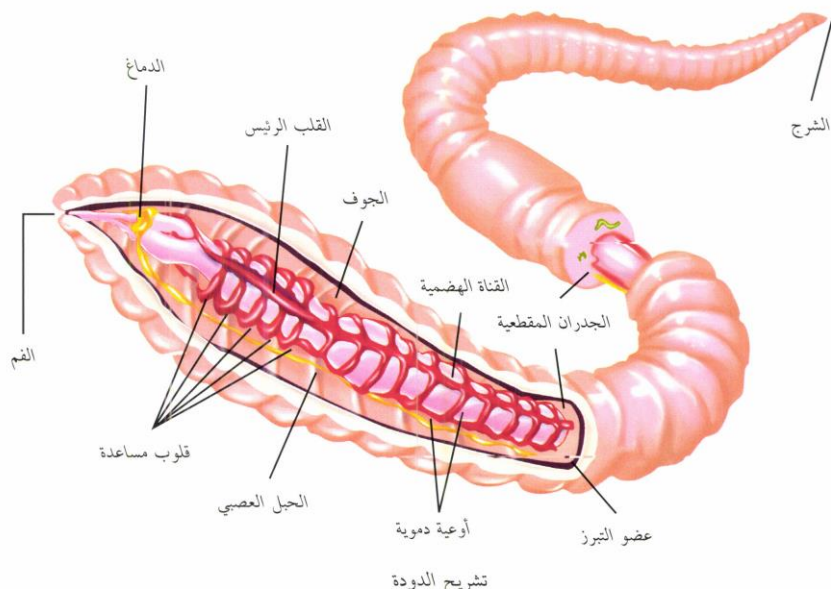
# الديدان

تعيش الديدان في كل مكان بدأً من قاع المحيط العميق وحتى جسم الإنسان. تعيش بعض الديدان حيّة مستقلة، بينما يعيش بعضاها الآخر متغرياً على الكائنات الحية الأخرى. يمكن لأنواع الديدان المستقلة أن تعيش في البيئات الأرضية أو البحرية أو في المياه العذبة، بينما تعيش الديدان الطفيليَّة في النباتات والحيوانات والتربيَّة. وتتفاوت أحجام الديدان من الديدان الدقيقة وحتى ذات الأكثُر من متر طولاً.



## الصفات المميزة للديدان

جميع الديدان ذات تناول جسماني، أي أن كلها طرفيها الجانبين متماثلان. أجسام جميع الديدان ندية وطرية، وتحيط بها حلقات تسمح لها بالالتفاف والتعرج والدوران والتقدم في الأرض. ليس للديدان أقدام أو عمود فقري، ولا تحوِي على رئات بل تتنفس عبر جلدها حيث يسمح لها جلدها وبقائها الرطبة أن تتنفس الأكسجين وطرح ثاني أكسيد الكربون. وإذا جف جلدها فستموت اختناقًا. وإذا بقيت تحت أشعة الشمس لفترة طويلة، فستتلد حركتها، تفضل الديدان التزاوج والتكاثر في التربة الندية الدافئة بعيدًا عن الضوء.



## أنواع الديدان



دودة مسطحة



دودة هلبية



دودة معقوفة



دودة مثقبة



دودة الأرض

## ديدان الأرض

توجد ديدان الأرض في معظم أنواع التربة الأرضية، إلا إذا كانت التربة لا تحوي على نداوة أو غذاء. يمكن تربية دودة الأرض في أي وعاء شريطة وجود مواد عضوية ملائمة وتصريف منظم للماء. تحفر الدودة أثاء الشتاء عميقاً في الأرض، وتبرز إلى السطح في الربيع. أثناء الصيف تبقى قريبة من التربة العليا حيث تصنف أنفاقاً تخرج وتدخل منها وإليها. تتغذى دودة الأرض بشكل رئيس على المواد المتفسحة والمعضيات الصغيرة، كما تحصل على غذائها من الأرض التي تحفرها.

## الديدان في جسم الإنسان

الديدان هي لاقناريات صغيرة تعيش متطرفةً على أجسام الحيوانات الأخرى والإنسان. من الديدان المعروفة التي توجد في جسم الإنسان الديدان الدبوسية والأنسيلوستوما والمدورية والشريطية والمثقبة الكبدية وهي تصيب الناس بمختلف الأمراض. تحصل العدوى بالديدان عادةً بعد تناول ماء أو طعام ملوث.

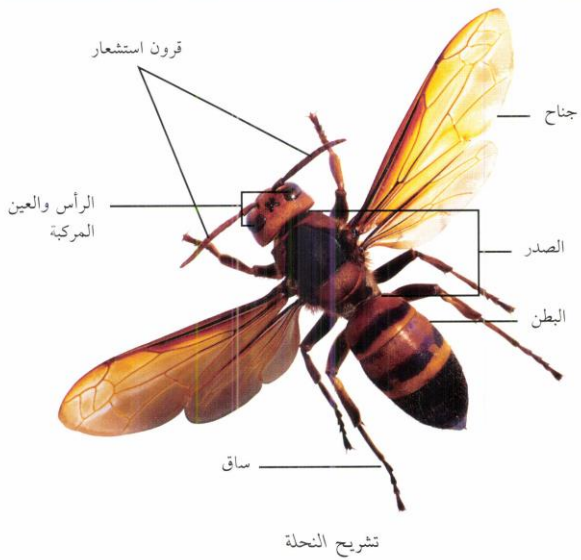
هل تعلم؟



لا تحوي دودة الأرض قلب، بل يوجد فيها عضو يدعى القوس الأورطي يحمل محل القلب وينجز وظائفه.

# الحشرات والعنكبوتيات والقشريات

تنتمي الحيوانات المفصليات إلى شعبة مفصليات الأرجل **Arthropoda**، أي ذات الأقدام المتمفصلة بسبب شكل اتصال أقدامها بأجسامها. وهي أكبر مجموعة حيوانية على الأرض. تتألف أجسامها من مقاطع في كل منها زوج من اللواحق (أقدام، أجنحة، قرون، مخالب، فكوك). وتضم شعبة مفصليات الأرجل الحشرات والعنكبوتيات والقشريات.

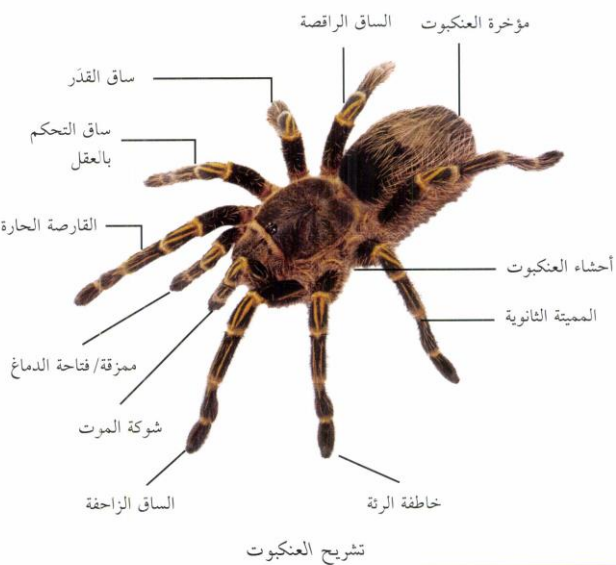


## الحشرات

الحشرات هي أكثر مجتمعات الحيوانات تنوعاً حيث يوجد أكثر من 800 نوع مختلف من الحشرات في العالم. للحشرات ستة أقدام وثلاثة أقسام جسمية هي الرأس والصدر والبطن. الحشرات شديدة التكيف ويمكنها أن تعيش في أي مكان من العالم. يوجد في رأس الحشرة زوج من قرون الاستشعار وعيون مركبة. تختلف العيون المركبة عن عيون الإنسان لكنها تحوي عدداً أكبر من العدسات في كل عين. جميع الحشرات تتکاثر بالبيض، وتتمرر الحشرة بأطوار مختلفة أثناء نموها إلى أن تصبح بالغة. يعرف هذا التحول من البيضة إلى الحشرة البالغة بالانسلاخ *metamorphosis*.

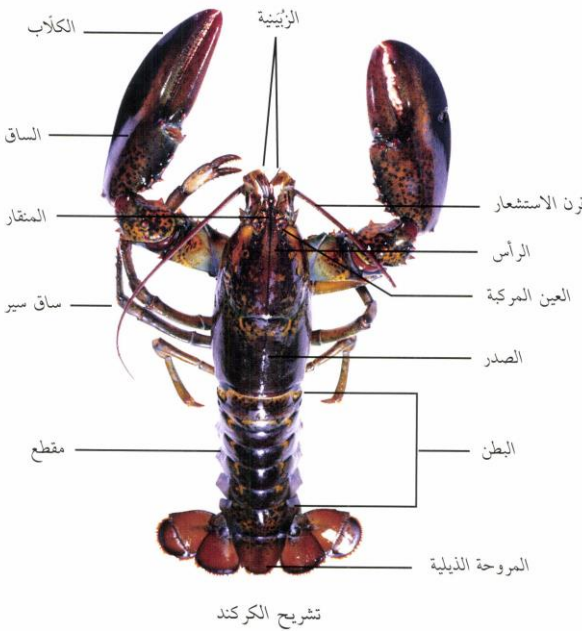
## العنكبوتيات

العنكبوتيات هي حيوانات أرضية بشكل رئيس، ولكن يمكن إيجادها أحياناً في المياه العذبة. تملك جميع العنكبوتيات تقريباً ثمانين أرجل على شكل أزواج. ولكن خلافاً لمفصليات الأرجل الأخرى لا تملك العنكبوتيات أجنحة أو قرون استشعار. تستخدم بعض العنكبوتيات الزوج الأول من أرجلها للإمساك بالفريسة والتغذى. تتغذى معظم العنكبوتيات على الحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى. أشهر العنكبوتيات هي العنكبوت ولها أربعة أزواج من الأرجل تستخدمها جميعها للإمساك بالفريسة والتغذى أيضاً.



## القشريات

القشريات هي المجموعة الثالثة من مفصليات الأرجل. معظم القشريات مائي، إلا أن بعضها تكيف مع الحياة على البر. يعد الكركيد والإيريان والسلطعون والقربيس والبرتيل كلها من القشريات. لجميع القشريات قشرة خارجية تتألف من الكيتين والبروتين والكالسيوم وهي صلبة وتحمي جسم الحيوان. تقسم أجسامها إلى رأس وبطن، ويحوي الرأس قرن استشعار هما جزء من نظامه الحسي. يحوي البطن القلب والجهاز الهضمي وجهاز التناول. توجد معظم القشريات مستقلة، ولكن بعضها يبقى متصلةً (بالصخور) أو متعلقةً (على الحيوانات الأخرى).



السلطعون

## أهمية مفصليات الأرجل

لمفصليات الأرجل أهمية في السلسلة الغذائية. فهي مصدر الغذاء الرئيس للعديد من الحيوانات، حيث تغذى عليها الطيور والزواحف والأسماك ومفصليات الأرجل الأخرى. تؤدي الحشرات عدداً هائلاً من الوظائف في نظامنا البيئي. فهي تهوي التربة وتلقي البراعم وتقطف الآفات الحشرية والنباتية. كما أنها تحمل المواد الميتة وتتوفر المغذيات في التربة. وللqliشريات أهمية عظمى مباشرة وغير مباشرة بالنسبة للبشر. تستخدم القشريات الكثيرة كالإيريان والكركيد والسلطعون كغذاء في مختلف أنحاء العالم. أما القشريات العولقية الصغيرة كمجذافيات الأرجل وبرغوث الماء والكرييل فقد أثبتت أنها حلقة رئيسية في السلسلة الغذائية بين العوالق النباتية الممثلة للضوء والواحات والأسماك والحيتان.



هل تعلم؟



لاتقتصر فائدة قرون الاستشعار لدى النمل على الإحساس بالأشياء، بل يستخدمها أيضاً كحاسة شم.

# الحلزون والبزاق

ينتمي الحلزون والبزاق وبلح البحر والجبار والأخطبوط إلى فئة واحدة من الحيوانات تعرف بالرخويات. وتعد شعبة الرخويات ثاني أكبر الشعب الحيوانية تنوعاً بعد مفصليات الأرجل، وهي من أشهر اللافقاريات البحرية. يوجد حوالي 85,000 نوعاً معروفاً من الرخويات، بعضها نادر جداً ولا يوجد إلا في المياه الشديدة العمق. تشكل معديات الأرجل قسماً كبيراً من هذه الشعبة وهي أكثر طوائفها تنوعاً. كما تضم الرخويات حوالي 60,000 - 80,000 نوعاً من الحلزون والبزاق الحي.



## معديات الأرجل

معديات الأرجل هي أكبر وأشهر طوائف الرخويات. يُعرف الحلزون والبزاق بأنهما من معديات الأرجل أي أن القسم المتحرك من أجسامها هو امتداد لبطتها. تحتل معديات الأرجل كل موطن بيئي تقريباً على الأرض من الصحراء إلى الجبال العالية والحقول والغابات والبحيرات والجداول والمحيطات. للعديد من معديات الأرجل صدفة يمكن للحيوان أن ينزعها، وتختلف هذه الصدفة إما يسارياً أو يمينياً. بعض معديات الأرجل خشبية أو ثنائية الجنس (أي أن الحيوان يمكن أن يكون ذكراً وأنثى في الوقت نفسه أو أوقات مختلفة) وبعضها عديم الجنس. معظم معديات الأرجل عاشبة وقمامدة تتغذى على الفطريات والمواد الحيوانية والنباتية الميتة كأوراق وسوق وأ يصل النبات والطحالب. القليل منها لاحم ويقتات على حلزونات أخرى.



## الحلزون



عارضيات الخishوم هي من نوع الرخويات البحرية معديات الأرجل

### عارضيات الخيشوم

عارضيات الخيشوم هي لافقاريات رخوية بحرية تعرف باسم براق البحر sea slugs، ولكن ليس كل براق البحر من عاريات الخيشوم. توجد عاريات الخيشوم في البحار الدافئة والمضحلة في العالم، ولها مختلف الألوان الزاهية، وتفاوت أحجامها بين 4 مم - 60 سم. وهي حيوانات طرية الجسم لها خياشيم عارية كما يدل عليها اسمها. يوجد في العالم أكثر من 1,000 نوع من عاريات الخيشوم وتتوزع على 70 فصيلة.



### البراق

يعرف البراق بمعدى الأرجل الرئوي التنفس، وله مختلف الأشكال والأحجام والألوان. والبراق ثانوي الجنس حيث يحيي الفرد منه أعضاء ذكرية وأنثوية معاً. يمكن للبراق أن يمد جسمه حتى 20 ضعف طوله الطبيعي مما يسمح له بالولوج عبر الفتحات الضيقية. للبراق جسم متناسب ذو رأس محدد ويدن متطاول يتنهي بذيل مدبب. لا يحيي البراق صدفة لولبية كالحلزون، وهو أكثر نشاطاً في الليل منه أثناء النهار.

يمكن أن يوجد الحلزون في الحدائق والبرك وحتى في البحار. وهو أحد أقدم الحيوانات في العالم. يمكن أن يصل طول الحلزون 2 - 10 سم، ولهألوان وأشكال مختلفة. بشكل عام توجد ثلاثة أنواع من الحلزون: الحلزون البري، وحلزون المياه العذبة، والحلزون البحري. ينتقل الحلزون بالزحف على قدمه المسطحة تحت جسمه، وعندما يتحرك يخلف وراءه أثراً من مادة لزجة. تسمح له هذه المادة بالانتقال بسهولة عبر أي نوع من الترب من دون أن يؤذي جسمه. وللحلزون أصداف مختلفة الأشكال، فقد تكون صدفة دائرة أو لولبية أو مسطحة. الحلزون غير قادر على السمع لذا فهو يعتمد على حاسة اللمس ليتواصل مع الحلزونات الأخرى. ويستخدم الحلزون حاسة الشم ليجد غذاءه. لبعض حلزونات البراك خياشيم تستخدمها للتنفس في الماء، وتعيش الحلزونات ذات الخياشيم عادةً في قاع البرك، بينما تصعد الحلزونات التي ليس لها خياشيم إلى سطح الماء لكي تتنفس.



حلزون بري كبير



حلزون بحري

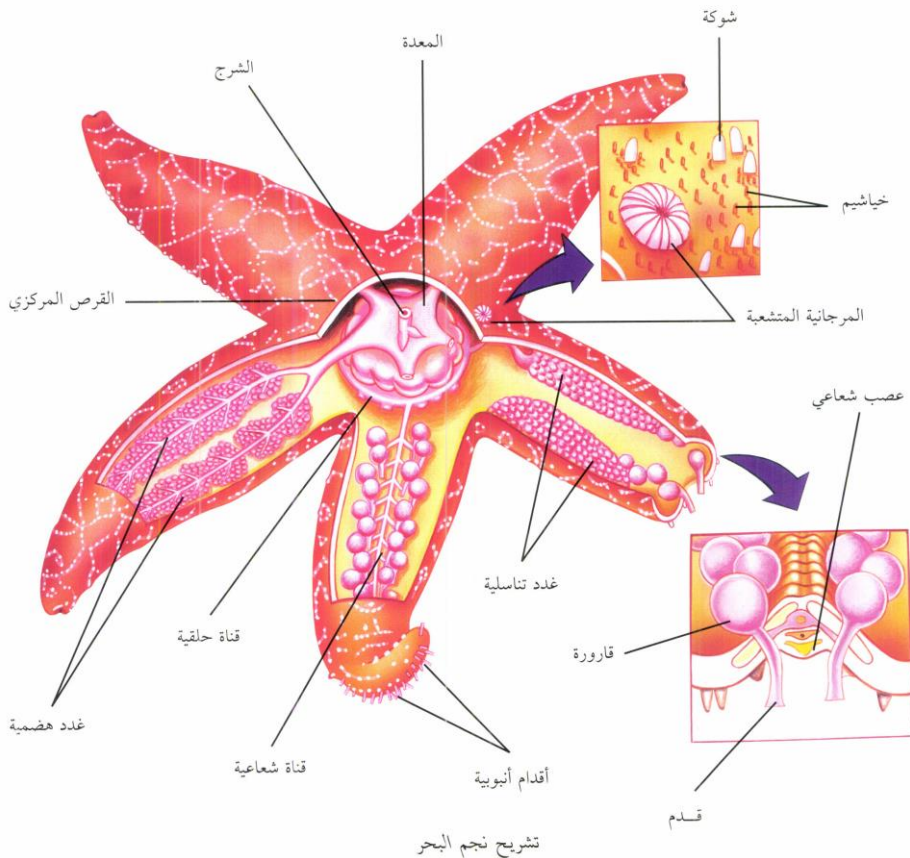
## هل تعلم؟



الحلزون البري الإفريقي العملاق هو أكبر الحلزونات التي تعيش على اليابسة، يمكنه أن ينمو إلى طول 15 بوصة (38 سم) ويزن 2 رطل (1 كج).

# نجم البحر وقنفذ البحر

الشوكيات أو أعضاء شعبة شوكيات الجلد هي من اللافقاريات البحرية التي يسهل التعرف عليها. تعيش معظم أعضاء هذه المجموعة في البحار والمحيطات حسراً، وتضم أكثر من 6,500 نوع. تشمل هذه الشعبة مخلوقات مثل نجوم البحر وقنفذ البحر والنجمون الهشة وخيار البحر. سُمِّيت شوكيات الجلد بهذا الاسم نتيجة لغطية أجسامها بصفائح كلاسية على شكل أشواك.



## الصفات المميزة لشوكيات الجلد

شوكيات الجلد هي مجموعة كبيرة من الحيوانات البحرية التي لها جلد شائك وجسم متأنق شعاعياً. تمتد من القرص المركزي لأجسامها أذرع متماثلة. ليس لها قلب أو دماغ أو عيون أو جهاز تنفسى، ولكن بدلاً من ذلك تحوى أقنية ممتلئة ماءً في أجسامها تسمح لها بالتغذى والحركة. ومن مميزات شوكيات الجلد هي قدرتها على تجديد العضو المقطوع أو المفقود. ويمكنها التكاثر جنسياً ولأجنبياً. إضافة إلى ذلك فإن الفم لدى معظم أعضاء هذه المجموعة يقع على الجانب السفلي من جسمها.



أنواع مختلفة من نجوم البحر

## نجوم البحر

خيار البحر هو أحد شوكيات الجلد البحرية وله جسم أسطواني متراوّل وجلد خشن. يوجد خيار البحر في البحار المدارية الدافئة وكذلك في البحار العصبية الباردة. وهو دودي الشكل مع أنه أحد شوكيات الجلد. ويقتصر خيار البحر إلى الأذرع الطويلة كباقي شوكيات الجلد. يتغذى هذا القمام الليلي على الطحالب والعلوالق والمواد العضوية الميتة والمفترسة. يتراوح معدل عمر خيار البحر بين 5 - 10 سنوات.

نجوم البحر هي ربما أشهر شوكيات الجلد البحرية. تحوي نجوم البحر خمس أذرع تتعرّف من القرص المركزي. ويقع فمها في وسط الطرف السفلي من القرص، بحيث يعرف كل السطح السفلي للقرص بالسطح الفني. يقع الفم والشرج بالقرب من بعضهما على الجانب السفلي المتشعب، وهو فتحة سطح الماء. يحوي القرص ويجاور الرشح المرجاني المتشعب، وهو فتحة سطح الماء. يحوي نجم البحر مئات الأقدام الدقيقة في أسفل كل ذراع، وهي أقدام أنيوبية يمكنها أن تمتلئ بماء البحر. كذلك فإن المجموعة الوعائية لنجم البحر تمتلئ بماء البحر. تسمح حركة الماء من المجموعة الوعائية إلى الأقدام الدقيقة بتحرك نجم البحر بمقدار خطوة إلى الأمام.



قنافذ البحر

## قنافذ البحر

تنتمي قنافذ البحر والقنافذ القلبية والقنافذ الكعكية ودولار الرمال إلى مجموعة فرعية من شوكيات الجلد تدعى القنافذيات echinoidea. تحوي هذه المخلوقات الكبير من الأشواك الحادة المتوجهة إلى كافة الاتجاهات، وتحميها هذه الأشواك من المفترسات. لقنافذ البحر أجسام متناسقة شعاعياً وتتألف من هيكل كيبيني خارجي يدعى الدرقة test وفك مركري يدعى قنديل أرسطو Aristotle's lantern. تتعدي قنافذ البحر بمساعدة ترتيبها الجسمي، ففي متنصف قنديل أرسطو توجد خمسة أسنان قوية تسمح للقنفذ بكشط الطحالب عن الصخور. تنتقل قنافذ البحر بواسطة أقدامها الأنوبية وحركة الأشواك في الطرف السفلي من جسمها. تجتمع قنافذ البحر بشكل رئيس في المياه الباردة قريباً من الشواطئ. ولكنها يمكن أن ترحل إلى المياه الضحلة بعيداً عن الغاء.

هل تعلم؟



تملك نجوم البحر القدرة على تجديد أعضائها المقطوعة، وفي بعض الحالات تجدد جسمها كلها.

الأسماك هي أقدم الفقاريات، ويوجد منها أكثر من 28,000 نوع في العالم. جسم الأسماك متطور جداً، ويعوي أعضاء متخصصة تقوم بوظائف معينة. أهم الأقسام المميزة لجسم السمكة هي الزعانف والخياشيم والحراسف والجلد.



زوج من السمك المهرج

## الزعانف

الزعانف هي أعضاء تساعد السمكة على الحركة والثبات وأحياناً على حماية نفسها. يمكن أن تحوي السمكة زعانف مزدوجة (كالزعانف الصدرية والحوضية) أو زعانف مفردة (كالزعانفة الشرجية والذيلية والظهرية). تساعد الزعانفات الظهرية والشرجية على استقرار السمكة أثناء السباحة، أما الذعنة الذيلية فهي زعنة الدفع الرئيسية. تساعد الزعانف الصدرية على الحركة نحو الأمام والجانبين، بينما تساعد الزعانف الحوضية على ثبات السمكة.

## الخياشيم

تساعد الخياشيم السمكة على التنفس، فهي تسمح للأكسجين بالدخول إلى مجاري الدم. للخياشيم بنية ريشية وهي توجد على جانيبي الرأس. تكون خياشيم السمكة السليمة بالغة الأحمرار بسبب وجود الدم الغني بثنائي أكسيد الكربون فيها.





القرش العمودي هو أكبر الأسماك حيث يبلغ طوله 46 قدم (15 م) وله رأس عريض ومقلط مزود بأسنان في مقدمته.

يؤدي جلد السمكة عدة أدوار مهمة. يقسم جسم السمكة إلى طبقتين: طبقة البشرة (الخارجية) والأدمة (الباطنية). تتألف البشرة من خلايا غروية مرتبة الواحدة فوق الأخرى. تطرح السمكة هذه الخلايا وتتجدد بها باستمرار. توجد بين الطبقتين الخلايا اللزجة وهي تشكل غطاء واقياً للجلد والحرافش. تحمي الحرافش السمكة من بيتها الخارجي. بعض الأسماك ليس لها حرافش وتعرف بالأسماك العارية.

### • السمك الغضروفية

لتحوي الأسماك الغضروفية عظاماً، بل يتالف هيكلها من الغضروف. لهذه الأسماك زوج من كل من الزعناف الظهرية والبطنية والشرجية. للأسماك الغضروفية فكان ذوا أسنان صغيرة، ومنخران على جانبي الرأس. وهي تنفس باستخدام الخياشيم.



### أسماك القرش

أسماك القرش والراي والسلحفاة والحرافقي هي من الأسماك الغضروفية. يوجد حوالي 800 نوع من أسماك القرش والراي. والقرش من الأسماك الكبيرة والثقيلة. ليس لها رئات أو أكياس هوائية، وتتميز بخشونة جلدها. تحوي أسماك القرش 7-5 شحوق خيشومية على جانبي رأسها تسمح للماء بالمرور عبر التجويف الخيشومي.

القرش الأبيض العظيم



الحرافش

### أنواع الأسماك

يوجد نوعان من الأسماك بحسب المواد التي تدخل في تركيب هيكلها: الأسماك العظمية والأسماك الغضروفية.

#### • الأسماك العظمية

تتألف هيكل 95% من الأسماك من العظم لذا تعرف بالأسماك العظمية. تتفاوت أحجام الأسماك العظمية، فبعضها لا يتجاوز طوله عدة سنتيمترات، وبعضها الآخر أكبر من الإنسان. كما توجد منها أشكال وألوان مختلفة. يتتألف هيكل الأسماك العظمية من الكالسيوم، أما جسمها فهو من.

تحوي الأسماك العظمية كيساً هوائياً، وفكيين متخصصين، وأسناناً حادة. وتساعدها عضلات زعنقتها الذيلية على السباحة.

# البرمائيات

تضم طائفة البرمائيات عدداً كبيراً ومتنوّعاً من الحيوانات. ينتمي إلى هذه الطائفة الضفدع والملجم والسمندر (أو السمندر) والسمندر المائي. يمكن لهذه الحيوانات أن تعيش على الأرض وفي الماء. تشبه البرمائيات للزواحف، ولكن يوجد فروق بين الطائفتين. تحوّي البرمائيات أكثر من 3,000 نوع من الحيوانات.

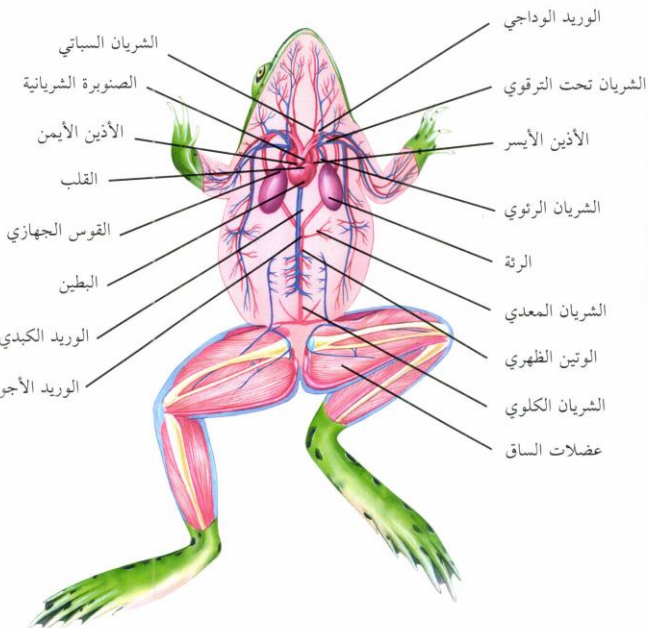


## التصنيف

تصنف البرمائيات إلى ثلاثة أقسام: رتب هي عديمات الأقدام والذئبيات واللاذنيات أو البرتوات. عديمات الأقدام هي برمائيات عميات وليس لها أقدام. اللاذنيات لها أقدام طويلة ولكن ليس لها ذيل، أما الذئبيات فتتميز بذيلها الطويل وأقدامها القصيرة.

## الصفات المميزة

تميّز البرمائيات عموماً بوجود جهاز هضمي يحوي على معدة وأمعاء، إضافة إلى وجود جهاز عصبي ودماغ. تحوي عيونها أجفاناً وقائية إضافية ثلاثة تساعده في حمايتها على الأرض. لها جسم أملس وطري نفوذ للماء. البرمائيات هي من حيوانات الدم البارد، حيث تبقى حرارتها مشابهة لحرارة البيئة المحيطة بها. تنفس البرمائيات عبر جلدها في الماء، وبواسطة رتتها على الأرض. وهي تتکاثر جنسياً.



## الضفادع



الضفادع هي أشهر البرمائيات وتنتمي إلى الطائفة الفرعية اللاذئيات. يوجد أكثر من 3,000 نوع معروف من الضفادع. لها أقدام كفية طويلة وقوية تكفيت مع القفز والسباحة. عيونها البارزة تجعل قدرتها على الرؤية قوية وتساعدها على اكتشاف مفترسيها وفراشها. ولها لسان طويل ودبيق يساعدها في التقاط غذائها. تضع الضفادع بيوضها على شكل مجموعات. ومتماز بحاسة سمع قوية، يتميز الذكر عن الأنثى من حيث الحجم وطبلة الأذن التي تقع خلف عينيهما، حيث تملك الأنثى طبلة أذن أصغر من تلك التي يملكتها الذكر. للضفادع قلب ثلاثي الحجرات يتألف من أذنين وبطين واحد.

## أهمية البرمائيات

تقوم البرمائيات بدور مهم في حياة الإنسان، فهي ضرورية للنظام البيئي كمفترسات وفراش. تغذى البرمائيات على الحشرات وتساعد في منع الآفات الزراعية. كذلك تساهم البرمائيات في الحد من أمراض البشر بالقضاء على البعوض والبعوض الحاملة للملاريا والأمراض الأخرى. وهي تستخدم كعينات مخبرية وتساعد في دراسة التشريح والسلوك والبيئة وتطور الأحياء.



العلاج  
 تعد العلاجيم أيضاً من الكائنات الحية المهمة في طائفة البرمائيات. وهي تشبه الضفادع كثيراً في بنيتها الجسمية وصفاتها المميزة، ولكن توجد بعض الفروق، فالضفادع تحتاج للعيش في

الماء من أجل بقائها، بينما لا تحتاج العلاجيم إلى الماء. كما أن عيون العلاجيم ليست جاهظة كالجلجم ناري البطن

الجلجم ناري البطن  
الجلجم جسم واسع وجلد خشن وجاف. توجد الضفادع غالباً في البيئة الندية، بينما توجد العلاجيم في البيئة الجافة. للجلجم قدمان أصغر من قدمي الضفادع تساعده على السير والقفز المسافات قصيرة.



هل تعلم؟

بعض البرمائيات قادرة على تغيير لون جلدها مما يساعدها على الاختباء من المفترسات.



# الزواحف

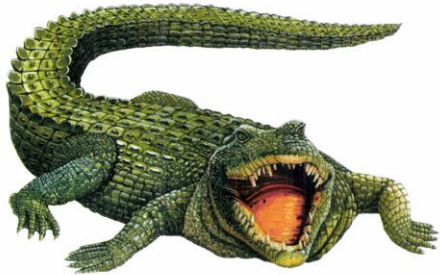
ووجدت طائفة الزواحف منذ عصر الديناصورات. ومن أهم الزواحف القواطير والتماسح والسمالي (أو العظاءات) والأفاعي والسلالح البرية والبحرية. والزواحف هي من الفقاريات التي تعيش في نطاق واسع من البيئات المدارية والمعتدلة. تفاوت أحجام وأشكال الزواحف، وتوجد في كل مكان عدا القارة القطبية الجنوبية.



## أنواع الزواحف

تصنف الزواحف إلى أربعة رتب رئيسة هي الدرقيات (السلالح) والتماسحيات (التماسح والقواطير) والحرشفيات (الأفاعي والسمالي) ووتديات الأسنان (التواتار).

- توجد معظم السلاحف في الماء ولكن بعضها تكيف للعيش على البر. لها صدفة عظمية قوية، وتنفس عبر رئتها.



• تضم رتبة التمساحيات التمساح والقططور والغريال والكaiman. للدواجن خطم عريض على شكل الحرف U، بينما يكون خطم التمساح طويل وعلى شكل الحرف V. والتمساحيات هي الرتبة الوحيدة بين الزواحف التي تحوي قليلاً له أربعة حجرات.

• تضم رتبة الحرشفيات الس kali والأخاعي، ويوجد أكثر من 700 نوع منها. تفاوت الأحجام



بين أعضاء هذه الرتبة، وتعيش السلاحف عادةً على اليابسة ولها جلد حرشفي. • تضم رتبة وتديات الأسنان عضواً واحداً يُعرف بالتوتار، وهو زاحف شبيه بالسلحفاة، يعيش في نيوزيلندا.

## بيولوجيا الزواحف



الزواحف هي من الفقاريات التي تتنفس الهواء ولها حراشف أو صفات قرنية على جلودها. تستخدم معظم الزواحف رتنيها للتنفس، لذا فهي تقطن عادةً على اليابسة. ولكن بعض الزواحف تحوي غشاء فميًّا يساعدها في التنفس تحت الماء. وكما هو الحال لدى البرمائيات فإن الزواحف من ذوات الدم البارد ولا تستطيع تعديل حرارة جسمها.

لها قلب ثلاثي الحجرات، وجهاز هضمٍ كامل يضم الفم واللسان والأسنان والمريء

والمعدة والشرج. لها عمود فقري وهيكل عظمي قوي يضم قفصاً صدرياً. وهي أقل ذكاءً من الطيور والثدييات لأن دماغها أصغر بالنسبة لحجم جسمها. تتكاثر الزواحف جنسياً وتضع البيض، وتبعد صغارها عند الفقس نسخاً صغيرة شبيهة بها.

## الدورة الحياتية للزواحف

تفاوت مدة حياة الزواحف من عدة سنوات إلى عدة عقود. يعتمد النضج الجنسي للزواحف على ثلاثة عوامل: نوع الزاحف، ومصادر الغذاء المتوفرة له، ودرجة الحرارة المحيطة به. تتكاثر بعض الزواحف بتزاوج الإناث مع الذكور، ويتكاثر بعضاً الآخر كالإغوانا الخضراء بأن تضع الإناث بيوضاً بدون وجود شريك ذكر باستخدام اللقاح المختزن في جسمها. تضع معظم الزواحف بيوضها في الترب الندية أو في الماء. لليوبيض قشرة تخينية واقية، ويمكن أن تكون ملساء أو خشنة. تتمكن صغار الزواحف عادةً من الحركة وتغذية نفسها، ولكن بعض الزواحف كالتاماسيف والأصلة تحمي صغارها من المفترسات.



### البرمائيات والزواحف

تعد كل من البرمائيات والزواحف من ذوات الدم البارد بحيث تكون درجات حرارة أجسامها مماثلة لحرارة بيتها. تستخدم الضفادع رئاتها وخياشيمها للتتنفس بينما تستخدم الزواحف رئاتها فقط. تشتهر الزواحف بجلدها الحرشفي الجاف، أما البرمائيات فجلدها ندي وأملس. للبرمائيات قلب ثلاثي الحجرات، أما الزواحف فلها قلب رباعي الحجرات. ليوض الزواحف قشرة خارجية تحمي الصغار في الداخل، أما البرمائيات فيوضها طرية وتفتقن إلى الغشاء الواقي القوي الموجود عند الزواحف.



### هل تعلم؟

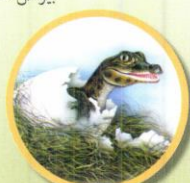
تمساح البحر هو أكبر تماسح في العالم ويوجد في أستراليا والهند وأماكن أخرى من جنوب شرق آسيا. ينمو تماسح البحر المذكر إلى طول 11 قدم (3,6 م).



بيوض عظاءة يومسلاع



صغار التمساح

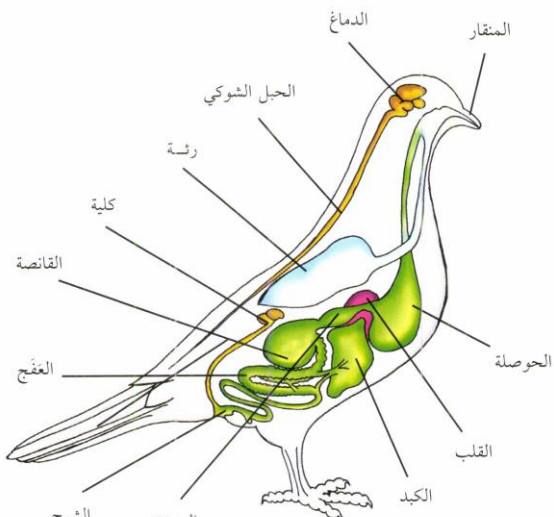


صغير القاطر

الطيور هي من الحيوانات الفقارية البيوضة، ولها أجنحة وأرياش ومنقار. تملك جميع الطيور أجنحة تطير بها وأقاماً تسير عليها. يوجد أكثر من 9,200 نوع من الطيور المعروفة في العالم، وهي توجد في جميع المواطن البيئية تقريباً. تبني الكثير من الطيور أعشاشها في الأشجار التي توفر لها الملجأ والحماية والغذاء.

## الدورة الحياتية للطيور

تنفس الطيور من بيوض ذات قشرة قاسية واقية. تضع أنثى الطائر بيوضها في العش وترقد عليها لزوتها بالدفء والحرارة إلى أن تتفقس. حين تحضن أنثى الطائر البيوض، يحميها الذكر بأن يطير مصدراً الكثير من الضجيج ليحول انتباه المفترسات عنهم. تنفس صغار الطيور، وتدعى الأفراخ، من هذه البيوض ويستغرق الأمر عدة أسابيع إلى أن تنمو أرياشها وتكبر بحيث تصبح قادرة على الطيران. وإلى أن يتم ذلك، فإن الأم تغذيها وترعاها. تضع الطيور عادةً مجموعات من البيوض تتراوح بين 2 - 6 بيوض في كل فقسقة بحسب نوع الطائر.



تشريح الطائر

## تشريح الطير

تعرف الطيور بأنها من ذوات الدم الحار حيث تكون درجة حرارة جسمها حوالي 40° م. للطائير عينان وأذنان ولكن ليس لديه حاسة شم. والطيور هي المجموعة الوحيدة من الحيوانات التي يكسو ريش أجسامها. للطيور جسم انساني وتوازن ثقالي يساعدها على الطيران. وتختلف أحجام الطيور من أصغرها وهو الطائر الطنان إلى أكبرها وهي النعامة. للطيور هيكل عظمي خفيف وجهاز تنفس قوي وجهاز دواران يساعد في تسريع أيضها وتزويدها بالأكسجين. كما تملك الطيور عضلات وأوتار طيران قوية جداً.

## الأجنحة والريش

أهم وظائف الريش هي ضبط درجة حرارة الجسم وطيران الطائر. يوجد أنواع مختلفة من الأرياش ينجز كل منها مهام مختلفة:

- ريش الزغب يساعد على وقاية الطائر من فقدان الحرارة.
- ريش الطيران يساهم في طيران الطائر.
- الريش المحيط يستخدم في تغطية جسم الطائر والحفاظ على دفنه.



## المناقير

المنقار هو امتداد لعظم الفك لدى الطائر. وتحتلت المناقير في ألوانها وأشكالها وأحجامها، ولكن بنيتها الأساسية واحدة. من أنواع المناقير المختلفة الإزميلي والساير والمرشح والكسر والرامح والممزق ومناقير أخرى كثيرة. ويعتمد الفرق بين هذه المناقير على ما يأكله الطائر. ينجز المنقار عدة وظائف للطائر اعتماداً على حجمه. فهو يساعد في الأكل والتقطاف الفرائس، كما يساعد في القتال والبحث عن الطعام وإطعام صغاره.



المنقار المتصالب



المنقار المخروطي (الأكل البذور)



المنقار الملوقي



المنقار الغارف للبيج



المعقوف (للطاز الجار)



المحنبي للأسفل

الفماما هي أسرع الحيوانات التي تجري على قدمين حيث يمكن أن تصل سرعتها إلى 70 كم/سا. كما أنها أطول طائر، إذ يبلغ ارتفاعها حتى 9 أقدام (3 أمتار).



هل تعلم؟

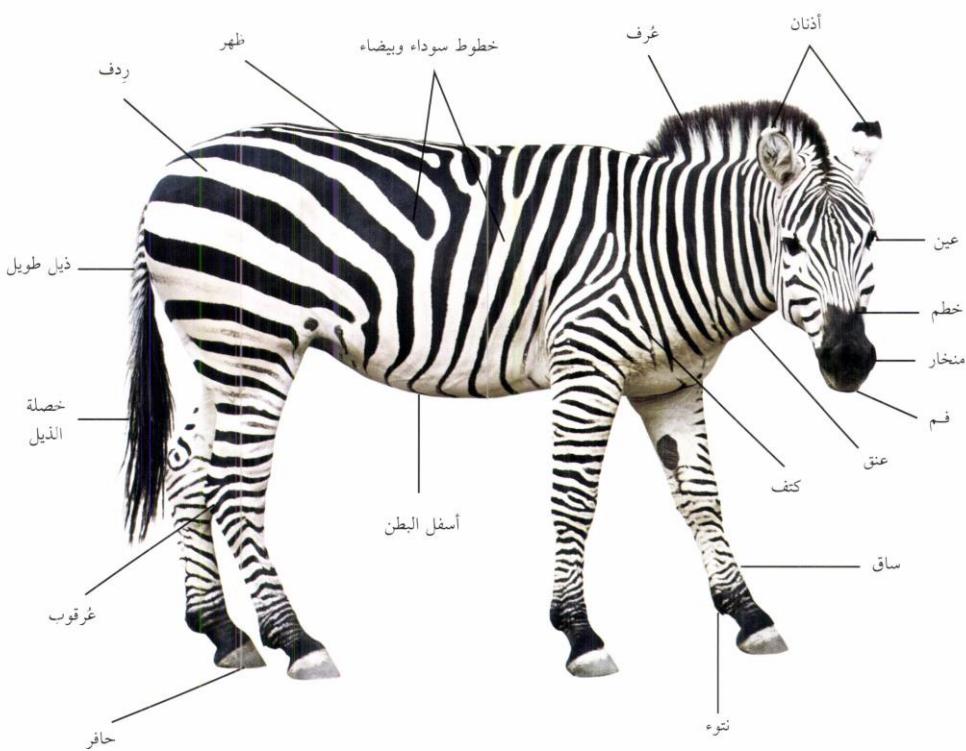
الأنواع المختلفة من المناقير

# الثدييات

الثدييات هي أكثر طوائف الحيوان تطوراً واشتهراراً. يوجد أكثر من 4,000 نوع معروف من الثدييات حتى اليوم، وينتمي إليها الإنسان والقطط والكلاب. وتتفاوت أحجام الثدييات كثيراً، فالزبابة وهي أكبر الثدييات لا يزيد طولها عن بوصتين (5 سم)، بينما يبلغ طول الحوت الأزرق وهو أكبر الثدييات أكثر من 100 قدم (33 م).

## السمات المميزة

الثدييات هي فقاريات من ذوات الدم الحار، ولها جلد يغطيه الشعر عادةً. الثدييات هي المخلوقات الوحيدة التي تحوي شعراً حقيقياً يتألف من مادة تدعى الكيراتين keratin. وهي كائنات نشطة وتعيش في مختلف الأماكن كالمناطق القطبية والبحار والغابات المدارية الكثيفة. تسير معظم الثدييات على أربعة أقدام، عدا الإنسان الذي يسير على قدمين، والثدييات المائية التي تتمتع بزعانف وأطراف تساعدها على السباحة. تنفس جميع الثدييات عبر رئاتها، وتمتاز بوجود قلب وحيد وشرايين متعددة وأسنان وحجاب حاجز.



حمار الوحش (الزَّرَد)

## الدورة الحياتية

تتكاثر الثدييات جنسياً حيث تتطور البوسفة في رحم الأنثى وتختصب بلقاح الذكر داخل جسم الأنثى. بعد التخصيب تبقى البوسفة في الرحم وتحتاج إلى جنين. تعرف البوسفة الملقة باللاقحة zygote وبعد أن تمر بعدة تحولات تقسم إلى خلايا مختلفة في عملية انقسام منصف. تتطور اللاقحة لتصبح جنيناً ما يليث أن تتطور له عدة خلايا وظيفية تشكل بيته وأعضاءه. تعرف الفترة التي تستغرقها اللاقحة لتصبح مولوداً بفترة الحمل gestation period ويمكن أن تدوم من أسبوع إلى ستة بحسب نوع الحيوان الثديي. في نهاية الحمل يولد الصغير متطور الجسم، ويتبدأ أنه يتغذى حيث تحوي إناث الثدييات غدائً ثديية تفرز الحليب الذي يغذى الصغير.



## أنواع الثدييات

يمكن تقسيم الثدييات إلى عدة مجموعات منها الجرحيات والرئيسات والقوارض والحيتان (ومعها الدلافين) والقمcas.

• تضم الجرحيات الثدييات التي تلد صغاراً غير كامل النمو، وهي حيوانات ثدية تحوي جرابة أو كيساً على جسمها كالكلغر والوالب.

• يتبع الإنسان إلى مجموعة الرئيسات. وتضم هذه المجموعة أيضاً القرد والرايح وإنسان الغاب (الأورانغutan) والشمبانزي والغوريلا. تتميز الرئيسات بأطراها المتطرفة حيث تحوي أيديها وأقدامها أصابع ذات إبهام تمكّنها من الإمساك بالأشياء.

• سميت القوارض بهذا الاسم بسبب طريقة أكلها التي تعتمد على استخدام القواطع من أسنانها. وهي من أكبر فصائل الثدييات وتضم السنابج والفتران والقنافذ.

• الحيتان والدلافين ثدييات مائية. ولكونها من الثدييات فهي تصعد إلى سطح الماء لتنفس لأنها لا يمكنها فعل ذلك تحت الماء. وتنتمي الفقمة وسماع البحر والفأر إلى فصيلة الفقمات وتعُرف بأنها من الثدييات البحريّة.



جرحيات



رئيسات



قارض

دلافين

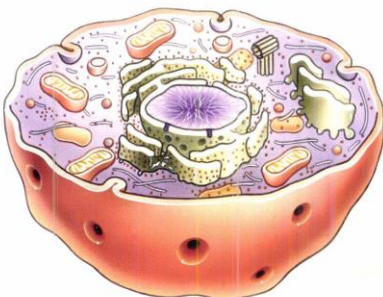
هل تعلم؟



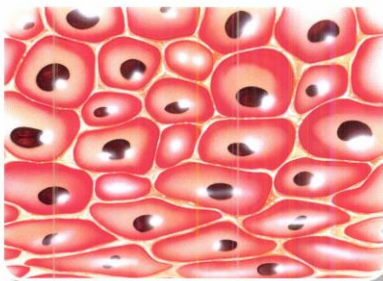
الحوت الأزرق هو أكبر الحيوانات، يصل طوله حتى 100 قدم، ويزن حتى 130 طن. والإثاث عادةً أكبر من الذكور.

# جسم الإنسان

الإنسان هو أكثر الأنواع ارتفاعاً على الأرض. للإنسان جسم معقد يتتألف من رأس وجذع وذراعين وساقين. يحوي جسم الإنسان البالغ على 100 تريليون خلية و 260 عضلة و 600 عضوًّا داخليًّا. يقف الإنسان بجسمه متتصباً ويستخدم قدمه للسير وذراعيه للحمل والنقل. تعمل مجموعات مختلفة من الأعضاء معاً في جسم الإنسان البالغ لتضمن التطور السلس لحياة الإنسان.



خلية حيوانية



أنسجة



## الخلايا والأنسجة

الخلايا هي الوحدات الأساسية للحياة. الذرات هي لبنة البناء للمواد التي تجتمع معاً لتشكل جزيئات كالماء والسكر والبروتينات... إلخ. تتألف الخلايا من ذرات وجزيئات وهي المسؤولة عن النمو والأيض والاستجابة للمؤثرات ووظائف معقدة أخرى. تحدث جميع وظائف الجسم على المستوى الخلوي.



## أعضاء الجسم ومجموعاتها

تنجز الأعضاء مختلف وظائف جسم الإنسان. تتحد أنسجة مختلفة لتشكل عضواً له بنية مميزة. يعد القلب والرئتين والكبد والعينان والمعدة كلها أعضاء. تضم الأعضاء إلى بعضها لتشكل جهازاً عصرياً في الجسم يقوم بوظائف معقدة ضرورية لبقاء الإنسان.



مجموعة الغدد الصماء

المجموعة العصبية

جهاز المناعة

### أنواع مجموعات الأعضاء

يمكن للجسم أن يبقى حياً حتى في وجود عضو متقطع أو لا يعمل بشكل سليم. ولكن إذا أخفر كل الجهاز الجسمي في العمل فسيصبح البقاء صعباً. لذا فإن سلامة عمل أجهزة الجسم ضروري جداً للحياة السليمة. يحوي الجسم إحدى عشر مجموعة من الأعضاء تعمل داخل الجسم وتتضمن عيشه السليم، هي: الدماغ، الجهاز الهضمي، الجهاز التنفسى، جهاز الدوران، جهاز الطرح، الجملة العضلية، الجملة العظمية، مجموعة الغدد الصماء، الجهاز التناسلي، جهاز المناعة.

الأخرى. الجملة العصبية هي أهم المجموعات التي تضبط نشاطات جسم الإنسان. يتم التنسيق بين جميع مجموعات الأعضاء بواسطة الجملة العصبية ومجموعة الغدد الصماء. تعتمد صحة كل عضو على صحة الخلايا المشكّلة له، وتعتمد صحة الخلايا على نوعية الدم. يحافظ الغذاء الجيد على الدفق الثابت للدم الذي يغذى الخلايا ويحافظ على قوة وسلامة الأعضاء.

**الضبط والتنسيق**  
تصنع الخلايا الأنسجة، وتشكل الأنسجة الأعضاء، وتجمع الأعضاء لتشكل مجموعات الأعضاء. تحتاج مجموعات الأعضاء إلى الدعم والتنسيق من المجموعات الأخرى لتبقى الجسم حياً. إذا أصاب التلف أي من هذه المجموعات فسيؤدي ذلك إلى الخلل الذي يؤثر على وظائف الأعضاء.



هل تعلم؟

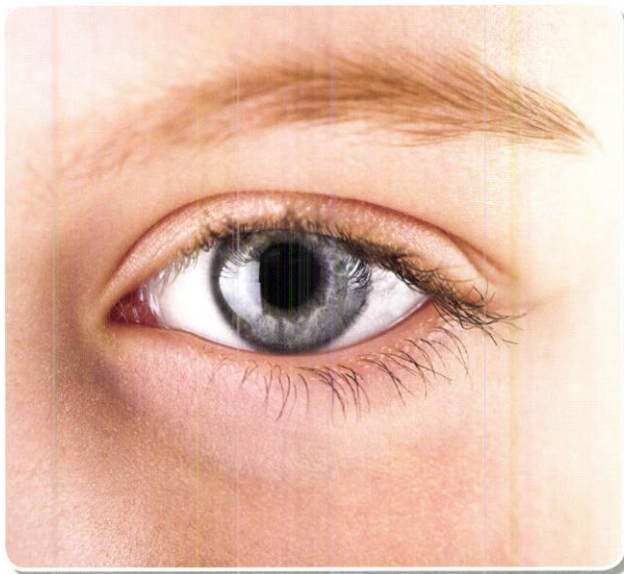
يوجد حوالي 100 مليار خلية عصبية في دماغ الإنسان.



يطلب الرفع عضة شديدة التنسيق والمسيطرة

# الحواس الخمس

تعرف قدرة جسم الإنسان على إدراك المؤثرات الخارجية أو الشعور بها بالحواس senses. يوجد لدى الإنسان خمس حواس هي البصر والشم والتذوق واللمس والسمع، ويتحكم الدماغ بها جميعاً. تضم كل من هذه الحواس خلايا وأعضاء تحوى مستقبلات للمؤثرات الخارجية، وترتبط هذه الخلايا بالمجموعة العصبية.

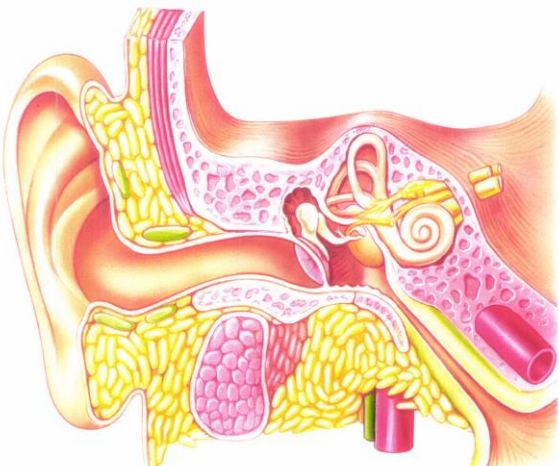


## البصر

يساعدنا البصر على إدراك العالم أكثر من أي من الحواس الأخرى. العين هي عضو البصر، وتعمل نهاراً وليلاً كآلة تصوير حية. للعين عدسة شفافة تركز الضوء على الشبكية. حين تعبر أشعة الضوء البؤبؤ يتغير حجمه. يتم ذلك عن طريق القرحة (أو الحدقة) ويعتمد على كمية الضوء الداخلة إلى العين. تقع الشبكية خلف العين وتحتوي ملايين الخلايا الحساسة للضوء تدعى القطبان والمخاريط العينية rods and cones. تحدد القطبان الأشكال وتحدد المخاريط الألوان. ثم يرسل كلا النوعين من الخلايا المعلومات إلى الدماغ بواسطة العصب البصري. ترسل الصورة مقلوبة إلى الدماغ فيعكسها، وهذه هي طريقة رؤية العالم من حولنا.

## السمع

الأذن هي عضو السمع. كل صوت يدخل إلى الأذن يهز طبلة الأذن. كلما صدر صوت ما تقوم الأذن الخارجية البارزة من الرأس بتوجيهه إلى الأذن الداخلية. يمر الصوت إلى الأذن الداخلية عبر عظيمات تقع في الأذن الوسطى تدعى المطرقة malleus والستدان incus والعظم الركابي stapes. حين تصل الذبذبات فإن الأذن الداخلية (وتعرف أيضاً بالقوعة cochlea) تنقلها إلى الدماغ بواسطة العصب السمعي. يضم الدماغ الذبذبات التي وصلته من كلا الأذنين ويقرر اتجاه ومسافة الصوت. وتعلمنا قشرة الدماغ بما نسمعه.



## الشم



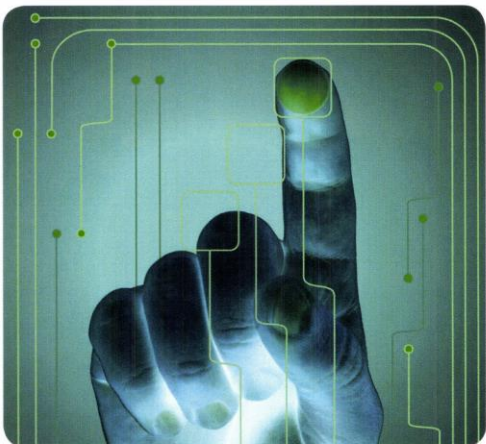
يتنتقل الهواء الداخل إلى المنخرين عبر ملايين المستقبلات الشمية التي تبطن التجويف الأنفي وتتصل بالأعصاب الشمية.

تتألف الروائح من أبخرة تتفاعل المستقبلات الشمية معها وتنقل الإحساس بها إلى الدماغ بواسطة أعصاب معينة. تتأثر المستقبلات الحسية بسبعة رواائح رئيسية هي الزهور والكافور والمسك والنعنع والروائح الحادة والفاسدة.



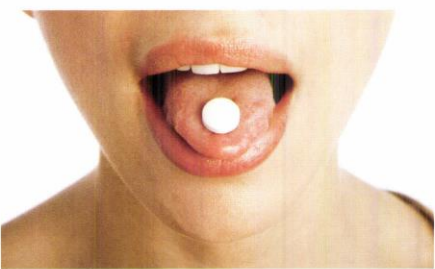
## اللمس

تنشر حاسة اللمس في كل أجزاء الجسم. تحوي بشرة الإنسان على أكثر من أربعة ملايين مستقبل لمسي. تنقل النهايات العصبية على الجلد وأقسام أخرى من الجسم إشارات حسية إلى الدماغ. أهم الأحساس اللمسية التي يمكن تحديدها هي الحر والبرد والتلامس والألم.



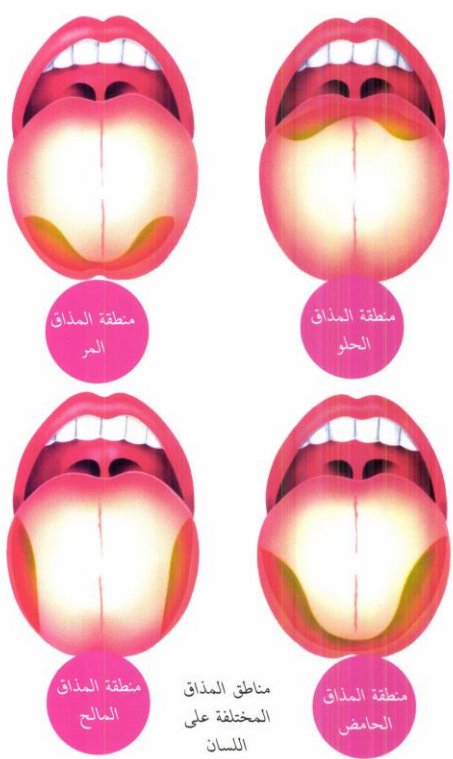
هل تعلم؟

أنيف الإنسان قادر على تمييز 10,000 رائحة مختلفة.



## الذوق

تساعدنا حلقات الذوق على الشعور بمختلف المذاقات. وهي مجموعة صغيرة من الخلايا الحسية التي تتفاعل مع المواد الكيميائية الموجودة في الطعام وتشكل مذاقه. ولا يقتصر وجود حلقات الذوق على اللسان، بل توجد أيضاً على بطانة الخدين وفي سقف الفم. تحوي الحلقات تنوءات صغيرة على قشرة الدماغ وتتميز المذاقات الأربع الرئيسية وهي الحلو والمالمح والحامض والمر. ترسل تأثيرات هذه الحلقات الذوقية إلى قشرة الدماغ حيث يتم معالجتها وتفسيرها ومكناًنا نتعرف على مختلف مذاقات ونكبات الطعام.

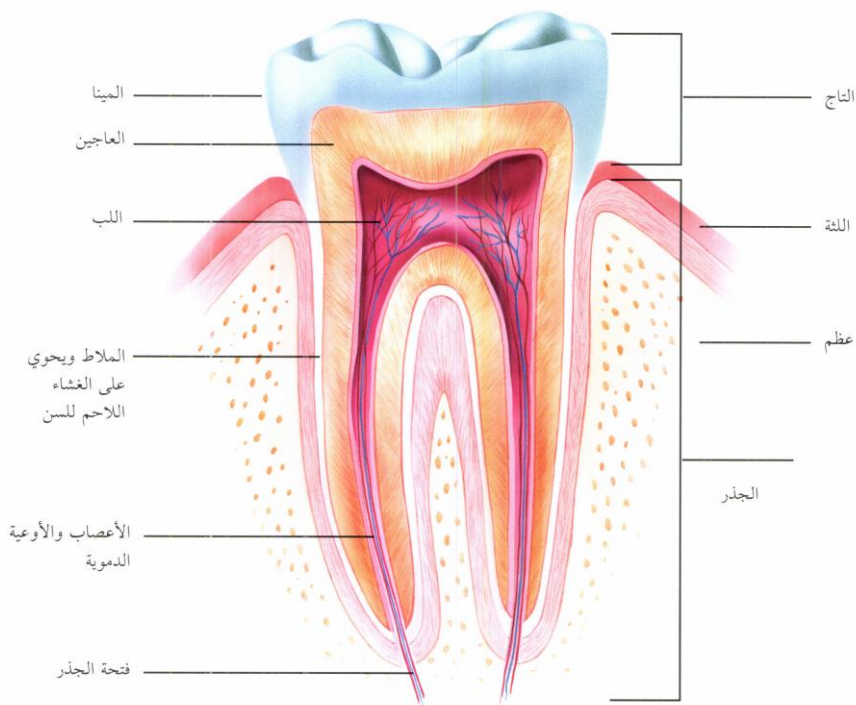


# الأَسْنَانُ وَالْفَكَيْنُ

يوجد 32 سن في فم الإنسان، وهي تستخدم في مضخ الطعام وتجزئه إلى قطع صغيرة سهلة الهضم. يحوي الإنسان مجموعتين من الأسنان في حياته، تعرف المجموعة الأولى بالأسنان اللبنية milk teeth وهي تساقط في مرحلة الطفولة لتحل محلها مجموعة ثانية من الأسنان هي الأسنان الدائمة permanent teeth أو البالغة. تظهر المجموعة الأولى من الأسنان عند الطفل حين يكون عمره 6 - 12 شهر، وتكتمل حين يصل الطفل إلى عمر ثلاث سنوات. ثم تبدأ هذه الأسنان بالسقوط وتحل محلها الأسنان الدائمة عندما يصل إلى عمر 12 - 13 سنة.

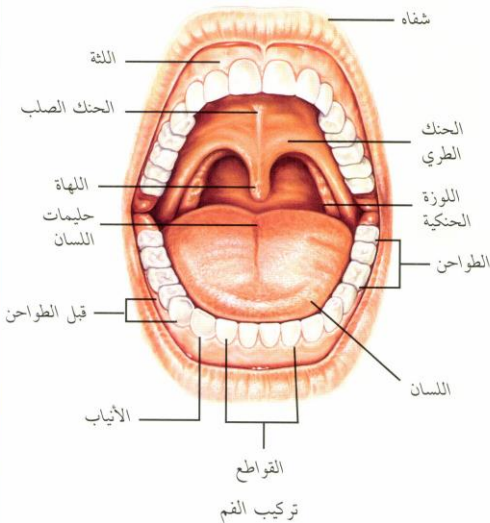
## تشريح السن

الأسنان منخرزة في الفكين وتغطيها اللثة. يتألف كل سن من قسمين هما التاج والجذر. التاج هو القسم الظاهر من السن على سطح الفم، وتغطيه مادة قاسية ولاعنة تعرف بالمينا enamel. القسم المحصور في اللثة يدعى الجذر، وتكسوه مادة شبه عظمية تدعى الملاط cementum ثبت السن إلى العظم الفكي. تحوي الأسنان على مادة صلبة بلون الكرييم تدعى الدنتين أو العاجين dentin تحيط بالأعصاب والأوردة العصبية السنية وتحميها. تعرف الأعصاب والأوعية الدموية بـ لب السن pulp وهي التي تكتشف المواد الشديدة البرودة أو الحرارة وتشعر بالتأدي منها أو من أي نخر أو عدوى تصيب السن.



تشريح السن

## أنواع الأسنان



توجد أربعة أنواع لأسنان الإنسان هي: القواطع وما قبل الطواحن والطواحن والأناب.

• **القواطع:** توجد ثانية أسنان قواطع في فم الإنسان. وهي تقع في مقدمة الفم حيث يوجد أربعة منها على الفك العلوي وأربعة على الفك السفلي. تستخدم القواطع في عرض وقطع الطعام.

• **الأناب:** تقع على جانبي القواطع العلوية والسفلية، وهي أطول الأسنان وأكثرها ثباتاً وعددتها أربعة. وهي ذات بنية مدبية، وتعرف العلوية منها بأناب العين eye - teeth. تقوم هذه الأناب بتمزيق وقطع الطعام.

• **ما قبل الطواحن:** تعرف أيضاً بالأضراس الضواحك bicuspid وعددتها ثمانية. يقع أربع منها في الفك العلوي، وأربع في الفك السفلي. وتستخدم في هرس وطحن الطعام بينتها الأكبر والأقوى.

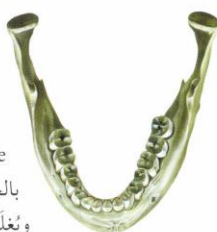
• **الطواحن:** وهي إثنا عشر ضرساً، تقع ثلاث منها على كل جانب من جانب الفك العلوي والفك السفلي. وتعد إسناناً مثالية لمضغ وطحن الطعام.



### الفك

يوجد فكان في الفم، أحدهما في أعلىه والأخر في أسفل الفم، ويعرفان بالفك العلوي maxilla والفك السفلي mandible. تحدث حركة الفك السفلي بواسطة المفاصل التكية - الصدغية. المتصل الفكي - الصدغي temporo-mandibular joint هو مفصل ينزلق ويتحرك أمام الأذن. ومن المستحب أن يتم

مضخ الطعام أو الكلام بدون هذا المفصل. ويتألف من العظم الصدغي والفك السفلي. تربط عضلة تدعى عضلة المضغ الفك السفلي mastication muscle بالجمجمة وتسمح للفك بأن ينفتح وينغلق ويتحرك إلى الجانبين. يعمل الفك بشكل سليم حين يتناسق عمل الفك السفلي ومفصله أثناء الحركة.



مشهد علوي  
للفك السفلي



الأسنان الأولية (المبنية)



الأسنان الدائمة (المبالغة)



الأسنان الدائمة (المبالغة)

هل تعلم؟

مِنْ أَنْسُنَانِهِ هُوَ أَقْسَى جُزْءٍ  
فِي جَسْمِ إِنْسَانٍ.



# الشعر والأظافر

يمكن تعريف الشعر بأنه شكل معدل من الجلد. ينمو الشعر في كل مكان من جسم الإنسان عدا راحتي يديه وباطن قدميه وأجفانه ولسانه. تنمو على جسم الإنسان أكثر من 5 ملايين شعرة، منها 150,000 على فروة رأسه. تنمو الأظافر من الجلد على أصابع اليدين والقدمين. وهي دائمة النمو، إلا أن نموها يتباين مع التقدم في العمر أو بسب خلل في جهاز الدوران أو الافتقار إلى الغذاء الصحي.

## أقسام الشعرة

تألف الشعرة من قسمين متضمنين: جُرِيبُ الشعرة hair follicle وجذع الشعرة .hair shaft

• جُرِيبُ الشعرة هو بنية شبه كيسية تحيط بجذر الشعرة، وتوجد تحت الجلد. في مرحلة نمو الشعرة يكون للجُرِيب قاعدة بصلية الشكل يدعى مركزها حلمة الأدمة dermal papilla. تحوي حلمة الأدمة على أوعية دموية صغيرة تنقل الغذاء والأكسجين من الدم إلى الشعر. يحيط بحلمة الأدمة غدة دهنية تفرز دهوناً في قناة الجُرِيب. يدعى الدهن المفرز الزهم sebum وهو مادة قوية تحمي الشعرة وتعمل كمكثف طبيعي لها.

• تتألف كل شعرة من ثلاث طبقات: النخاع والقشرة والبشرة. النخاع هو الطبقة المركزية، وهي التي توفر المرونة للشعرة. تدعى الطبقة الوسطى بالقشرة وهي تعطي الشعرة بنيتها وقوتها ولونها. تحمي القشرة طبقة خارجية تدعى البشرة، وهي رقيقة وعديمة اللون.

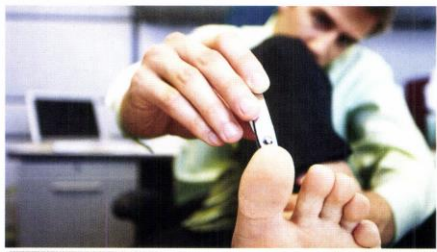
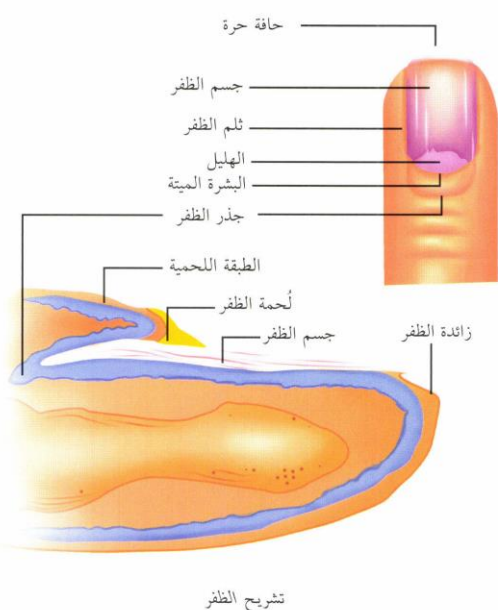


تتصل عضلة تسمى العضلة الشعرية الناقصة بأغلب جُرِيبات الشعر. وتؤدي هذه العضلة إلى انتساب الشعر عندما تنقبض.

شعر الجلد

## أقسام الظفر

- مقدمة الظفر هي الجلد الواقع فوق جانبي صفيحة الظفر.
- زائدة الظفر هي المنطقة الواقعة بين صفيحة الظفر وحافة الإصبع.



## العناية بالشعر والأظافر

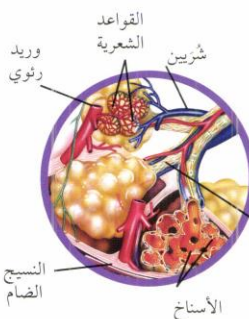
يؤدي تمشيط الشعر بالفرشاة إلى منع تراكم الغبار عليه وينقيه، كما يساعد دهون الشعر على أن تمتد إلى جذور الشعر. ولكن الإكثار من استخدام فرشاة الشعر يمكن أن يؤذي الشعر، لذا يكفي مرتين يومياً. كذلك فإن غسل الشعر يحافظ على نظافته ويبعد عنه الجراثيم والغبار. تنظيف الأظافر مهم جداً لحفظها خالية من الغبار. وإن غسل اليدين بالماء والصابون يحافظ على رونق وسلامة الأظافر. كما أن قص الأظافر مهم لتنظيفها وجعل مظهرها أفضل.

هل تعلم؟

تنمو الأظافر بمعدل 1 مم في الشهر.  
وتؤثر عوامل الطقس والصحة والعمر  
والغذاء السليم في نمو الأظافر.

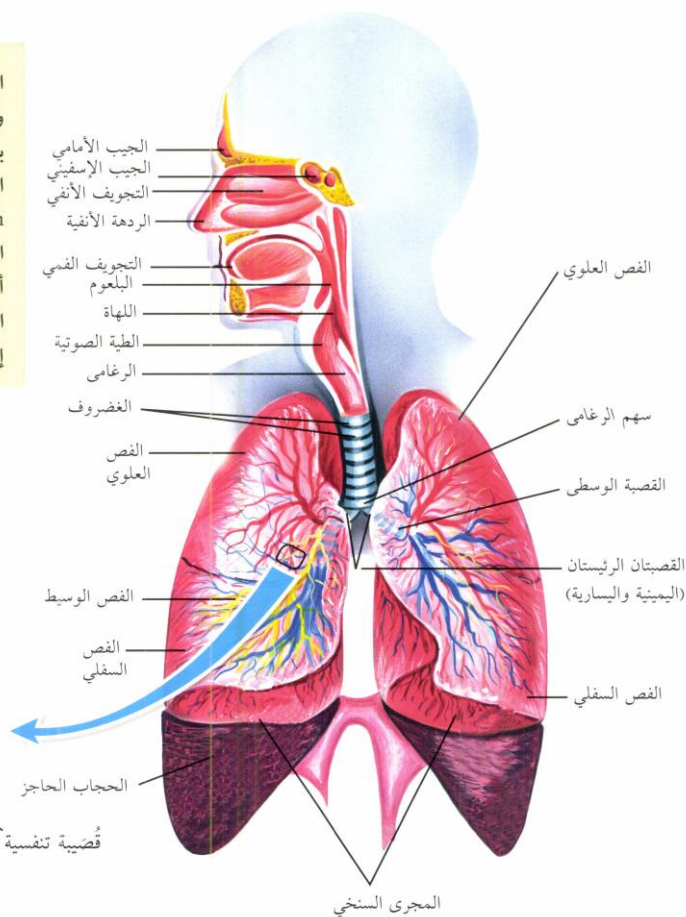
# الجهاز التنفسي

الأكسجين هو جوهر الحياة، ولا يمكن للકائنات الحية البقاء بدونه. تدعى عملية استنشاق وزفر الهواء والتبادل الغازى بالتنفس respiration. أثناء التنفس يتم استهلاك الأكسجين وطرح ثاني أكسيد الكربون. يزود الجهاز التنفسى الدم بالأكسجين ثم يرسله إلى باقى أقسام الجسم.



جزيئات الغبار منه. يقع البلعوم خلف التجويف الأنفي ويمر عبره الطعام والهواء. تقع الحنجرة تحت البلعوم وتعرف بالصندوق الصوتي voice box لأنها تصدر الأصوات باستخدام الهواء.

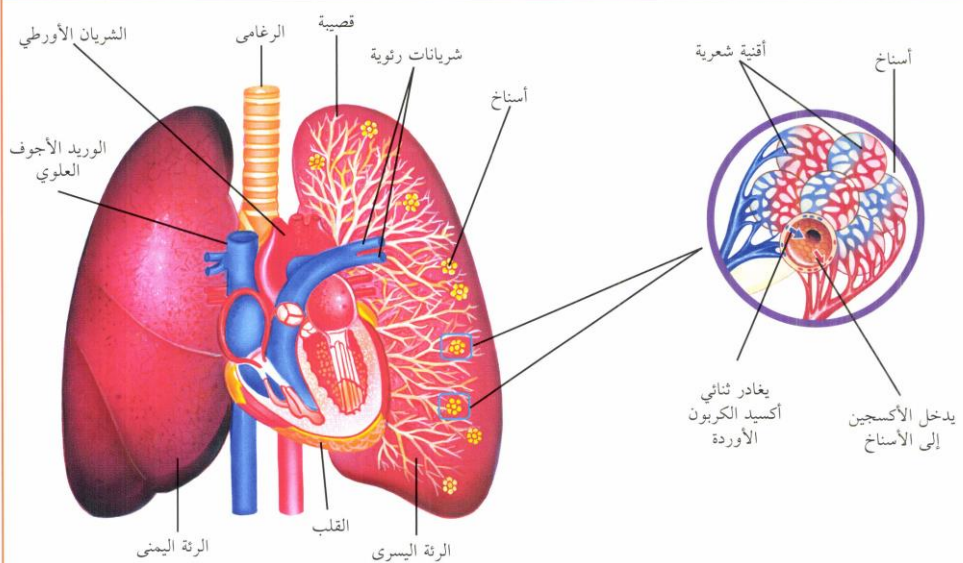
القناة التنفسية السفلية Lower respiratory tract: توجد الرغامى والقصبات والرئتين في القناة التنفسية السفلية. يعرف الممر الهوائي الذي ينتقل الهواء عبره بالرغمى، وهي تقسم إلى قصبيتين تمتدان إلى جانبى الرئتين، وهما تقلان الأكسجين عبر الجسم وتطرحان ثاني أكسيد الكربون.



## بنية الجهاز التنفسي

أهم الأعضاء الوظيفية لهذا الجهاز هي الأنف والتجويف الأنفي والحنجرة والبلعوم والرغمى والقصبات والقصبات والأنساخ والأرtery الدموية والحجاب الحاجز. يمكن تقسيم الجهاز التنفسى إلى قسمين: القناة التنفسية العليا والقناة التنفسية السفلية.

- القناة التنفسية العليا Upper respiratory tract: توجد المجاري الأنفية والبلعوم والحنجرة في القناة التنفسية العليا. المجرى الأنفي هو أهم قسم في الجهاز التنفسى، يقع خلف الأنف، وهو ينهى الهواء الذي يدخل عبر المنخرین بيازة الـ



## آلية عمل جهاز التنفس

- تنقسم كل قصبة إلى ملايين الأكياس الصغيرة وتعزف بالأسنان. ويحدث تبادل الغازات في الأسنان التي هي جزء من الرئتين.
- تفعل الأقنية الشعرية في الأسنان، وتؤدي رقة جدران الأقنية الشعرية والأسنان إلى انتقال كل من الأكسجين وثاني أكسيد الكربون عبر مجرى الدم.
- الحجاب الحاجز هو غشاء رقيق يساعد في التنفس. عندما يتقلص الحجاب الحاجز فإنه يزيد من اتساع الرئتين مما يسهل دخول الهواء. وحين يتمدد الحجاب الحاجز يتقلص الرئتان مما يدفع الهواء إلى خارجهما.

- يبدأ التنفس باستنشاق الهواء عبر المنخرین. تحضر المواد الدخيلة بين أشعار المنخرین في التجويف الأنفي الذي يعمل كمصفاة هواء.
- ثم يجري الهواء عبر البلعوم والحنجرة ويدخل إلى القفص الصدري عبر الراغمي.
- تفصل الراغمي إلى قصبيتين (أو شعيرتين) في نهايتها السفلية، وتكون القصبة اليمينية عادةً أكبر من اليسارية.
- ما تليث القصباتان أن تتقسما إلى تشعبات أنبوية أصغر تدعى القصبات وتدخل إلى الرئتين.



التدخين ضار بالرئتين

الرئتان هما العضوان اللذان يجعلان التنفس ممكناً. فهما تنقلان الأكسجين إلى كل أقسام الجسم وتطهران ثاني أكسيد الكربون. تقع الرئتان على جانبي القفص الصدري وتملان التجويف الصدري. وبالإضافة إلى دورهما الأساسي في الجهاز التنفسي، تنجز الرئتان أيضاً مختلف الوظائف الأيضية. فهما تطلقان العديد من الأنزيمات التي تخلص المجرى التنفسي من العدوى. الرئة السليمة ضرورية جداً للحياة الصحية السليمة. وبؤدي الإدمان على التدخين إلى رئتين غير سليمتين وحياة غير صحية.

هل تعلم؟

يتنفس الإنسان حوالي 20,000 مرة في اليوم.

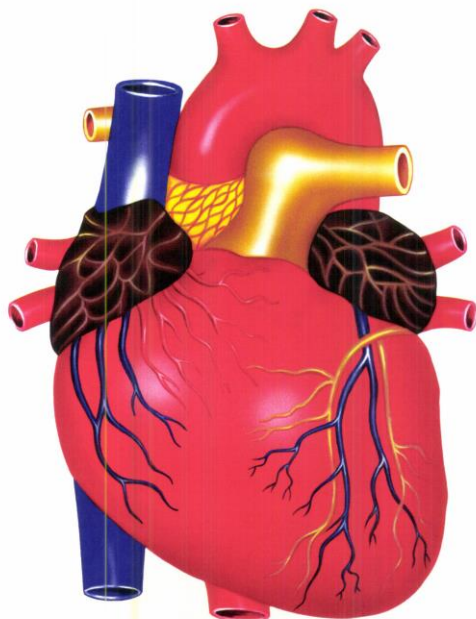
# جهاز الدوران

جهاز الدوران هو الجهاز الذي يساعد على نقل الأكسجين والمغذيات إلى كل أنسجة وخلايا الجسم بواسطة الدم. يتتألف جهاز الدوران من أنواعية عضلات تحكم بدفق الدم ويقوم بدور مهم في تدوير المواد في الجسم.

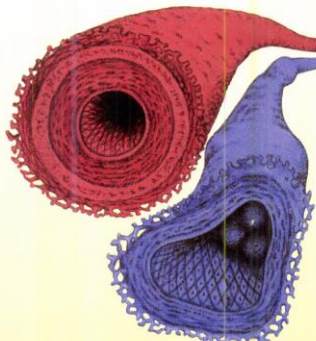
## عناصر جهاز الدوران

يتتألف جهاز الدوران من ثلاثة عناصر رئيسة: القلب، والدم، والأوعية الدموية (شرايين وأوعية شعرية وأوردة).

- يتتألف القلب من عضلات ويفحظ على دفق الدم في الدورة الدموية. يقع القلب في مركز الصدر وهو بحجم قبضة مطقبة، ويتألف من أربع حجرات: أذنين وبطينين، ويغلفه غشاء واق يدعى التامور pericardium.
- أهم وظائف الشرايين هي نقل الدم من القلب، وتصل الأوعية الشعرية بين الشرايين والأوردة.
- تعيد الأوردة الدم إلى القلب بعد توزيع الأكسجين. الدم هو مادة سائلة تنقل المغذيات والماء والأكسجين والفضلات من وإلى الخلايا الدموية، وتتضخ في القلب.



القلب



الأوعية الدموية: شرايين وأوردة



الشرايين والأوردة المحيطة بالقلب



توجد ثلاثة أنواع من خلايا الدم: خلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، واللويحات. تنقل خلايا الدم الحمراء الأكسجين وتنافي أكسيد الكربون إلى جميع أقسام الجسم، بينما تقاتل خلايا الدم البيضاء الجراثيم التي تغزو الجسم. أما اللويحات فمهمتها تتحضر في الاتزان البدني وتشكيل التخثرات الدموية.

## أقسام الجهاز الوعائي القلبي

يحيى جهاز الدوران ثلاثة أقسام رئيسة هي الدورة الرئوية والدورة التاجية والدورة الجهازية.

### • الدورة الرئوية

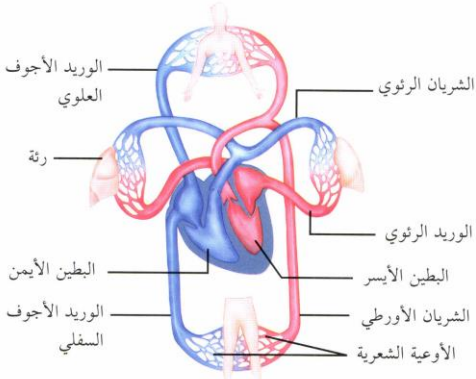
الدورة الرئوية هي قسم من جهاز الدوران ينقل الدم من وإلى الرئتين. يدخل الدم الخالي من الأكسجين إلى القلب عبر الأذين الأيمن ويدعه إلى البطين الأيمن عبر الصمام الثلاثي الشرفات، ثم يتخلص البطين الأيمن ليدفع بالدم إلى الرئتين، فيتدفق الدم إليها بمساعدة الشريانين الرئويين. في الرئتين يضخ الأكسجين إلى الدم وينزع منه ثاني أكسيد الكربون. يعاد الدم المؤكسج إلى القلب عن طريق الأوردة الرئوية. في هذه الدورة ينتقل الدم الخالي من الأكسجين عبر الشريانين وينقل الدم الغني بالأكسجين عبر الأوردة. وأخيراً تنقل الأوردة الرئوية الدم إلى الأذين الأيسر في القلب.

### • الدورة التاجية

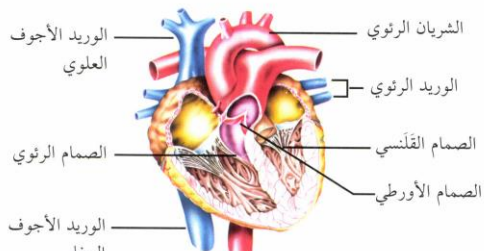
بعد أن يدخل الدم إلى الأذين الأيسر عبر الأوردة الرئوية فإنه يتدفق إلى البطين الأيسر للقلب عبر الصمام ثانوي الشرفة الذي يمنع الدم من العودة إلى الأذين الأيسر. يتخلص البطين عند استقبال الدم، فيغلق هذا التخلص الصمام الثنائي الشرفة ويفتح الصمام الأورطي (أو الوتين). عند دخول الدم إلى الشريان الأورطي تأخذ الشريانين التاجية بعض هذا الدم وتدخله إلى الأذين الأيمن. ويقي باقي الدم في الشريان الأورطي لتوزيعه بعد ذلك.

### • الدورة الجهازية

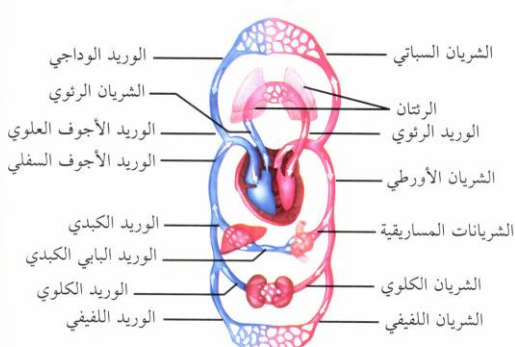
تنجز الدورة الجهازية وظيفة أخذ الدم النقي من القلب بمساعدة الشريانين ونقله إلى مختلف أقسام الجسم، وإعادة الدم غير النقي من تلك الأقسام إلى القلب بمساعدة الأوردة. بعد أن يدخل الدم إلى البطين الأيسر فإن التخلص القوي لهذا البطين يدفع بالدم إلى القوس الأورطي والشريان الأورطي. تبرز ثلاثة شريانين من القوس الأورطي وتنقل الدم إلى الرأس والرقبة والذراعين. وبنفس الطريقة يعاد الدم الخالي من الأكسجين إلى القلب لتنقيته بواسطة الشريانين والأوردة.



**مجموعة الدورة الرئوية**



**المجموعة التاجية**



**المجموعة الجهازية**

# الجملة العضلية

يمكن تعريف الجملة العضلية على أنها شبكة من الأنسجة التي تضبط حركة الجسم. ولا يقتصر دور هذه الجملة على تحريك الجسم، بل تتجزء وظيفة مهمة بإعطاء الجسم شكله الخارجي. العضلات هي أنسجة مميزة قادرة على الانقباض والانبساط. يتتألف جسم الإنسان من 650 عضلة، وتعزى إلى العضلات جميع أعمال السير والقفز والجري التي يقوم بها الجسم.

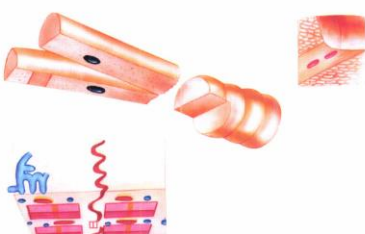
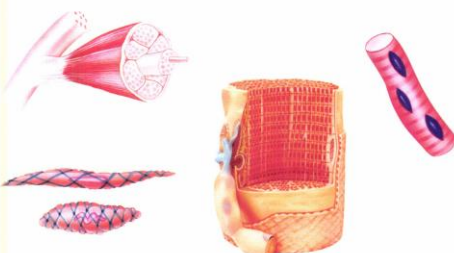
## أنواع العضلات



يوجد نوعان من العضلات: إرادية ولإرادية. عضلات الهيكل العظمي التي يستطيع الجسم أن يتحكم بها تعرف بأنها عضلات إرادية، أما العضلات الرخوة الموجودة داخل الأعضاء والتي لا يستطيع الجسم أن يتحكم بها هي عضلات لا إرادية. وتصنف العضلات عموماً كعضلات هيكلية وعضلات قلبية وعضلات رخوة.

### • العضلات الهيكلية

تنصل العضلات الهيكلية بالهيكل العظمي، وهي التي تقوم بالحركات في مختلف أنحاء الجسم. هذه العضلات تتبع إرادة الإنسان للقيام بالحركات. يتتألف 40% من وزن الإنسان البالغ من العضلات الهيكلية، وتتألف من ألياف عضلية طويلة. العضلات الهيكلية أسطوانية الشكل وتحوي على الكثير من النوى. ويحوي جسم الإنسان أكثر من 600 عضلة هيكلية.



### • العضلات القلبية

توجد العضلات القلبية في قلب الإنسان فقط، وهي عضلات لإرادية ولا يمكن التحكم بها. يتحكم الجهاز العصبي في هذه العضلات، وهي قوية جداً، وتتألف من أذينات وبطينات وجدران قلبية. المهمة الرئيسية لهذه العضلات هي دفع الدم في الدورة الدموية.

### • العضلات الرخوة

تتألف المعدة والأمعاء والأوعية الدموية وأعضاء الجسم الطيرية الأخرى من عضلات رخوة. هذه العضلات لا إرادية، ويتحكم بها الجهاز العصبي والهرمونات وتشترك في عملية هضم الطعام. توجد هذه العضلات في جميع أنحاء الجسم.



## وظيفة الجملة العضلية

تنجز الجملة العضلية بعضلاتها الإرادية واللاإرادية بعض الوظائف الرئيسية في الجسم كالحركة والاستقرار ومساعدة الدورة الدموية وتوليد الحرارة. تملك العضلات قوة تحريك الطعام وإنجاز العمل المطلوب. تشمل الحركة الجري والقفز والتسلق والسير والرفع وسياقة الدراجة والأعمال الأخرى. العضلات مهمة أيضاً للحفاظ على توازن وتناسق ووضعية الجسم. وبالإضافة إلى الحركات الإرادية تنجذب الجملة العضلية بعض المهام اللاإرادية، فهي تدور الدم في الجسم، وتولد الحرارة للحفاظ على دفء الجسم. عندما نشعر بالبرد يرتجف جسمنا لا إرادياً، وسبب ذلك أن العضلات تتقلص لتنتج الحرارة.



الجملة العضلية

## عمل العضلات

العضلات والأوتار هي الأقسام الرئيسية للجملة العضلية. تصل العضلات بالعظام بواسطة الأوتار. يتكون الليف العضلي من خلايا تتألف من وحدات صغيرة تدعى البلازم العضلي، وتتألف بدورها من

بروتينات الأكتين والعنصرين (أو المايوسين). حين

ينقبض الأكتين والعنصرين تقصر

العضلات

فتندد النظام

إلى بعضها.

وحين ينبعض

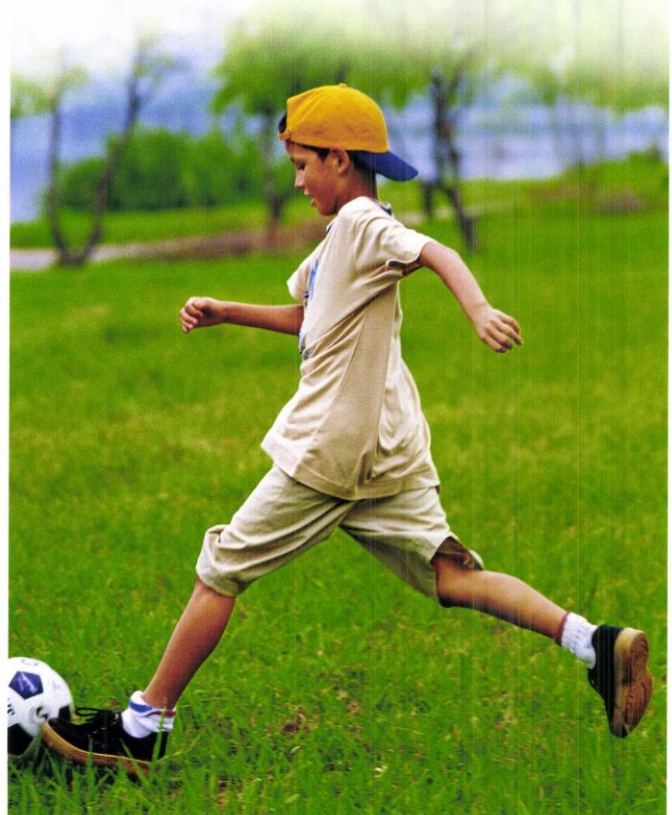
الأكتين والعنصرين تتمدد العضلات.

ترجم العضلات القابضة

المفاضل على الانحناء، بينما

ترجم العضلات الباسطة للأطراف

على الاستقامة.



هل تعلم؟

استمرار عمل لعضلات ينتج حرارة تحافظ على دفء الجسم.



# الجملة العظمية

يتتألف الهيكل العظمي من 206 عظام، وهو يعطي الجسم شكله وبنائه، ويدعم تركيبه. تحيوي العظام على الكالسيوم، وتصنع الخلايا الدموية. تتصل الأوتار والأربطة والغضاريف مع جميع عظام الجسم لتشكل المجموعة العظمية، التي كان الجسم ليهار لو لا وجودها. تخزن الجملة العظمية الدهون والبروتينات وتساهم في تشكيل الخلايا الدموية.

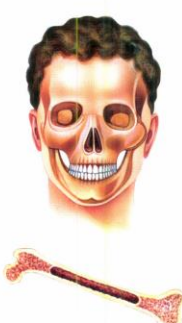


## العظم

توجد العظام في مختلف الأشكال والأحجام، وتتألف من طبقة خارجية صلبة وقوية وكثيفة جداً، وطبقة داخلية من العظام الإسفنجية الأخف وزناً وأكثر مرونة. ويمتليء سطح العظام بمادة شبه هلامية تعرف بتنقى العظام (أو النخاع) .bone marrow

## أنواع العظام

يعوي جسم الإنسان على عدة أنواع من العظام تصنف بحسب حجمها وشكلها، كالعظم الطويلة والقصيرة والمسطحة واللامنتمة والسمسمية. العظام الطويلة طولها أكبر من عرضها، وهي لا تقتصر على العظام الأطول في الجسم كعظام العضد والفخذ ولكنها تضم أيضاً عظاماً أصغر كالعظم الوظيفي والشلامي. العظام القصيرة هي تلك التي يقارب عرضها طولها إلى حد ما بحيث تبدو مكعبية الشكل، ومن أهم العظام القصيرة في جسم الإنسان عظام الرسغ والقدم. تدعى العظام المسطحة الرقيقة كعظام الأضلاع والقفص الصدري التي توفر الحماية للأعضاء المهمة

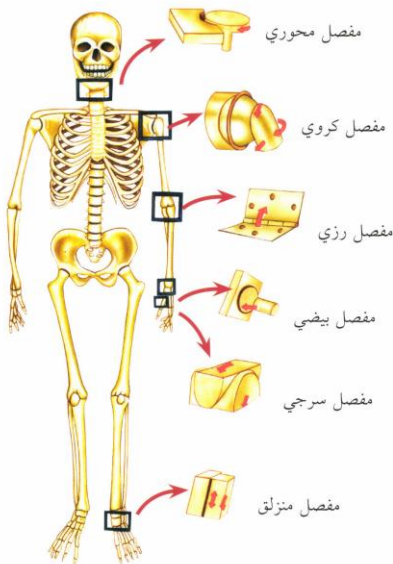


عظام غير منتظمة

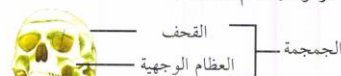


بالعظم المسطحة. العظام السمسامية هي عظام صغيرة دائيرة الشكل محاطة بالأتوار الرضفة. العظام غير منتظمة، كما يوحى اسمها، لها أشكال وأحجام عديدة ومعقدة كعظام العمود الفقري وبعض عظام الجمجمة.

## أنواع الهياكل العظمية



يقسم الهيكل العظمي للإنسان إلى قسمين رئيسين: الهيكل المحوري والهيكل الملحق. يتألف الهيكل المحوري من الجمجمة والجبل الشوكي والأضلاع والعظم الصدري (أو القصّ)، ويحوي 80 عظمة. ويتألف الهيكل الملحق من الزنار الكتفي وملحقيه المعلقين (الأطراف العليا) والزنار الحوضي وملحقيه المعلقين (الأطراف السفلية)، ويحوي إجمالاً 126 عظمة. تقسم الجمجمة إلى قسمين: القحف - وهو العظم الذي يحمي الدماغ - والفك. تتألف الأضلاع وعظم الصدر من القفص الصدري، بينما يوجد الجبل الشوكي في العمود الفقري. أهم وظائف الهيكل المحوري هي استقرار وضعية الرأس والعنق والجذع في الجسم. يتشكل الزنار الحوضي في الهيكل الملحق من عظامتين وركيتين متلتحمتين معاً، ويتألف الزنار الكتفي من الترقوة وعظم الكتف.



## المفاصل

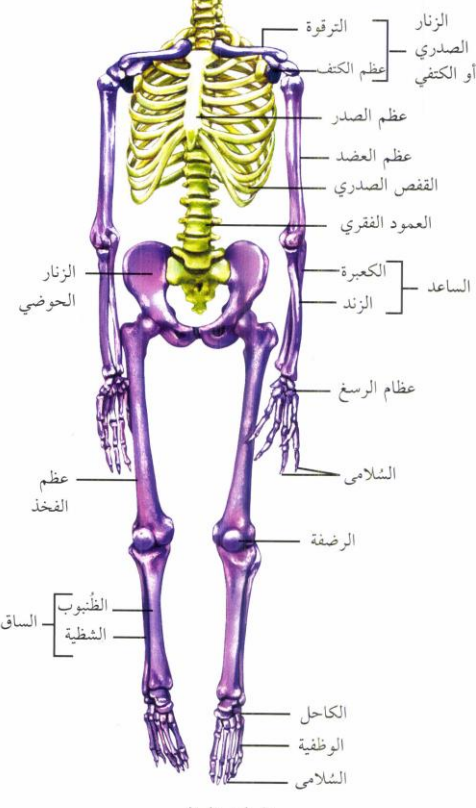
المفصل هو مكان التقاء عظمتين. تربط المفاصل العظام بعضها، ويمكن تصنيفها إلى ثلاثة أنواع:

- المفاصل الثابتة Fixed Joints: تبقى هذه المفاصل ثابتة ولا تسمح بأية حركة، كالمفاصل الموجودة في الجمجمة.
- المفاصل الضئيلة المترددة Slightly movable joints: تتصل هذه المفاصل بأطراف غضروفية ويمكنها أن تتحرك قليلاً كمفاصل العمود الفقري.
- المفاصل المترنقة Synovial joints: وهي أكثر المفاصل انتشاراً في جسم الإنسان. وهي كثيرة الحركة وتحوي على مادة مشحونة تدعى السائل المترنق synovial fluid. وتقسام المفاصل المترنقة إلى عدة أنواع كالمحورية والكروية والرالية والبيضية والسرجية والمترنقة بحسب شكل المفصل ونوع الحركة التي يسمح بها.



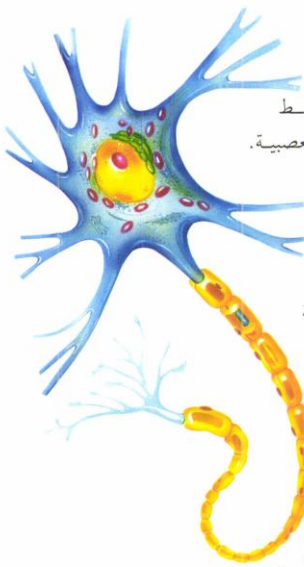
## هل تعلم؟

يلد الطفل وفي جسمه 300 عظمه، ولكنه أثناء نموه تندمج بعض هذه العظام مع بعضها إلى أن يتبقى لديه 206 عظام حين يصبح بالغاً.



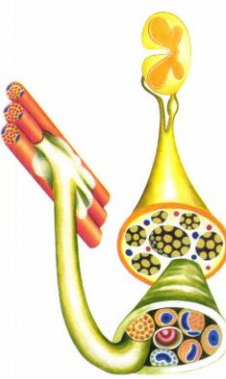
# الجملة العصبية

الجملة العصبية هي مجموعة التحكم والتنسيق الرئيسية في الجسم. وهي مجموعة معدقة من الأعضاء المختلفة. أهم الأعضاء الوظيفية للجملة العصبية هي الدماغ والجبل الشوكي والأعصاب والعصيobون والمستقبلات الحسية. تساعدنا الجملة العصبية على التفاعل مع البيئة الخارجية والاستجابة للمؤثرات الباطنية والخارجية.



## العصيobون

العصيobون هو أبسط وحدات الخلية العصبية. يقل العصيobون الرسائل من مختلف أعضاء الجسم إلى الدماغ وبالعكس. يتتألف العصيobون من ثلاثة أقسام رئيسة هي الجسم والروائد المشتهرة والمحوار. الجسم هو الكتلة الرئيسية للعصيobون، والروائد المشتهرة تلتقط الرسائل من العصيobون المتصلة بها، أما المحوار فيمرر هذه الرسائل إلى الأمام.



## الأعصاب

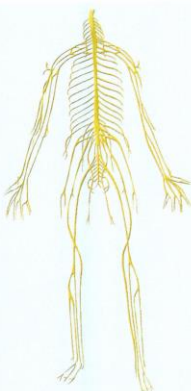
الأعصاب هي إحدى الوحدات الوظيفية في الجملة العصبية. وتتألف من اجتماع عدة حزم من الألياف العصبية. ويتألف كل ليف عصبي من قسمين: العصيobون والموثقات العصبية. يرسل العصيobون الرسائل من الأعضاء إلى الدماغ وبالعكس، أما الموثقات العصبية فهي خلايا متخصصة تغطي وتحمي العصيobون. توجد في الجسم أنواع مختلفة من الأعصاب التي تعمل كأعصاب حسية وأعصاب محركة وأعصاب مختلطة الوظيفة. تصل الأعصاب الحسية الدماغ بالأعضاء الحسية المختلفة كالجلد والعينين والأذنين واللسان والأنف. تحمل هذه الأعصاب المعلومات من الأعضاء الحسية إلى الدماغ. مقابل ذلك تصل الأعصاب المحركة الدماغ بعصبات وأعضاء وغدد الجسم، وتحمل الرسائل من الدماغ إلى هذه الأعضاء المختلفة. الأعصاب المختلطة هي أعصاب متخصصة تحوي أليافاً حسية ومحركة وتنقل مختلف أنواع الرسائل.

## تصنيف الجملة العصبية

تألف الجملة العصبية المركزية من الدماغ والجبل الشوكي. يتحكم الدماغ بجميع أجهزة وأعضاء الجسم، بينما يحافظ الجبل الشوكي على وضعيه الجسم. وتتألف الجملة العصبية السطحية من جميع الأعصاب الصغيرة والكبيرة التي تنقل المعلومات من وإلى الدماغ والجبل الشوكي. يتحكم قسم من الجملة العصبية السطحية بالقلب وعمليات مثل إفراز اللعاب والتعرق ويعرف بالجملة العصبية التلقائية autonomous nervous system. تعمل أعصاب هذه المجموعة بشكل تلقائي عند النزول.



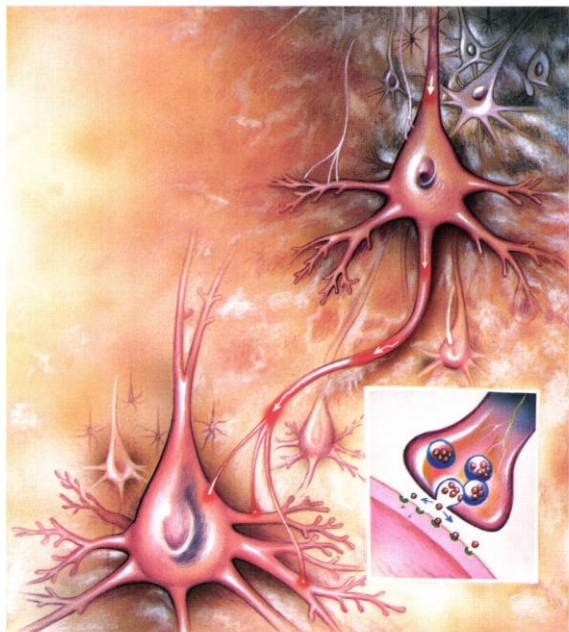
الجملة العصبية المركزية



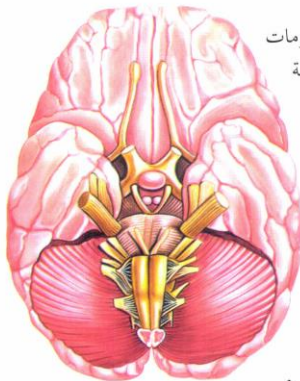
الجملة العصبية السطحية

## آلية عمل الجملة العصبية

- ما إن يتولد أي مؤثر (الاحراة أو البرودة أو الملمس) حتى يبدأ العصبون بالعمل.
- تساعد جميع أقسام العصبون في نقل الإشارة. الإشارات هي ومضات كهربائية تعرف بالاندفاعات العصبية nerve impulses.
- تنقل الاندفاعات العصبية باستمرار من خلية عصبية إلى أخرى. تغطي الخلايا العصبية بموثقات Schwann cells، وتساعد هذه الموثفات في تسريع نقل الإشارات.
- وما إن تصل الإشارات إلى الدماغ عبر الأعصاب الحسية حتى تتولد استجابة ملائمة. ثم تنقل هذه الاستجابة إلى قسم من الجسم بالأعصاب المحركة.
- وبهذه الطريقة يستجيب ذلك القسم من الجسم إلى الإشارة على نحو ملائم.



## وظائف الجملة العصبية

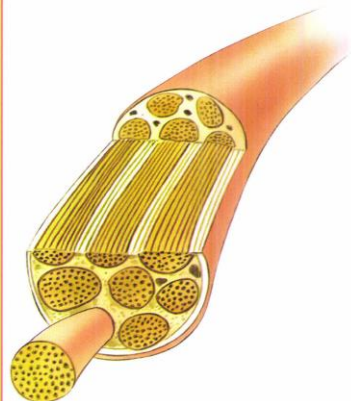


أعصاب الدماغ

- تجمع الجملة العصبية المعلومات من كل الاندفاعات العصبية وتتولد الاستجابات والحركات الجسمية الملائمة لها.
- تحكم بعمل الدماغ والجبل الشوكي.
- تحكم بمجموعة الغدد الصم في الجسم بإطلاق هورمونات مختلفة في أوقات مختلفة.
- تحافظ على درجة حرارة الجسم الداخلية وتبسيطها (الإتزان البدني).
- وهي أيضاً مسؤولة عن توليد مختلف العواطف في أوقات مختلفة.

هل تعلم؟

تُنقل المجموعة العصبية الإشارات بسرعة 100 م/ثا. تعادل سرعة نقل المعلومات إلى الدماغ 180 ميل/سا (288 كم/سا).



البنية التراكيبية للعصب

# الدماغ



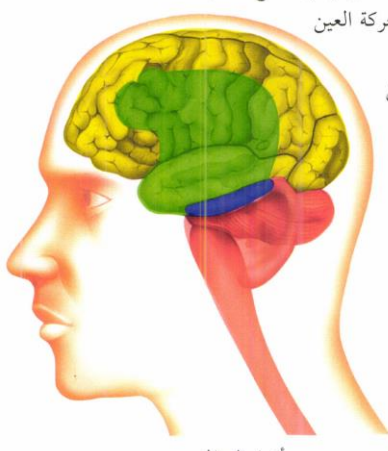
الدماغ هو مركز المعلومات الرئيس في الجسم. وهو أكثر أعضاء الجسم تعقيداً وزن حوالي 3 أرطال (1.5 كغ). يتألف الدماغ من مليارات العصبونات ويوحد المعلومات لمختلف أعضاء الجسم ويساعدها على الاستجابة للمؤثرات. كما يعالج الأفكار، ويضبط سلوك الإنسان. كل عمل يقوم به الإنسان هو من صنع الدماغ.

## أقسام الدماغ

- يتتألف الدماغ من ثلاثة أقسام رئيسة هي: مقدم الدماغ، وسط الدماغ، مؤخر الدماغ.
  - مقدم الدماغ Forebrain: يقع بين المخ والمهاد وما تحت المهاد. يتتألف من ثلاث أقسام: المخ cerebrum والمهاد (أو السرير البصري) hypothalamus وما تحت المهاد thalamus. المخ منطقة كبيرة مقسمة إلى نصفين يعرفان بنصفي كرة cerebral hemispheres. توجد في هذه المنطقة معظم الخلايا العصبية مما يعطيها شكل رمادي اللون. يقع المهاد تحت المخ وهو مركز الضبط والتنبيه الرئيسي للأعصاب الحركية والحسية. ما تحت المهاد هو منطقة صغيرة تقع تحت المهاد، وهي تحكم بدرجة حرارة الجسم والأحساس كالجوع والعطش والحاجة إلى النوم والعواطف كالقلق والمتعة والغضب والخوف.. إلخ.

وسط الدماغ Midbrain: يقع بين مقدم ومؤخر الدماغ. ويشكل وسط ومؤخر الدماغ ساق الدماغ. يتحكم وسط الدماغ بوظائف الأجهزة السمعية والبصرية كحركة العين والرؤية والسمع.. إلخ.

مؤخر الدماغ Hindbrain: يوجد مؤخر الدماغ خلف المخ ويتألف من ثلاثة أقسام هي: المخيخ والجسر والنخاع. يتصل مؤخر المخ بالحبل الشوكي ويدبر وظائف مهمة كالتنفس والاستجابات القلبية الوعائية والإفرازات المعدية.



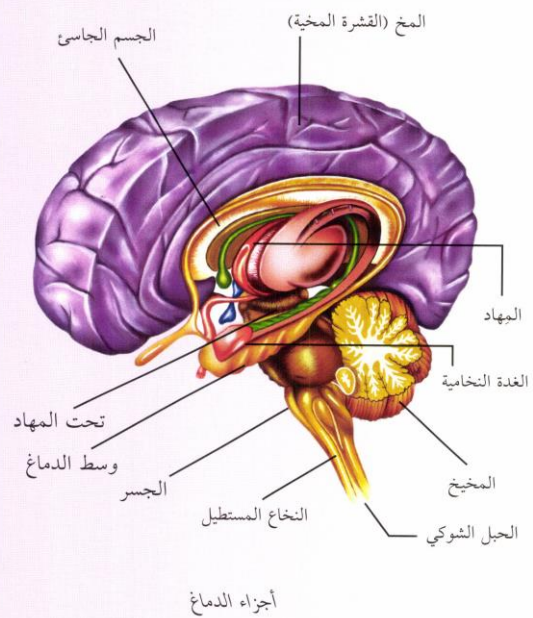
أقسام الدماغ

المجموعة خلف الأنفية	القشرة الدماغية
وسط الدماغ	
مؤخر الدماغ	

## أجزاء الدماغ

يتتألف الدماغ من عدة أجزاء تعمل معاً لتجعل منه مركز التحكم في الجسم. أهم ثلاثة أجزاء هي المخ والمخيخ وساق الدماغ:

- **المخ (القشرة المخية)** Cerebrum هو أكبر أجزاء الدماغ ويحوي على مئات ألف عصبون. يتحكم المخ بالحواس الخمس، ويقسم إلى نصفي كثرة هما النصف اليساري والنصف اليميني، وينجز كل منهما وظائف مختلفة. يعني النصف اليميني بالمخيلة ووضعيه الجسم، بينما تكون المهارات والتفكير المنطقي من مهام النصف اليساري.
- **المخيخ (Cerebellum)** يعني أيضاً ببعضيات الجسم والتوازن والتناسق.
- **ساق الدماغ (Brain stem)** تقع مباشرةً تحت المخيخ وتصل بين الدماغ والجبل الشوكي. يقع النخاع المستطيل في ساق الدماغ ويتحكم في التنفس.



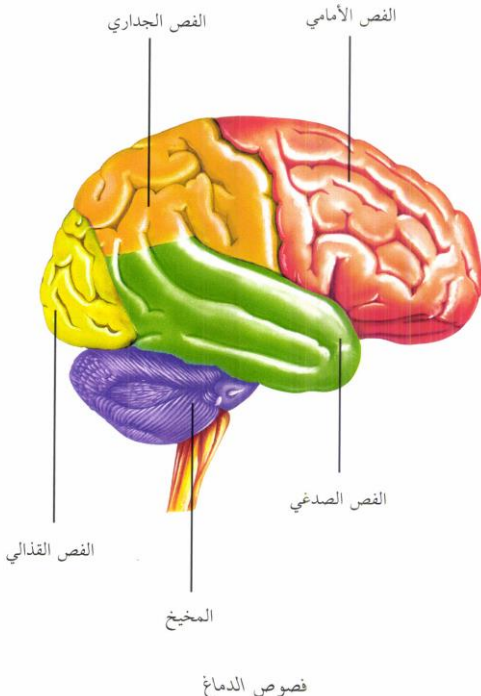
## فصوص الدماغ

يقوم المخ، الذي يعرف أيضاً بالقشرة cortex، بأبرز المهام وهي التفكير. يقسم المخ إلى أربعة فصوص هي الفص الجبهي والفص الجداري والفص الصدغي والفص القذالي. تقوم هذه الفصوص بمختلف الوظائف كالتعبير عن العواطف والبصر والسمع.

- يقع الفص الجبهي بالقرب من الجبين وينفذ وظائف التفكير والخطيط والحركة وإبداء المشاعر.
- يقع الفص الجداري خلف الفص الجبهي في أعلى مؤخرة الرأس ويرتبط بوظائف النطق والألم والضغط ودرجة الحرارة وإدراك المثيرات.
- ينفذ الفص القذالي وظائف التصور والإدراك والسمع والذاكرة والتفسير ويوجد على جانبي الدماغ فوق الأذنين.
- يقع الفص الصدغي في مؤخرة الدماغ وينجز وظيفة المعالجة البصرية.



يحتزن دماغ الإنسان 100 مليار عصبون مع أن وزنه لا يزيد عن 3 أرطال (1,5 كغ).



# جهاز الهضم

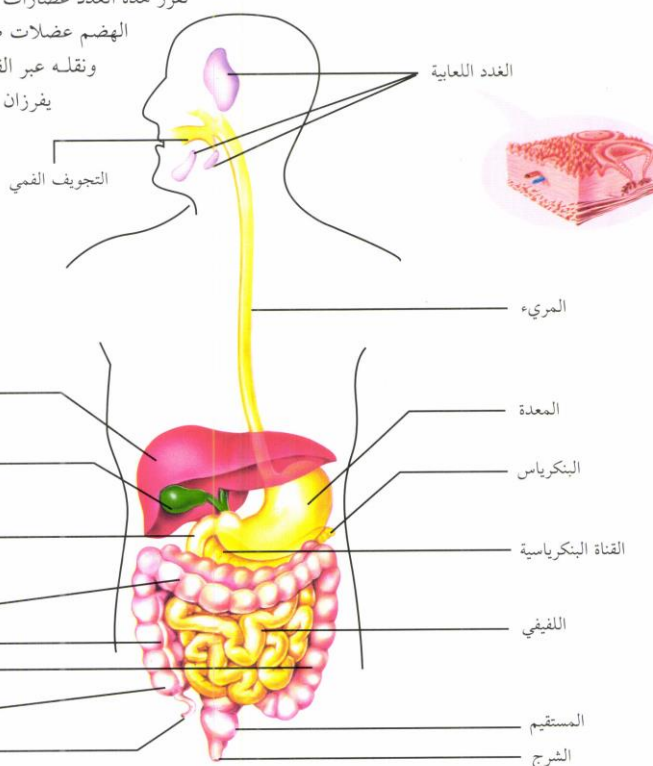
الهضم هو عملية تجزئة الطعام إلى قطع أصغر وأبسط يمكن للجسم أن يستخدمها لتغذية الخلايا وإنتاج الطاقة. لا يمكن لجسم الإنسان أن يهضم الطعام في شكله الطبيعي ولا يمكن أن يستخدمه كغذاء. يحول جهاز الهضم الطعام إلى جزيئات أصغر يمكن للدم وخلايا الجسم أن تمتّصها بسهولة.

## تشريح جهاز الهضم

يتألف جهاز الهضم من قناة الهضم ويلغ طولها 30 قدماً (10 أمتار). تتألف هذه القناة من سلسلة من الأعضاء الم giofاء الممتدة من الفم إلى الشرج. وتساعد جميع الأعضاء في هذه القناة في تجزئة وامتصاص الطعام. أهم الأعضاء الموجودة في قناة الهضم هي الفم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة (القولون) والمستقيم والشرج. تضم الأعضاء الج giofاء بطانة مخاطية تحوي على العديد من الغدد الدقيقة. تفرز هذه الغدد عصارات تساعد في هضم الطعام. تختلف قناة الهضم عضلات طرية تساهم أيضاً في تجزئة الطعام ونقله عبر القناة. الكبد والبنكرياس هما عضوان يفرزان عصارات هاضمة تصل إلى الأمعاء.

هل تعلم؟

حين تستلم المعدة رسالة من الدماغ بأن بدأ الهضم ولكنها تكون خالية فإنها تصدر صوتاً مقرقاً.



تشريح الجهاز الهضمي

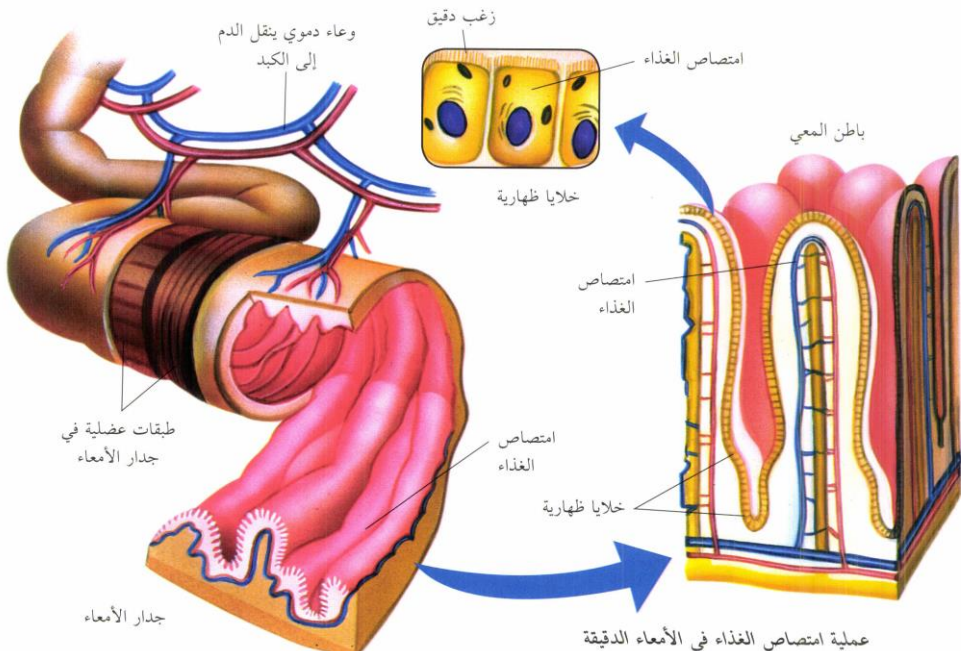
## آلية عمل جهاز الهضم

- تشمل عملية الهضم مزج الطعام بالعصارات الهضمية مما يفتت الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أصغر. وببدأ الهضم حتى قبل تناول الطعام، فعند أول نكهة أو أثر لوجود الطعام يستعد الجهاز الهضمي نفسه بإفراز اللعاب. يربط اللعاب الطعام وببدأ تنزيم الأميلاز الموجود فيه بتجزئته.
- بعد ابتلاع الطعام فإنه يدخل إلى المريء وهو عضو أنبوبى طوبيل يمتد من الفم إلى المعدة.
- المعدة عضو كبير تقلب الطعام وتمزجه بمختلف الحموض المعدية وتهضمه جزئياً.
- يدخل الطعام بعد ذلك إلى الأثنى عشرى، وهو القسم الأول من الأمعاء الدقيقة، ومنه يذهب إلى المعي الصائم والمعي التليفي وهما آخر أقسام الأمعاء الدقيقة.
- تساعد الإنزيمات الهضمية كالصفراء وأنزيمات البنكرياس في تفتيت الطعام أكثر، ثم يذهب بعد ذلك إلى المعي الغليظ حيث يزال منه الماء والمتحللات الكهربائية.
- يدخل الطعام بعد ذلك إلى القولون الصاعد وينتقل عبر البطن، ثم يعود إلى القولون النازل، وتختزن أخيراً الفضلات الصلبة في المستقيم ثم تطرح عن طريق الشرج.



### اختلالات الجهاز الهضمي

يزود الجهاز الهضمي ملايين الخلايا بالغذاء في كل يوم. وظيفته الأساسية هي توفير الطعام والطاقة للجسم بتجزئه الماكولات وطرح الفضلات التي لا يهضمها الجسم. إذا حدث أي خطأ في هذه العملية فسيؤدي إلى اختلال الجهاز الهضمي. تشمل بعض أمراض الجهاز الهضمي سرطان القولون والمستقيم والمعدة الذي يتبع عن تناول الكثير من الطعام المالح أو الغني بالنشاء. الإسهال هو من الأمراض الأخرى التي تحدث نتيجة لخلل في جهاز الهضم. ومن المشكلات الأخرى المعروفة ريح البطن والحرقة المعدية والتهاب الكبد وتحدث بسبب وجود الطعام الذي لم يهضم في المعدة.

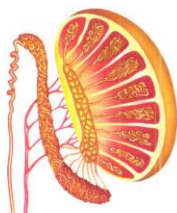


# جهاز الطرح

إحدى أهم وظائف الجسم هي طرح الفضلات خارج الجسم، وينفذ هذه العملية جهاز الطرح. إذا لم يتم طرح الفضلات والغازات الطبيعية من الجسم فقد تسبب في وفاة الإنسان. وجهاز الطرح متعلق كثيراً بجهاز الدوران. فبدوران الدم ودخوله إلى الكلية يزيل البولة وحمض البول ويزود الجهاز بالماء.

## الأقسام المنظمة

أهم الأعضاء الوظيفية في جهاز الطرح هي الكلية والحالب والمثانة والإحليل. ويقوم الكبد والجلد أيضاً بدور مهم في جهاز الطرح.



الكلية



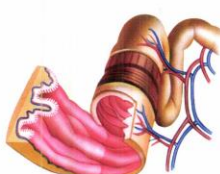
المعي الغليظ



الكبد



الحالب



المعي الدقيق

الأقسام المختلفة لجهاز الطرح

- أهم وظائف الكبد هي تفتيت المواد الكيميائية والسموم التي تدخل إلى الجسم وإنتاج الصفراء التي تحول الدهون إلى دهون مفيدة وفضلات.

- تخزن المراة الصفراء التي أفرزها الكبد ثم تذهب بعد ذلك إلى المعى الدقيق حيث تتم تصفيتها أكثر للفضلات.

- يجمع المعى الغليظ أو القولون هذه الفضلات ونفايات الجسم الأخرى وينقيها تماماً. يعود إلى ترشيح الماء منها وينقل الفضلات إلى الشرج.

- يقوم الجلد بدور مهم في إزالة الماء الفائض من الجسم حيث يفرز العرق من غدد التعرق ويحافظ على درجة حرارة منخفضة للجسم.



تناول الماء بانتظام يقوم بدور مهم في الحفاظ على سلامة الكلى وعمل جهاز الطرح، وكذلك تؤثر النشاطات اليومية في صحة الكلى. الإفراط في النشاط العضلي يمكن أن يزيد الضغط على الكلى ويؤدي إلى احتقانها. كذلك للعادات الصحية السليمة دور مهم في تجنب الكلى الإصابة بالأمراض.

## الكلى ونظام الطرح

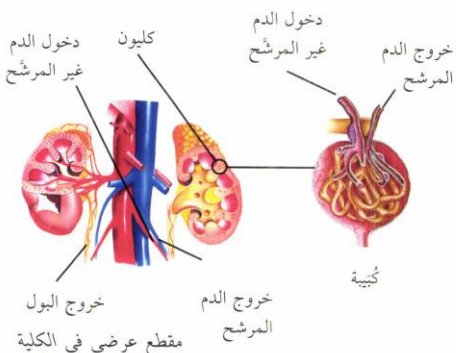
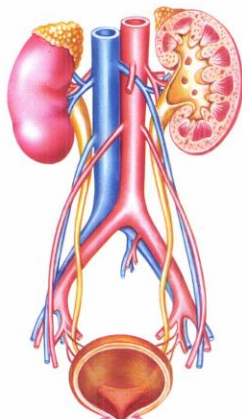
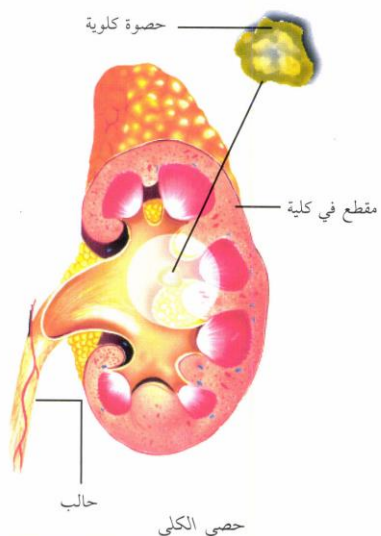
الكليتان هما عضوان شبيهان بحبة الفول توجدان قرب الفقرات، يحيي جسم الإنسان اثنان منها وحجم كل منها بحجم قبضة اليد. تجلب الشريانين الكلويين الدم إلى الكليتين بينما تخرجه منها الأوردة الكلوية. الحالبان هما عضوان أبوبيان ينقلان الفضلات من الكليتين إلى المثانة حيث يخزن ثم يطرح على شكل بول. يتألف البول من الفضلات والأملاح والمواد الضوئية وحمض البول والبولة. الكليونات هي وحدات وظيفية في الكلى وتعرف بالمراشح وهي على شكل نبيبات و يوجد منها حوالي أربعية ملايين في كل كلية، يحمل كل منها في رأسه كيس بومان ويقع تحته النسيب الأدنى. الكبيبات هي أوعية شعرية مختلفة وكثيرة توجد في كيس بومان. تساعد هذه الأعضاء معاً في استخلاص المواد المفيدة، أما ما تبقى فينقل إلى المثانة حيث يطرح خارج الجسم.



### اختلالات جهاز الطرح

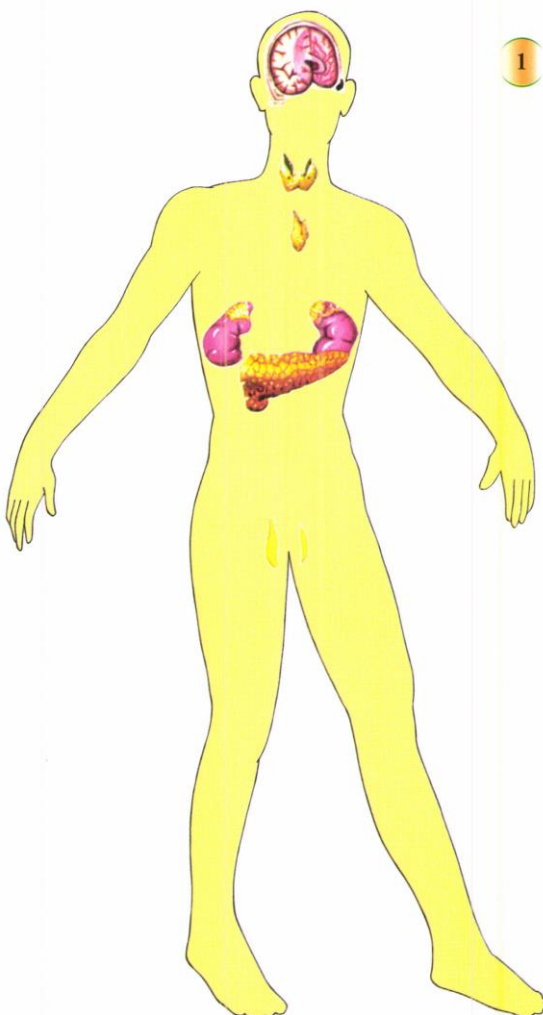
تقوم الكلى بدور مهم في جهاز الطرح وهي معرضة للإصابة بالأمراض. من أهم إصابات الكلى هي الفشل الكلوي الذي يمنع الكلى من ترشيح الدم فتتجمع الفضلات في الجسم. ومن

الأمراض الأخرى التقرس الذي يحدث حين يترافق حمض البول في الجسم. يؤدي التقرس إلى ألم المفاصل وحساس الكلى. كذلك تؤدي البكتيريا في الإحليل إلى انتشار العدوى في المجاري البولية. يحدث الإمساك والإسهال نتيجة لعدم تحرك الطعام في الأمعاء بشكل سليم.



# الغدد الصماء

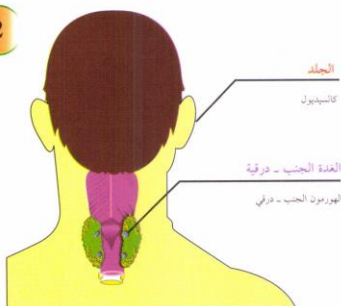
تتأثر كل خلية وعضو في جسم الإنسان بالغدد الصماء. تفرز الغدد الصماء هرمونات التي تذهب مباشرةً إلى الدم. يمكن تعريف الغدة على أنها مجموعة من الخلايا التي تنتج وتفرز الهرمونات. والهرمونات هي المواد الكيميائية التي تنظم نشاط خلايا وأعضاء معينة.



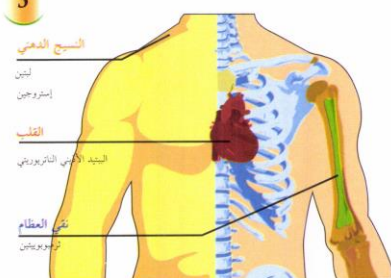
1



2



3



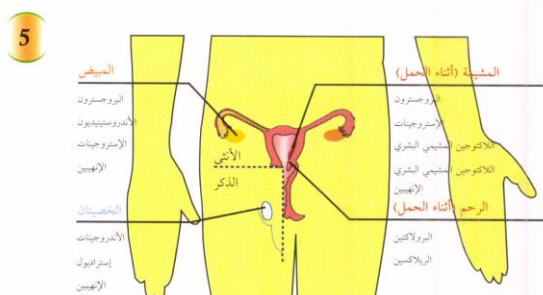
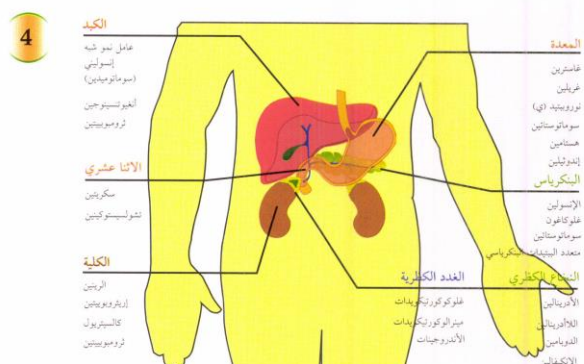
مجموعة الغدد الصماء

## الغدد الصم

أهم وظيفة للغدد الصم هي إفراز الهرمونات. تفرز الهرمونات مباشرةً في الدم، وهي تضبط وتنسق نشاط مختلف الأعضاء. تساعد الهرمونات في إنجاز وظائف مهمة كعملية التكاثر والوظيفة الجنسية والتحكم في المزاج، النمو والتطور، ووظائف الأنسجة والأيض. تضبط الهرمونات نمو وتطور الخلايا الجديدة. وتقوم الهرمونات كالإستروجين والبروجسترون والستوستيرون بدور مهم في التنسيل. يفرز الفصان الأمامي والخلفي للغدة الكظرية هرمونات تضبط نشاط الغدة الدرقية والغدد الكظرية والتاليسية. تضبط الغدد جنب - الدرقية مستوى الكالسيوم في الدم. وتضبط الغدد التناسلية الدورة الشهرية أو الطمث لدى الأنثى. يقوم الإلسولين والغلوكاغون اللذان يفرزهما البنكرياس بدور في جهاز الهضم ويضبطان مستوى الغلوكوز في الدم.

توجد ثمانى غدد صم متوزعة في جسم الإنسان، وينجز كل منها وظائفه الخاصة به. هذه الغدد هي الغدة تحت المهاديم، والغدة التخامية، والغدة جنب - الدرقية، والغدة الدرقية، والغدة الكظرية، والبنكرياس، والمبيضان (في جسم الأنثى).

- الغدة التخامية هي بحجم حبة البازلاء وتقع عند قاعدة الدماغ. وتقسم إلى قسمين أو فصين: الفص الأمامي والفص الخلفي. يفرز الفص الأمامي أنزيم النمو والبرولاكتين والثايروتروبين والكورتيكوتروبين، بينما يفرز الفص الخلفي الهرمون المضاد للإدرار.
- تتألف الغدة الجنب - درقية من أربعة غدد صغيرة متصلة بالغدة الدرقية. وهي تفرز الهرمون الجنب - درقي الذي يضبط مستوى الكالسيوم في الدم.
- الغدة الدرقية هي عضو على شكل فراشة يقع في أسفل العنق، وهي تفرز هرمونات الشيروكسين والشيرونين الثلاثي الأيدول. تقوم هذه الهرمونات بدور مهم في تطور الدماغ والجملة العصبية لدى الأطفال.
- الغدد الكظرية هما غدتان ملتحيتان الشكل في أعلى الكليتين. للغدد الكظرية قسمان: القسم الخارجي هو القشرة الكظرية هرمون الكورتيكوستيرويد الذي يضبط اتزان الماء في الجسم، واستجابة الجسم للتغيرات، وجهاز المناعة، والتطور الجنسي. والقسم الداخلي هو النخاع الكظرية ويترافق هرمون الأدرينالين. يزيد هذا الهرمون من ضغط الدم ويسرع دقات القلب أثناء فترات التوتر.
- البنكرياس والأعضاء التناسلية تفرز الألسولين والغلوكاغون. تفرز الغدد التناسلية الهرمونات الجنسية. فالغدد التناسلية لدى الذكر هي الخصيتان وتفرزان التستوستيرون، أما لدى الأنثى فهي المبيضان اللذان يفرزان الإستروجين والبروجسترون. وتضبط هذه الغدد تطور الأعضاء الجنسية.



يفرز الفص الخلفي أيضاً هرمون يدعى الأكسبيتوسين يساعد في انتقباضات الرحم لدى الأنثى أثناء الوضع.

# الهormونات

الهormونات هي رسائل أو سعاء تحمل رسائل كيميائية. وهي تنتقل في تيار الدم حاملة الرسائل من الغدد والأعضاء والأنسجة الأخرى إلى الجسم لتؤثر على أفعاله وردود أفعاله. يوجد حوالي خمسين هورموناً في جسم الإنسان وهي تختلف فيما بينها من حيث الحجم والبنية والاستجابة والعمل. تعمل الهormونات ببطء وتؤثر في الكثير من عمليات الجسم المختلفة. تعد مجموعة الغدد الصماء هي النظام الذي ينتج ويفرز هذه الهormونات.

## أنواع الهormونات

تقسم الهormونات إلى ثلاثة أنواع رئيسية بحسب بنيتها، هي:

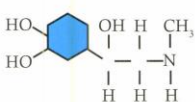
- الستيرويدات: Steroids: هormونات الجنس الرئيسية في الجسم. يوجد ثلاثة أنواع من الهormونات الجنسية في جسم الكولستيروول، وهي تشكل هormونات الجنس الرئيسية في الجسم. يوجد ثلاثة أنواع من الهormونات الجنسية في جسم الإنسان هي الإستروجين والبروجسترون والأندروجين.
- الأمينات: Amines: هي هormونات قابلة للانحلال في الماء، تشقق من الجموض الأمينية. تفرز الأمينات من الغدة الدرقية والنخاع الكظيري. وهي تضبط مختلف وظائف الجسم كالنوم وترك السكر.
- البيبيتات: peptides: وهي حوض أمينية ذات سلاسل طويلة يفرزها الدماغ لضبط بعض الوظائف المهمة في الجسم كالنمو وضبط سكر الدم.. إلخ. ومن أمثلة البيبيتات الإنسولين وهو هormون النمو وعدده من الهormونات المحفزة.

ببتيدات



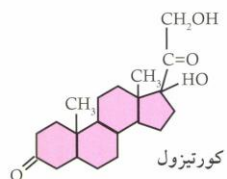
سكريبتين

أمينات



أدرينالين

ستيرويدات



كورتيزول

تركيب أنواع مختلفة من الهormونات

## هormون النمو البشري

هormون النمو البشري هو هormون يحفز نمو الجسم لدى الإنسان، ويعرف اختصاراً بالأحرف HGH أو باسمهSomatropin . يتم إفراز الهormون في الجسم طوال الحياة ولكن يكثر إفرازه أثناء المراهقة. عندما يفرز هذا الهormون فإنه يرسل إشارات إلى الجسم لكي يبدأ بالنمو والنمو.

## هormونات النمو

هormونات النمو هي مواد كيميائية تفرز داخل الجسم أثناء المراهقة. يفرز الدماغ هذه الهormونات في الدم. وتقوم الأعضاء بامتصاص هذه الهormونات مباشرةً من مجرى الدم. وتختلف هormونات النمو عند الصبيان عنها عند البنات.

## آثار هormونات النمو

هormون النمو هو من الهرمونات المهمة في

جسم الإنسان للأسباب التالية:

- نمو العضلات والعظام والأنسجة.

- إصلاح الأنسجة والخلايا.

- شفاء الجسم.

- العمل السليم والمنتظم لوظائف الكبد

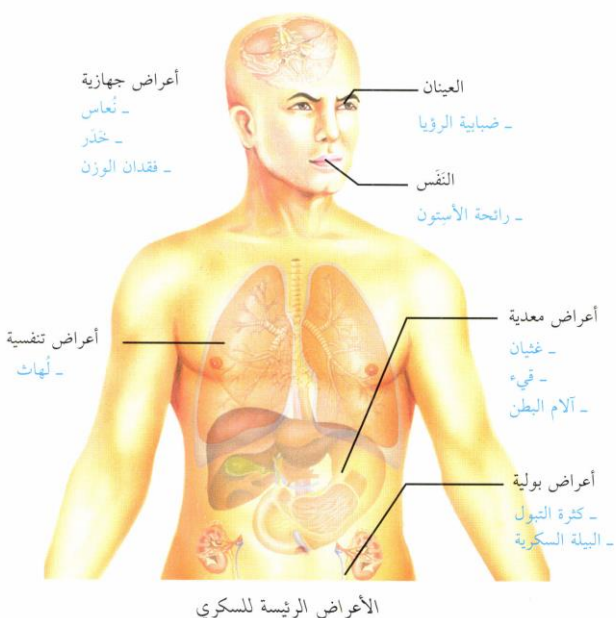
- والكلينتين والسمع.. إلخ.



### هل تعلم؟



هormون النمو البشري هو أكبر هرمونات الغدة النخامية وأكثرها تعقيداً.



## إفراز وتحفيز هرمونات النمو

- يفرز الهرمون من الغدة النخامية.

- تطلق الغدة النخامية الهرمونات المحفزة في الدم.

- تنقل هذه الهرمونات إلى أجهزة التناسل لدى الذكر والأثني.

- تنتج هرمون التستوستيرون لدى الذكور.

- تنمي هذه الهرمونات النضج والاندفاع الجنسي لدى الفرد.

## اختلال هرمون النمو

يؤثر اختلال هرمون النمو في الجسم على عملية النمو والتطور الطبيعي للإنسان. ويترتب

هذا الخلط عن أحد الأسباب الآتية:

- تضاؤل أو عدم إنتاج الدماغ لهormون النمو الشري.

- إفراز غير كاف للهرمونات المحفزة.

- اعتلال الدماغ أو الكبد أو الغدة النخامية.

- نقص الأكسجين عند الولادة.

## إختلالات الهرمونات الأخرى

يمكن لاختلال الهرمونات أن يتسبب في أعراض وأمراض مختلفة، وأن يؤثر على الهرمونات والغدد التي تفرزها. من أكثر

المشاكل المتصلاة باختلال الهرمونات هو سرطان الثدي عند النساء. كذلك يمكن أن

يؤدي إلى مرض السكري الشائع كنتيجة لعدم التوازن الهرموني، وتظهر أعراضه في زيادة العطش والتبول والشعور الدائم بالجوع وفقدان

الوزن والتعب.

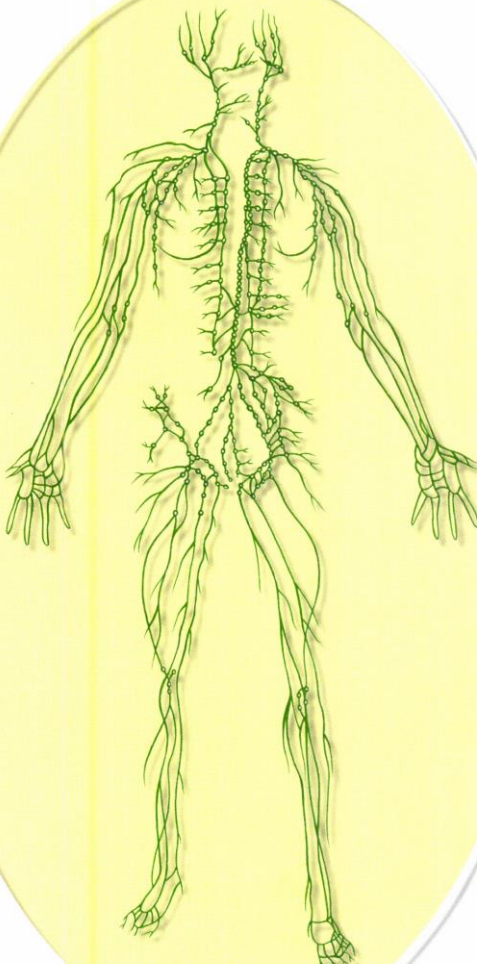
# جهاز المناعة

يعرض جسم الإنسان للإصابة بالأمراض وبعدوى البكتيريا والفيروسات والطفيليات. يعمل جهاز المناعة كآلية دفاعية للجسم. يحارب جهاز المناعة بعدد من الخطوات الجراثيم والبكتيريا التي تغزو جسم الإنسان وتسبب له الأمراض. تعمل الخلايا والأنسجة والأعضاء معاً لتحمي الجسم من الأخطار الخارجية والداخلية.

## أنواع المناعة

يعوي جسم الإنسان ثلاثة أنواع من المناعة في جسمه: فطرية ومتكونة وسلبية.

- المناعة الفطرية وتعرف أيضاً بالمناعة الطبيعية هي المناعة التي تولد مع الإنسان. يمكن لبعض الأمراض التي تصيب الكائنات الأخرى أن تصيب الإنسان الذي يعوي هذه المناعة. تضم المناعة الفطرية الجلد الذي يعمل ك حاجز خارجي، والغشاء المخاطي الذي يطعن الأنف والحنجرة. تمنع هذه الوسائل المرض من الدخول إلى الجسم.
- تتطور المناعة المتكونة في حياة الإنسان. وهي تشمل خلايا الدم البيضاء، وتنشأ عندما يتعرض الجسم للأمراض. يمكن تحصين الجسم بالمناعة المتكونة بحقنه بجرع ضد تلك الأمراض.
- المناعة المكتسبة من مصدر آخر تعرف بالمناعة السلبية.



جهاز المناعة لدى الإنسان

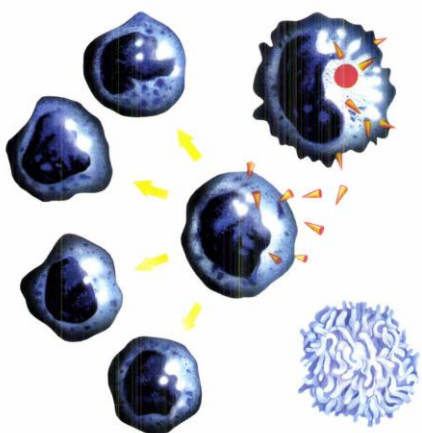
## خلايا الدم البيضاء



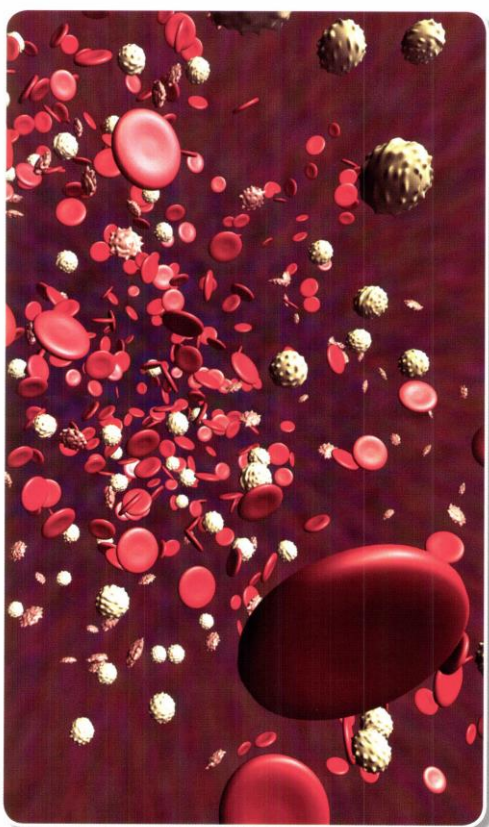
### هل تعلم؟

يمكن للتوتر أن يلخص جهاز المناعة.  
يمكن دعم مناعة الجسم بالقليل من التوتر وتشجيع التفكير الإيجابي.

الخلايا التي تقوم بدور رئيس في جهاز المناعة هي خلايا الدم البيضاء، وتعرف أيضاً بكتيريات الدم البيضاء. يوجد نوعان من الكريات البيضاء هما البلاعم phagocytes والكريات المقاوسة lymphocytes وتعملان معاً للقضاء على الأمراض. تتشَّعَّبُ الكريات البيضاء وتختزن في مختلف أقسام الجسم كالطحال والغدة الزلعية ونقى العظم. وتعرف هذه الأعضاء أيضاً بالأعضاء المقاوسة للأوعية الدموية إلى أنحاء الجسم. البلاعم هي الخلايا التي تمتص وتنقضي على المتعضيات الغازية، والكريات المقاوسة هي الخلايا التي تساعد الجسم على اكتشاف هذه المتعضيات والاستعداد لمحاربتها.



خلايا الدم البيضاء



خلايا دم حمراء وبيضاء

## الجهاز المقاوي

ينقل الجهاز المقاوي سائلاً مائياً عديم اللون يعرف باللمف lymph إلى الجسم عبر الأعضاء والأقنية والعقد. يوزع هذا السائل خلايا المناعة ويحافظ على اتزان السوائل في الجسم. يمكن تقسيم الأعضاء المقاوسة إلى أعضاء رئيسة وأعضاء ثانوية. تعد الغدة الزلعية ونقى العظم أعضاء لمقاواة رئيسية، بينما تعد العقد المقاوسة والطحال أعضاء لمقاومة ثانوية. عدا ذلك توجد أعضاء لمقاومة ثلاثة في الأنسجة المقاوسة كالزوائد الأنفية واللوزتين ورقيقة باير الموجودة في الأمعاء الدقيقة وتتجزَّع جميعها وظائف مهمة.

# الجهاز التناسلي



الجهاز التناسلي هو أحد الأجهزة الرئيسية الأخرى في جسم الإنسان. التناسل هو عملية إنتاج كائنات جيل جديد من الأحياء المشابهة لوالديها في البنية والوظيفة. تتكاثر جميع الكائنات الحية وتضع مواليد جدد. وبعد الجهاز التناسلي لدى الإنسان هو الأكثر تطوراً بالمقارنة مع الكائنات الحية الأخرى.

## جهاز التناسل عند الإنسان

للذكور والإثاث من الإنسان أحاجة تناسلية مختلفة، لذا تتبع هذه الأجهزة أنواعاً مختلفة من الخلايا التناسلية (حيوانات منوية وبيضات) في الجسم. وتبداً عملية التكاثر بمجرد اتحاد خلتين تناسليتين في جسم المرأة. يحدث اتحاد الخلايا التناسلية بعد الاتصال الجنسي. يتبغ عن ذلك كائنات جديدة تشتراك بنفس الصفات المميزة للوالدين. وبالإضافة إلى ذلك تقوم عدة هرمونات بدورها في عملية التناسل.

### الجهاز التناسلي الأنثوي

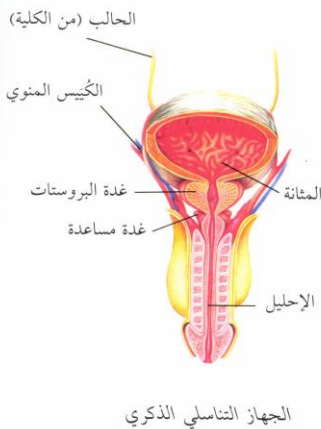
يتتألف الجهاز التناسلي الأنثوي من عدة أعضاء وهرمونين أنثويين:

- الرحم Uterus: الرحم هو عضو شبيه بالإجاصة يتتألف من عضلات سميكة وشديد القابلية للاقباض. يبقى الجنين في رحم الأم سعة أشهر.
- أقنية فالوب Fallopian tubes: أقنية فالوب هي قنوات رفيعتان تنقلان البيضات إلى الرحم، وتتصل كل من القناتين بجدار الرحم.
- البيض Ovary: تحوي الأنثى مبيضين، وهما عضواً التكاثر الرئيسيان في جسم أنثى الإنسان. تصل أقنية فالوب المبيضين بالرحم. والمبيضان هما عضوان ذوي شكل بيضاوي يتتجان ويختزنان خلايا التناسل المؤنثة أو البيضات.
- الغدد الثديية Mammary glands: تملك الأنثى غدتين ثدييتين تستخدمان في تغذية الرضيع أو الوليد الجديد بحليب الأم.
- الإستروجين Estrogen: الإستروجين هو هرمون أنثوي يساعد في بلوغ الأعضاء التناسلية للأنثى.
- البروجسترون Progesteron: البروجسترون هرمون أنثوي يفرز أثناء الحمل فقط. وهو يساعد في إدرار الحليب في جسم الأم.
- حين يفرز المبيض البيضة فإنها تدخل إلى قناة فالوب حيث تدفعها أهداب شعرية إلى أسفل الرحم.



جهاز التناسل الأنثوي

## الجهاز التناسلي الذكري



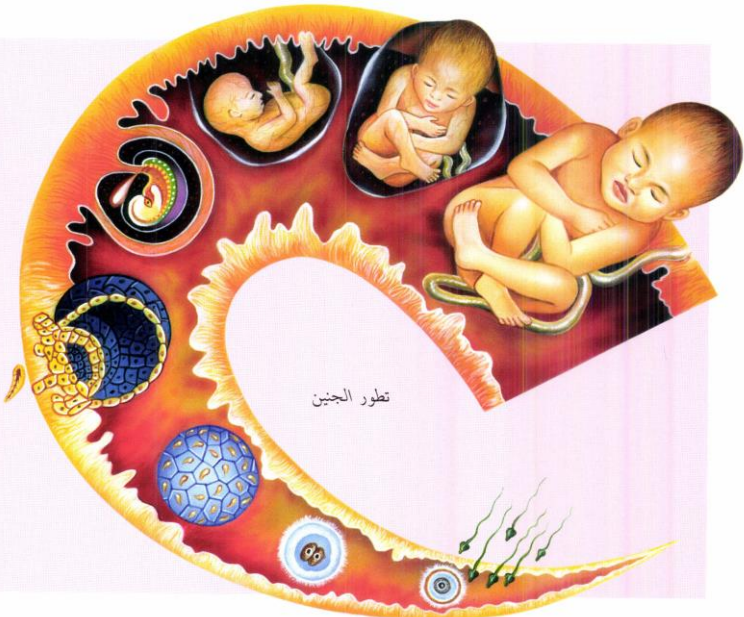
- يتتألف الجهاز التناسلي الذكري من عدة أعضاء وهرمون ذكري واحد.
- الخصيتان Testes: الخصيتان هما عضوان يضويا الشكل تقعان في كيس خارجي، يملك الذكر خصيتين هما عضوا التناصل الرئيسيين الذكرين، وهما يتتجان خلايا التناصل المذكورة أو الحيوانات المنوية.
- المجموعة الأنوية Duct system: تتألف المجموعة الأنوية التناسلية للذكور على أقنية تدعى القناة الدافقة vas deferens والقناة فوق الخصوية epididymis. تنقل هاتان القناتان السائل المنوي وتحافظان على ندأة الحيوانات المنوية.
- الغدد المساعدة Accessory glands: بعد الكيس المنيوي وغدة البروستات غدداً مساعدة في الجهاز التناسلي الذكري. تتبع هذه الغدد السائل الذي يساعد في الحفاظ على ندأة الحيوانات المنوية.
- التوستيرون Tosterone هو الهرمون الذكري الذي يساعد في بلوغ أعضاء التناصل المذكورة ويؤدي إلى بروز صفات الذكورة كنمو شعر اللحمة وخشونة الصوت.

## بلوغ الأعضاء التناسلية

تدعى أعضاء التناصل لدى الإنسان بالغدد التناسلية gonads عموماً حيث تدل عند الذكور على الخصيتين وعند الإناث على المبيضين. تصل أعضاء التناصل عند الذكور والإثاث إلى مرحلة البلوغ في سن المراهقة. وتساعد الإفرازات الهرمونية على تسهيل عملية البلوغ في الأعضاء التناسلية.

## عملية التكاثر

- يحدث اندماج الخلايا المذكورة والمؤثنة في عملية التخصيب (أو التلقيح) fertilization.
- يتتج عن التخصيب تشكل خلية جديدة تعرف بالمشيمة zygote.
- تطور هذه المشيمة إلى جين بالانقسام الخلوي، ويبقى الجين في جسم الأم لتسعة أشهر.



# النمو والتطور

تعرف التغيرات التي تستمر مدى حياة الإنسان وتشمل نمواً في النواحي الجسمية والسلوكية والإدراكية والعاطفية بالتطور الإنساني. تشهد السنة الأولى من حياة الإنسان تحولات رئيسة لذا يجب النظر إليها بتمعن. يقاس النمو الجسمي للإنسان من حيث الطول والوزن ونمو الرأس.

## النمو والتطور

يحدث نمو وتطور الإنسان أثناء حياته كلها. تحدث تغيرات رئيسة في المراحل الأولى الأولى من الحياة بدأً من سنوات الرضاعة إلى الطفولة، ومن الطفولة إلى المراهقة، وأخيراً من المراهقة إلى البلوغ. توجد سبعة مراحل في حياة الإنسان، وتحدث في كل مرحلة تغيرات جسمية ونفسية مختلفة. وكلما نما الإنسان فإنه يصبح أكبر وأقوى ويتناول مهارات أفضل للتواصل.



### مرحلة الرضاعة

نقول عن المرحلة التي تبدأ منذ ولادة الطفل حتى بلوغه سن الثالثة مرحلة الرضاعة أو مستهل الطفولة. يزداد وزن الطفل وطوله بسرعة في هذه المرحلة وتتطور أسنانه ويصبح قادراً على تناول الطعام. يحدث 75% من تطور دماغ الطفل في هذه المرحلة. يبدأ بتعلم الرزح ثم المشي، ويتطور مهارات القفز والجري وصعود الأدراج. وتميز مرحلة مستهل الطفولة بتعلم اللغة ومهارات التواصل وتطور المخيلة.



## الطفولة المبكرة



تعرف المرحلة العمرية بين الرابعة وال السادسة بالطفولة المبكرة. في هذه المرحلة يتبع الطفل نموه ولكن بمعدل أبطأ. في سن الخامسة يصل الطفل إلى 20% من وزنه كبالغ. من المهارات الحركية المناسبة التي يكتسبها الطفل في هذه المرحلة هي القفز والجري وصعود ونزول الأدراج، ويبدأ باستكشاف العالم ويصبح فضولياً حول ما يحيط به. يتطور دماغ الطفل بنسبة 90% في هذه المرحلة.

**سنوات المراهقة**  
يكمel جميع المراهقين والمراهقات فترة مراهقتهم بين سن الثالثة عشر والرابعة عشر، لاسيما الإناث. يصبح لدى الطرفين مسؤولية عاطفية أكبر ويتخذون القرارات اعتماداً على المعرفة وتوقع النتائج. تصبح لديهم استقلالية أكبر ويتعلمون قيادة السيارة واكتساب مهارات معقدة أكثر. يصبحون أكثر فصاحه في الكلام ويطورون مهارات الاعتماد على النفس.



## البالغون

بعد من تجاوز الثامنة عشر بالغاً. تعني سن البلوغ أن الإنسان قد أكمل نضجه الجسمي ووصل إلى طوله البالغ بالكامل. يتمتع البالغون بتطور عاطفي أكبر، ويتخذون أدواراً ومسؤوليات بالغة. يصبحون أكثر درايةً بقدراتهم الشخصية وأهدافهم العملية، وتطور لديهم هوايات ومهارات واهتمامات باللغة، كما يدخل البالغون في علاقات عاطفية وجنسية.



تقوم هرمونات النمو بدور رئيس في تحفيز ونمو جسم الإنسان. عندما يكبر الإنسان في السن يتباطأ نمو الهرمونات مما يؤدي إلى ظهور التجاعيد وفقدان التركيز الذهني والتعب وتراجع اللياقة البدنية.

## سن المدرسة

يصبح الأطفال في سن المدرسة بين السادسة والثامنة من العمر. يتباطأ نموهم ويزيد طولهم بمعدل 2,5 بوصة (6 - 6,5 سم) كما يزيد وزنهم بمعدل 8 أرطال (4كغ) سنوياً. وتتطور ساق الطفل طولاً بالنسبة لجسمه. في بداية الذهاب إلى المدرسة الابتدائية تتطور لدى الطفل المفاهيم المجردة. وتميز هذه



المرحلة فقدان الأسنان الحلبية ونمو الأسنان البالغة.

## سنوات ما قبل المراهقة

من علامات ما قبل المراهقة زيادة مهمة في الوزن ونمو العضلات. يدخل الأطفال سن الاحتلام، وتتفزز هرمونات التموم، ويصبح الجلد زيتياً وقد يظهر حب الشباب. تغير أبعاد الجسم لكل من الذكور والإناث. ينمو الشعر تحت الإبطين وفي منطقة العانة، كما ينمو شعر الوجه والصدر لدى الذكور، ويتطور الصوت لدى الذكور والإناث.

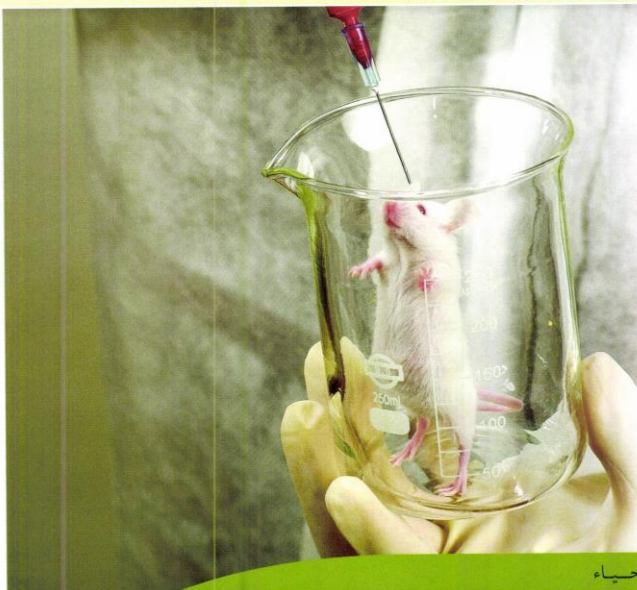


# علم الوراثة

يدرس علم الوراثة المورثات وأآلية عملها والتنوع في الكائنات الحية. وتعني الوراثة انتقال الصفات من جيل إلى آخر، وهي السبب الذي يجعل الأطفال يشبهون والديهم. تحدد المورثات شكل الشخص وطوله ولون شعره وبشرته وعي睛ه، وحتى احتمال إصابته بمرض ما.

## الهندسة الوراثية

تعرف الهندسة الوراثية بأنها العمل المتعتمد لتعديل صفات كائن حي بمعالجة مادته الوراثية. وفي هذه العملية يضاف حمض نووي جديد إلى الكائن الحي مما يكسبه صفة إضافية. يحدث التحول بنزع المورث من أحد الكائنات وزررעה في كائن آخر لظهور فيه الصفة التي كان يتمتع بها الكائن الأول.



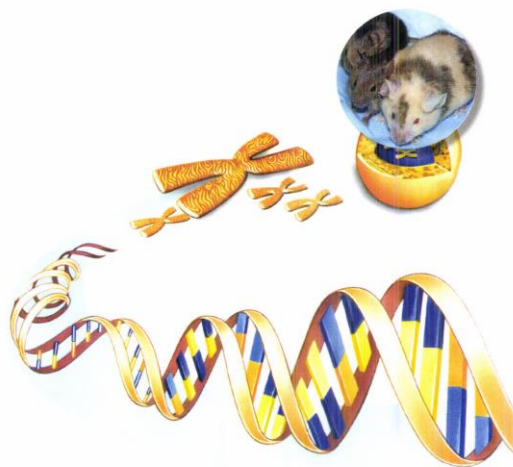
## أنواع الهندسة الوراثية

يوجد نوعان من الهندسة الوراثية هما: التعديل الجسماني somatic modification وتعديل الخط الخلوي germline modification. في التعديل الجسماني تضاف مورثات جديدة إلى الخلية، ولكن لا يمكن توريتها. في تعديل الخط الخلوي يتم تغيير المورثات في الأجنة الأولى مما يؤدي إلى تعديل دائم قابل للنوارث.

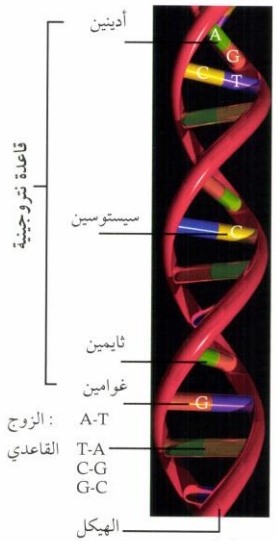


**العلاج بالمورثات**

بعد العلاج بالمورثات أفضل ما قدمته الهندسة الوراثية من فوائد. وهو عملية يعالج بها الأطباء مريضاً ما بإصلاح أو استبدال المورثات المحتلة أو بتقديم مورثات علاجية تقاوم المرض. توجد عدة طرائق للعلاج بالمورثات، أشهرها طريقة استبدال المورث غير السليم الذي يسبب المرض بنسخة مورث سليمة. ومن الطرائق الأخرى إزالة البكتيريا المسئبة للمرض وذلك بحقن مورث جديد في الجسم يساعد على مقاومة المرض.



### آلية عمل العلاج بالمورثات



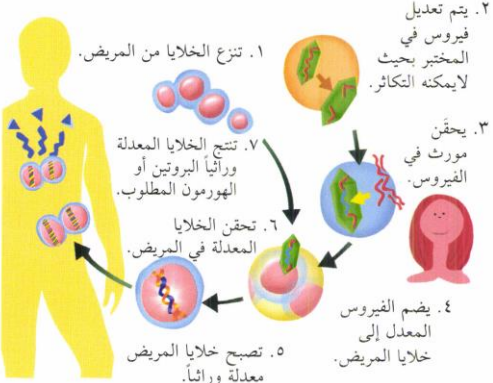
يقدم مورث جديد إلى الجينوم ليحل محل مورث مسبب للمرض. الجزيء الناقل vector هو الذي ينقل المورث السليم إلى الخلية المصابة. يتم تعديل الفيروسات هندسياً لتنقل الحمض النووي البشري وهي أكثر الجزيئات الناقلة استخداماً. يستهدف الجزيء الفيروسي الناقل الخلايا الكبدية أو الرئوية للمريض حيث يفرغ حمولته من المادة الوراثية المؤلفة من المورث البشري العلاجي في الخلية المصابة. من الطرائق الأخرى في تقديم المورثات هي بإضافتها جراجياً إلى الأنسجة. إلا أنها طريقة مؤلمة ويتعرض المريض أن يتعرض لها على دفعتين.

### آلية عمل الهندسة الوراثية

يوجد الحمض النووي في نواة كل خلية ويحوي على أربعة وحدات فرعية هي A, T, G, C ويفتر ترتيب هذه الوحدات في الحمض النووي المعلومات للخلية. تعرف القطع الصغيرة من الحمض النووي بالمورثات genes ويوجد الآلاف منها، وتعرف كل مجموعة متكاملة منها بالجينوم genome.

### هل تعلم؟

الخل الوراثي هو مرض تسببه اضطرابات في الحمض النووي للشخص. يمكن لهذه الاضطرابات أن تدرج من خلل في الخلية الوراثية الواحدة إلى تعطل الصبغي. يحدث توارث لبعض الأمراض الوراثية من الوالدين، بينما تنتج بعض الأمراض الوراثية عن تغيرات أو تحولات مكتسبة في مورث أو مجموعة مورثات موجودة مسبقاً.



# النباتات المعدلة وراثياً

يمكن تعريف النباتات المعدلة وراثياً بأنها نباتات تم تعديل حمضها النووي عمداً لإكسابها صفات جديدة مطلوبة لم تكن موجودة فيها من قبل. وتستخدم وسائل الهندسة الوراثية في تعديل هذه المورثات. يتم تعديل هذه النباتات في المختبر لإعطائها صفات مطلوبة مثل زيادة المقاومة للمبيدات العشبية أو تحسين المحتوى الغذائي. للنباتات المعدلة وراثياً فوائد كثيرة، ولكنها تنطوي أيضاً على بعض الآثار الضارة.



## فوائد النباتات المعدلة وراثياً

يتزايد سكان العالم بمعدلات سريعة بحيث يلزمه ما يكفي من الغذاء للجميع، فتساعد المحاصيل المعدلة وراثياً في حل مشكلة الأزمة الغذائية. ولن تكون هذه النباتات المعدلة مقاومة للأفات فهي لن تتضرر منها، وستكون خسارتها أقل. ابتكر بعض العلماء نباتات يمكنها أن تصمد لفترات طويلة من الجفاف أو في التربة أو المياه الجوفية ذات المحتوى العالي من الملوحة لها يمكنها أن تنمو في مختلف المناطق. تعديل بعض النباتات والمحاصيل لإكسابها مغذيات ومعدان إضافية وتستخدم في الدول الفقيرة لتقليل من آثار نقص التغذية.



## مضار النباتات المعدلة وراثياً

يمكن أن يحوي الطعام المعدل وراثياً على بعض الصفات غير المرغوبة. ويمكن للوسائل المستخدمة في تعديل النباتات أن تسبب تلفاً وبالتالي نحصل على منتجات ذات نوعية منخفضة.



### النباتات المعدلة المقاومة للحشرات

تسبب الآفات أضراراً كبيرة في النباتات، وتستخدم مبيدات الحشرات لإزالة هذه الآفات. وقد ظهر أن الكثير من هذه المواد الكيميائية هي عديمة التأثير أو سامة. ابتكر العلماء نباتات تحوي على سموم نباتية طبيعية تقتل الآفات. النباتات المقاومة للحشرات هي النباتات التي تقاوم آفات معينة. تحوي التربة على بكتيريا تدعى العصبة الثورغونية Bacillus thuringiensis وهي تحقن في جينومه النبات لتجعله مقاوماً للآفات.

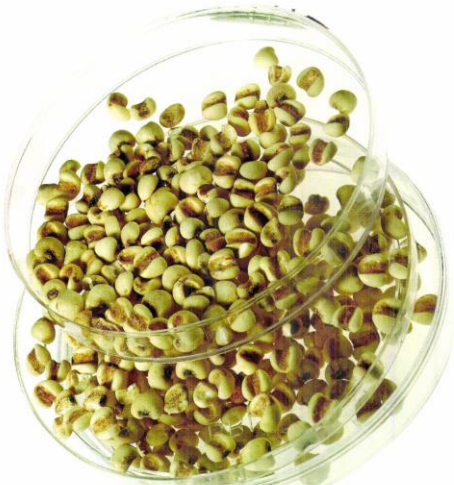


جدري الخوخ في ثمرة مشمش



خوخ مقاوم لجدري الخوخ

يمكن للنباتات المعدلة وراثياً أيضاً أن تكون لها آثار على النبات الطبيعي للتربة وقد تسبب ارتياح المعتضيات الدقيقة إلى التربة مما يخل بتوارثها الطبيعي. إذا تم استهلاك الأطعمة ذات الحمض النموذجي المقاوم للمضادات الحيوية فيمكن أن تنتقل هذه الصفة أيضاً للإنسان، يتبع عن ذلك فشل المعالجات الطبية المعتمدة على المضادات الحيوية. يمكن للحشرات أيضاً أن تتأثر بالنباتات المعدلة وراثياً فتتطور فيها هذه الآلة المقاومة. يمكن أن تنتقل المورثات من المحاصيل المعدلة وراثياً إلى الآفات أيضاً فتصبح هذه الآفات مقاومة لمبيدات الآفات.



هل تعلم؟



بحسب الخبراء فإن 60 - 70 % من الأغذية الجاهزة على رفوف المخازن في الولايات المتحدة تحتوي على مكونات معدلة وراثياً.



## الطعام والتغذية

الطعام أساسى للكائنات الحية لأنه يزودها بالطاقة التي تحتاجها في أنشطتها اليومية. والطعام هو مخزون من المغذيات الثمينة الضرورية لحياة خالية من الأمراض. وحيث أن كل نوع من أنواع الأغذية يقوم بدور مهم في الحفاظ على الجسم السليم كان من الضروري تناول وجبات غذائية متوازنة تحوي كميات مثالية من المغذيات والمعادن الضرورية. فالغذاء المتوازن هو المفتاح لصحة جيدة.

### التغذية

التغذية ضرورية للحياة السليمة وتزودنا الوجبات المتوازنة بالغذاء الملائم. توجد خمس فئات رئيسة من الأغذية هي الكربوهيدرات والبروتينات والدهون والفيتامينات والمعادن. تدعى الأغذية المطلوبة بكميات كبيرة كالكربوهيدرات والبروتينات بالمغذيات الكبرى macronutrients بكميات قليلة كالحديد واليود بالمغذيات الصغرى micronutrients. يقوم كل من المغذيات بدور مهم في الجسم. فبالإضافة إلى مساعدتها على الأيض تعد هذه المغذيات ضرورية للنمو وصحة الجسم وإصلاحه من الخلل.



## أهمية الطعام



- نتناول الطعام لتعيش، فالطعام يعطينا الطاقة الضرورية لبقائنا. تحتاج كل الكائنات الحية للطاقة التي تساعدها على النمو والحركة والتكاثر. يمكن للطعام الحاوي على سكريات بسيطة ونشاء أن يتتحول بسرعة إلى طاقة.
- تحوي الأطعمة الصحية على فيتامينات ومعادن ومضادات الأكسدة وأغذية ضرورية لإبعاد الأمراض.
- يتألف الطعام الصحي من الخضار والفواكه والبقول والبروتينات. تزود الفواكه الجسم بالفيتامينات بشكل طبيعي وتصنونه من العدوى. كذلك تزوده الخضار كالبروكولي والسبانخ بالفيتامينات، أما البقوليات فهي غنية بالمعذيات.
- الأسماك كالثuna والسلمون والريلوت البنائية كريست الزيتون وزيت الفستق تشكل مصادر غنية من الدهونات غير المشبعة. من جهة أخرى تحوي المنتجات الحيوانية كالجبن والحليب والزيادة على دهون مشبعة. تساعد الدهون الغذائية على نمو وتطور الجسم وامتصاص بعض الفيتامينات.
- تتجزأ البروتينات إلى حموض أمينية تستخدم في بناء وصلاح مختلف أجزاء الجسم. يحتاج جهاز المناعة والهرمونات والجملة العصبية وأعضاء الجسم الأخرى إلى البروتينات لكي تعمل بسلامة.

## الوجبات السريعة والغذاء الصحي



هل تعلم؟

الماء غذاء ثمين، ولكنه غالباً مغفل، وهو ضروري جداً لكافحة وظائف الحفاظ على الحياة. يشكل الماء جزءاً مهماً من جهاز المناعة ويقوم بدور مهم في عملية الهضم وطرح الفضلات.

تفترق الوجبات السريعة إلى المحتوى الغذائي الصحيح، فهي لاتحتوي على الفيتامينات والمعادن والألياف الغذائية الأخرى. توفر الوجبات السريعة السعرات ولكن ليس الطاقة، بينما تعد الأغذية الصحية كالخضار والفواكه الطازجة مصدراً لأنواع كثيرة من المغذيات وهي تمدنا بالقوية. يوجد حوالي ثلاثة آلاف مادة صناعية تضاف إلى الوجبات السريعة كالمحليات والملونات والحاافظات الصناعية. نادرًا ما يتم اختبار هذه المضادات، وهي ذات آثار جانبية أيضاً. وبالإضافة إلى المضادات الصناعية فقد تحوي الوجبات السريعة على مواد سامة أيضاً وهي تتسبب عن التلوث أو وسائل الزراعة غير السليمة. يرفع الاستهلاك المتنظم من مستوى الكوليسترول، بينما يخفض الغذاء الصحي "مستوى الكوليسترول".

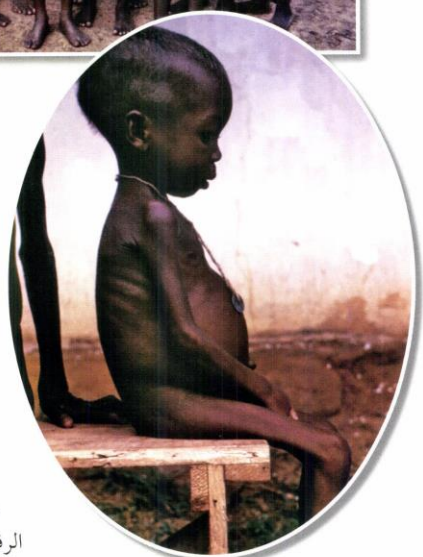
# أمراض نقص التغذية

الغذاء المتوازن ضروري للنمو الصحي للجسم. ويضم الغذاء المتوازن الفيتامينات والبروتينات والمعادن والكربوهيدرات والدهون وعناصر أخرى تضمن العمل الصحيح لوظائف الجسم. وإن النقص في أي من هذه المغذيات المهمة يمكن أن يؤدي إلى أمراض نقص التغذية.



## أمراض نقص البروتين

تشكل البروتينات جزءاً من الخلايا والأنسجة والأعضاء، ويؤدي نقصها في الطعام إلى أمراض خطيرة. تكمن أسباب هذه الأمراض في الفقر ومحدودية الغذاء والجهل. لاتظهر أعراض نقص البروتين بشكل واضح لأنّه حين لا يتغذى الجسم بالبروتينات فإنه يعرض النقص من بروتين العضلات. ولكن الأعراض اللاحقة تمثل في الهزال وتناقص الوزن والأمراض الجلدية كالتقرحات والجفاف والنفطات والأرق والصداع وتقصص الأظافر وتساقط الشعر. من الأمراض الخطيرة التي يسببها نقص البروتين هي الضوئ والتقرّم. يحدث الضوئ أو الهزال التدريجي في الأطفال الرضع نتيجة لاستبدال حليب الأم بمصادر أخرى. أما التقرّم فيصيب الأطفال بين السنة الأولى والثالثة من العمر حيث يسبب الحد من النمو وجحوظ العينين وتقوس الساقين الرفيعتين ودكّة الجلد.



## أمراض نقص الحديد

الحديد هو المكون الرئيسي للهيموغلوبين والصبيغي الناقل للأكسجين في الدم. إذا لم يحصل الجسم على كفايته من الحديد فإن ذلك يمكن أن يؤدي إلى فقر الدم (أو الأنيميا)، كما يمكن أن يسبب نضوب خلايا الدم الحمراء. يحدث فقر الدم

يسبب ضعف الجسم في امتصاص الحديد وعدم كفاية البرغة اليومية من الحديد في الغذاء وفقدان الدم نتيجة للطمث أو التزيف الداخلي. من الأعراض المعروفة لفقر الدم شحوب البشرة والتعب والتهيج النفسي والدوار والضعف وقصر النفس وتقرح اللسان وفقدان الشهية. يمكن تناول أقراص الحديد لعلاج ذلك ويجب أن تحوي الوجبات على الغذاء الغني بالحديد كلحوم البقر والكبد والخبز الكامل والحبوب والفواكه المجففة.

## أمراض نقص اليود

تستخدم الغدة الدرقية اليود لإنتاج الهرمونات الدرقية. يمكن لنقص اليود في الجسم أن يؤدي إلى القصور الدرقي واضطرابات الدماغ وتضخم الغدة الدرقية. حين تصبح الغدة الدرقية غير قادرة على إنتاج الهرمونات الضرورية لوظائف الجسم فقد يتسبب ذلك في تضخمها. يضاف اليود بشكل رئيس إلى الطعام بواسطة ملح الطعام. يؤدي نقص اليود إلى توقف النمو والتأخر العقلي اضطرابات الحركة وخلل في الكلام أو السمع. المصادر الغنية باليود هي ملح الطعام اليودي والطحالب البحرية والمأكولات البحرية واللحيل والسمك.



هل تعلم؟  
تضخم الغدة الدرقية؟

تناول الحليب بانتظام ضروري للعيش السليم. تضم فوائد الحليب صحة العظام ونعومة الجلد وقوة جهاز المناعة ومنع الكثير من الأمراض. والحليب مصدر مهم من مصادر المغذيات كالفيتامينات A وB<sub>9</sub> والكالسيوم والكريبوهيدرات والفوسفور والمغنيزيوم والبروتين والزنك.

## أمراض نقص الفيتامينات



تشمل الفيتامينات حياة مليئة بالطاقة والحيوية. فالفيتامينات تقوى مناعة الجسم ولو لاها لحدث الانهك وأصبح الجلد والأنسان والعظام معرضة لأمراض نقص الفيتامينات. يوجد 13 نوعاً مختلفاً من الفيتامينات، ويمكن تقسيمها إلى فتيتين: الفيتامينات المنحلة في الماء والفيتامينات المنحلة في الدهون. الفيتامينات A, D, E, K هي فيتامينات قابلة للانحلال في الدهون. من الأمراض الناتجة عن نقص الفيتامين العشى أو العمى الليلي (نقص فيتامين A)، والبرى بري (نقص الفيتامين B) وهو يؤثر في العينين والجلد ونمو الجسم، وكسر الأظافر (نقص الفيتامين D) ويسبب ترفع العظام والساقيين وتشوهها وتوقوسها، والاستربوط (نقص الفيتامين C) ويسبب مشاكل في البلع وزنزف اللثة. يساعد اشتمال الطعام على الأغذية الغنية بالفيتامينات كالحمضيات والجزر والخضار الورقية الخضراء في علاج الأمراض الناتجة عن نقص الفيتامينات والشفاء منها.



كساح الأطفال

# الأمراض المعدية

تُنْجِ الأَمْرَاضُ الْمَعْدِيَّةُ عَنْ جَرَائِيمِ مُخْتَلِفِ الْمَعْضِيَّاتِ الدُّقِيقَةِ، وَهِيَ تُسْبِبُ وَفَيَاتٍ حَوْلَ الْعَالَمِ أَكْثَرَ مِنْ أَيِّ اَمْرَاضٍ أُخْرَى. تُتَشَّرُّ الأَمْرَاضُ عَنْ طَرِيقِ الْلَّمْسِ وَالْأَكْلِ وَالشَّرْبِ وَالتَّفَنُّسِ. كَمَا يُمْكِنُهَا أَنْ تَتَنَقَّلَ عَنْ طَرِيقِ الْحَيَّانَاتِ وَعَصَبَاتِ الْحَشَّارَاتِ وَالْقَبِيلَ وَمَمَارِسَةِ الْجَنْسِ مَعَ شَخْصٍ مَصَابٍ. تَوْجُدُ أَرْبَعَةُ أَنْوَاعٍ مِنَ الْجَرَائِيمِ الَّتِي تَنَقَّلُ بِالْعَدُوِّيِّ هِيَ الْبَكْتِيرِيَا وَالْفِيُروُسَاتُ وَالْفَطَوْرُ وَالْطَّفَلِيَّاتُ.

## أسباب الأمراض المعدية

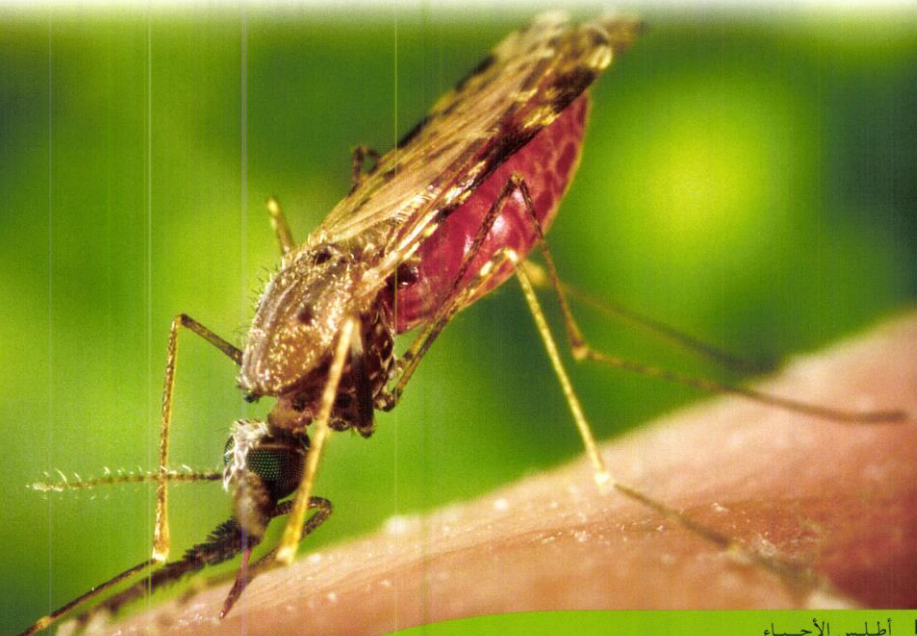
يمكن للأمراض المعدية أن تنتقل بالاتصال المباشر أو غير المباشر. والاتصال المباشر مع الشخص المصابة هو أسهل طريقة لانتقال المرض. تنتقل الأمراض عن طريق الأشخاص أو الحيوانات أو من الأئم العامل إلى الجنين. يمكن للجراثيم المسنة للأمراض أن تنتقل أيضاً بشكل غير مباشر كسطح المائدة أو مقbyn أو مسكة الباب التي يمسها غير المصابة. بعد أن يحدث التلامس مع هذه الناقلات تنتشر العدوى على نحو أسرع عند لمس العينين أو الفم أو الأنف. تقوم الحشرات أيضاً بنقل الجراثيم. تعرف هذه الناقلات بعوامل نقل المرض vectors مثل البعوض والبراغيث والقمل والقراد، وهي تنشر المرض عن طريق عضاتها. كذلك يعد الطعام والماء الملوثان من الطرق الأخرى لانتشار المرض.



قراد (بق) إبائل بالغ

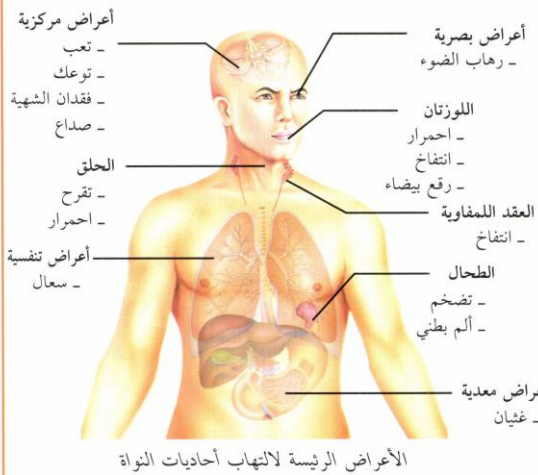


القمل

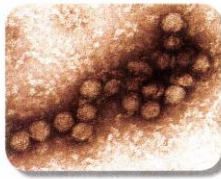


## الأمراض الفيروسية

الفيروسات هي كائنات دقيقة جداً لا يمكنها التكاثر إلا داخل خلايا متعضّ آخر. والأمراض الفيروسية هي أكثر أنواع الأمراض المعدية شيوعاً. تستقر الفيروسات في عدوى الجسم طيلة حياته وهي السبب الرئيس للأمراض مثل الكثيب (البرد) والتهاب الرئة الفيروسي والحمقان (جدرى الماشية) والحمصاء والحمى الصفراء والالتهابات أحادية النسواة (فرط الكريات البيض). وهذا الأخير هو مرض فيروسي يؤدي إلى الحمى والتهاب الحنجرة وتضخم العقد المفاوية، ويعُرف أيضاً بمرض التقبيل لأنه ينتشر عن طريق اللعاب. من أعراضه الإرهاق والشعور بالضعف والصداع والتهاب الحلق، ويمكن أن يتغادر إلى أعراض أخرى مثل الحمى وفقدان الشهية واحمرار الجلد وانتفاخ الغدد المفاوية والتهاب اللوزتين وتورم الطحال.



## الأمراض الطفيليية



يعيش الطفيلي على أو داخل متعرض آخر يحصل منه على غذائه. تسبب هذه الطفيليات أمراضًا كالملاريا والحمى الصفراء ومرض الضنك وفيروس التيل الغربي. بالنسبة لأمراض فرس النيل الغربي الإنسان يوجد ثلاث أنواع من الطفيليات المسببة لها: البرزوبيات والديدان المغوية والطفيليات الخارجية. البرزوبيات هي متعضيات طفيليّة أحادية الخلية لها القدرة على التكاثر في جسم الإنسان. الديدان المغوية هي متعضيات طفيليّة متعددة الخلية أكبر من البرزوبيات ويمكن رؤيتها بسهولة. وكلها من الطفيليات الداخلية، أي أنها تعيش داخل جسم الإنسان. من جهة أخرى فإن الطفيليات الخارجية تعيش على السطح الجلدي لمضيفها، وهي تحفر في الجلد وتبقى فيه لفترة طويلة.



بعض البكتيريا لاضرر منها، بل هي مفيدة. ولكن بعضها الآخر لديه القدرة على عدوى الجسم بالأمراض. تسبب البكتيريا مختلف الأمراض المعدية التي تستهدف جسمًا معيناً أو بكتيريا تسمم الطعام موقعاً داخل الجسم. التهاب الرئة والتهاب الحنجرة والتهاب الأذن والتدبر الرئوي (السل) وتسمم الطعام وعدوى الكلي والكولييرا هي بعض من الأمراض التي تسبّبها البكتيريا. من أعراض التهاب الرئة الحمى والبردية (الشعور بالبرد) والسعال والقيء وألم الصدر وفقدان الشهية وألم البطن وضيق التنفس وخنة الصوت. البكتيريا التي تسبب التهاب الرئة معدية عادة وتوجد في الارشادات الأنفية ولعاب المريض.

## الأمراض الفطرية

الفطر هو نبات يدائي، ومن أمثلته عيش الغراب والعنف الفطري. تبدأ العدوى الفطرية غالباً في الرئتين أو على الجلد. ويمكن للفطريات أن تبقى حية على الأنسجة الميتة للشعر والجلد والأظافر. من الأنواع الشائعة للعدوى الفطرية يُعرف بقدم الرياضي (داجوس القدم) وحكة الأجزاء التناسلية والديدان الحلقية (الثعلبة). وتفاوت أمراض العدوى الفطرية بحسب نوع الفطر ودرجة العدوى والمنطقة المصابة. تتميز قدم الرياضي بتحرشف وتقشر القدم. ومن أعراض الحكة

التناسلية حك منطقة العانة واحمرار الجلد وتقشره. من أعراض الدودة الحلقية لطخ أو بقع حمراء حادة حلقة الشكل.

هل تعلم؟

الأمراض غير المعدية هي الأمراض التي لا تنتقل عدواها من شخص إلى آخر، ولا ينتقلها عامل ممرض، بل تحدث نتيجة لأسلوب حياة معين أو عوامل بيئية كالسرطان والسكري وأمراض القلب.

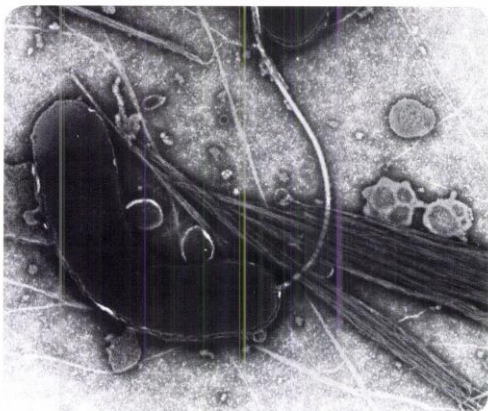


# الأوبئة

يمكن تعريف الوباء بأنه أي مرض معدٍ ينتشر بسرعة بين سكان منطقة معينة ويقضي على عدد كبير من الناس. ومن بعض الأوبئة يمكن ذكر الكوليرا والطاعون والإإنفلونزا والتيفوس والجدري. إذا لم يتم ضبطه فإن الوباء يمكن أن يت蔓延 إلى مناطق أخرى قرية وقد يمتد على مساحة جغرافية شاسعة ويصبح وباءً عالمياً.

## الكوليرا

الكوليرا مرض معدٍ حاد تسببه بكتيريا تدعى ضمة (أو هيضة) Vibrio Cholerae وسببه الرئيس هو المياه الملوثة. كما يمكن أن يصاب المرأة بالكوليرا من تناول الطعام غير المطبوخ والمغار النيء والخضار والفاكهه النيئة. من أعراضه الإسهال الحاد والتشننجات العضلية المؤلمة والإقياء والحمى. ويمكن



بكتيريا ضمة الكوليرا

حالات الإصابة الشديدة بالكوليرا أن تسبب الوفاة بين 12 - 48 ساعة. ويمكن أن تظهر أيضاً أعراض كتسارع دقات القلب وانخفاض ضغط الدم والعطش المصحوب بفقدان مرونة الجلد والتقليل والاحتياج.



مريض مصاب بالكوليرا

## الطاعون

يمكن أن يكون الطاعون مرضًا شديد الفتاك. تصيب بكتيريا ييرسينيا بستيس الإنسان بأمراض مثل الطاعون الدبلي (خمج العقد المقاوية) والطاعون الرئوي والطاعون العفنى (خمج الدم). تتمثل أعراض الطاعون الدبلي في ارتعاش الجسم وحمى شديدة تصاحبها آلام عضلية وصداع قوى. ومن أعراض الطاعون الرئوي صعوبة التنفس وسعال حاد. أما أعراض الطاعون العفنى فهي نزيف بطني مؤلم نتيجة لتخثر الدم والإسهال. تنقل الفوارض كالجرذان هذه العدوى إلى البشر.



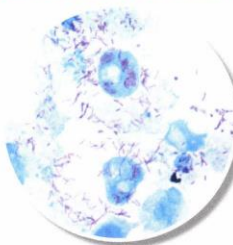
بكتيريا ييرسينيا بستيس



غنغرينا (أو أكال) ناتج عن الطاعون

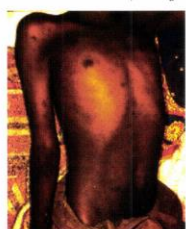
## الإنفلونزا

تعرف الإنفلونزا أيضاً بالكربيب وهي مرض شديد العدوى يصيب المغاربي التنسجية ويبدؤم لحوالي أسبوع. من أكثر أعراضه المعروفة ارتفاع درجة الحرارة والصداع والقشعريرة والآلام العضلية والتوعك الشديد والغثيان وألم الحلق والسعال والتهاب الأغشية المخاطية. تنتقل الإنفلونزا من شخص لآخر باستنشاق الهواء الملوث بقطرات سعال أو عطس المريض. ويعرض الأطفال أكثر من البالغين للعدوى بهذا المرض.



المغاربي ريكتسيا كونورسي في البوئقة

الشديدة والصداع والغثيان والإقياء. أما التيفوس الوبائي فيؤدي إلى قشعريرة في الجسم وحمى عالية وسعال وصداع شديد وانخفاض ضغط الدم. يعرف التيفوس الوبائي أيضاً بحمى السجون ويتشر في المناطق الباردة وغير النظيفة.



التيفوس الوبائي بوروندي



فيروس الجدري

في العالم. ولكنه قبل ذلك كان من أكثر الأوبئة المعروفة فنكاً. ينتشر الجدري عبر لعاب الشخص المريض حين يعطس أو يسعل أو يتكلم. وللجدري شكلان رئيسيان هما الجدري الأكبر والجدري الأصغر. يتم الكشف عن الجدري حين يتحول الطفح الجلدي إلى بثور. من أعراضه الأخرى الحمى والصداع وألم الظهر والدوار.

يسبب فيروس فاريولا مرض الجدري، وهو الوباء الوحيد الذي تم القضاء عليه تماماً



طفل مصاب بالجدري



فيروس الإنفلونزا

## الجدري

يسبب فيروس فاريولا مرض الجدري، وهو الوباء الوحيد الذي تم القضاء عليه تماماً



طفل مصاب بالجدري

هل تعلم؟



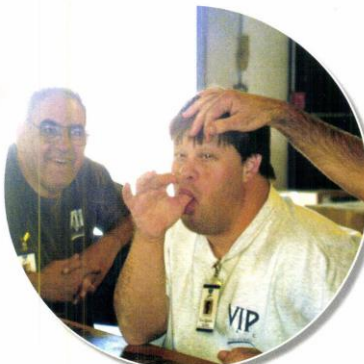
طور إدوار جينر أول لقاح ناجح ضد الجدري في سنة 1798.

# الأمراض الوراثية

تمرر الأمراض الوراثية أو الموروثة من جيل إلى آخر بواسطة المورثات المختللة. ويؤثر في تطور هذه الأمراض عوامل بيئية ووراثية. تضم التصنيفات الأربع للاختلالات الوراثية أمراض المورث الواحد والأمراض متعددة العوامل والشذوذ الصبغني وأمراض المقدرات.



ساقاً إنسان في المرحلة الثالثة من الليفيديما



طفل مصاب بمتلازمة داون

## أمراض المورث الواحد

يؤدي الشذوذ في التغير الأحيائي الذي يحدث في المورثات إلى اختلال في مورث واحد. يُعرف خلل المورث الواحد أيضاً بالتوارث أحادي الأصل.

يحدث هذا المرض الوراثي

في واحدة من بين كل 200 ولادة. وهو متوازن ضمن أنماط معروفة: الأوتosomal (الكريموسومي الالجنسي) السائد، والأوتosomal المت recessive والمرض المتصل بعامل X. في الأوتosomal السائد يصاب الشخص عن طريق نسخة متغيرة واحدة من المورث، وفي الأوتosomal المت recessive يتضمن وجود نسختين لكي يصاب الشخص. تحدث الأضطرابات السائدة المرتبطة بعامل X بتغيير المورثات في صبغيات X.



يد ذات شريطة نخطية

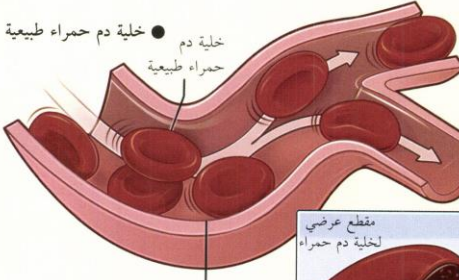
## الأمراض متعددة العوامل

يحدث المرض المتعدد العوامل باجتماع العوامل البيئية والتغيرات في خلايا متعددة. تتعلق وراثة هذه الأمراض بصفات موروثة كنمذاج بصمات الأصابع والطول ولون العينين والبشرة. من أمثلة الأمراض المتعددة العوامل أمراض القلب وارتفاع ضغط الدم والسرطان والبدانة. ولكن يمكن لهذه الأمراض أن تحدث بشكل منعزل في أطفال من والدين غير متاثرين. تقوم العوامل البيئية بدور مهم في زيادة أو تخفيض الإصابة بهذه الأمراض.

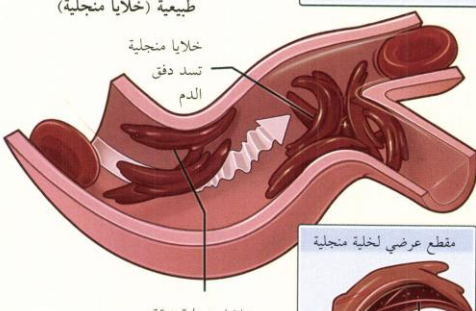


## هل تعلم؟

من أمثلة أمراض المورث الوحيد التليف الكيسي وأنيميا الخلايا المنجلية وممتلأة مارفان ومرض هنتيغتون وتخطب الدم الوراثي.



● خلايا دم حمراء غير طبيعية (خلايا منجلية)



## أمراض المتقدرات

تحدث هذه الأمراض نتيجة للتغيرات في الحمض النووي الالاصبعي في المتقدرات، ويمكن أن يصيب المرض أحد الأعضاء فقط. تتأثر بشكل خاص بهذا المرض الخلايا العصبية في الدماغ والعضلات. ومن بعض الأعراض المصاحبة لهذا المرض الضعف العضلي وعدم انتظام دقات القلب والخلل الحركي والطرش والعمى والإيقاء. يحدث هذا المرض قبل سن العشرين ويتم تشخيصه نتيجة لعدم القدرة على احتمال الضغوط. ومن الأمراض الناتجة عنه مرض يصيب العين يدعى تغذية لير البصرية الوراثية Leber's hereditary optic trophy وهو أحد أنواع الصرع الناتجة عن مرض المتقدرات الوراثي.



قبضات تسابان الروماتيزمية



طفل مصاب بممتلأة داون

## الشذوذ الصبغوي

تقع الصبغيات في نواة الخلية وتتألف بيتها من الحمض النووي. الصبغيات هي حاملة المادة الوراثية لذا فإن أي شذوذ فيها يعد خللاً وراثياً. يحدث مثل هذا

الشذوذ نتيجة لوجود تعقيدات أثناء انقسام البويضة، ويمكن أن تظهر في أشكال مختلفة في الوليد الجديد. يمكن أحياناً أن يحمل المولود الجديد نسخة إضافية من صبغى معين، أو مولود جديد صباب ممتلأة داون قد تكون بعض الصبغيات متعطلة أو مرتبطة على نحو خاطئ. يمكن الكشف عن الخلل الصبغوي أثناء إجراء اختبارات ماقبل الولادة، أو يمكن تشخيصها بواسطة تحليل الدم بعد الولادة.



# أمراض الشيخوخة

يدعى حدوث التلف التدريجي في أنسجة أو أعضاء الجسم بمرض الشيخوخة. تؤثر أمراض الشيخوخة على الجهاز العصبي والهضمي والبشرة والقلب والعمود الفقري والمفاصل وجميع أقسام الجسم. وهي تحدث حين يصبح الجسد غير قادر على التخلص من الحموضات والفضلات فتتراكم وتفسد الأنسجة والأعضاء.

## أنواع أمراض الشيخوخة

### • الخرف

الخرف (أو مرض آلزهايمر) من أمراض الشيخوخة التي تصيب الدماغ وتسبب فقداً للقدرات الذهنية والجسمية. أهم أعراض هذا المرض عدم مقدرة المريض على القيام بوظائفه اليومية وقدانه لذكره. يحدث هذا المرض بسبب اختزان البروتينات في الدماغ فيؤدي هذا التراكم إلى تشكيل غشاء رقيق حين يخزن بين الأعصاب يسبب تشابكاً في الخلايا العصبية حين يدخل إليها. من أسباب هذا المرض التقدم بالعمر ووجود سوابق وراثية في عائلة المريض.



نرى يساراً دماغاً سليماً، ويميناً دماغاً مصاب بالخرف

### • انقراس дисك الشيخوخى



أمثلة عن إصابات диска

## أسباب أمراض الشيخوخة

تقدّم العُمر هو أحد أسباب أمراض الشيخوخة. التسّمُم الذاتي هو العمليّة التي يصبح فيها الجسم غير قادر على التخلص من المواد السامة فيتأثّر بِمكوّناتها المتّلقة. يحدُث ذلك في العمليّات الأيضيّة التي يؤكسّد فيها الجسم الطعام مما ينبع عنِ الطاقة بالإضافة إلى الفضلات كمنتج ثانوي. إذا لم يتمكّن الجسم من التخلص من هذه الفضلات فإنّها تترافق في الأنسجة الضعيفة وتتصبّغ سبيلاً للمرض. يمكن أيضاً لنقص العذبة والتوتّر أن يتسبّب في هذه الأمراض حين يصنّع الجسم البروتينات ويفرز النفايات الحمضية التي تترافق داخل الجسم.

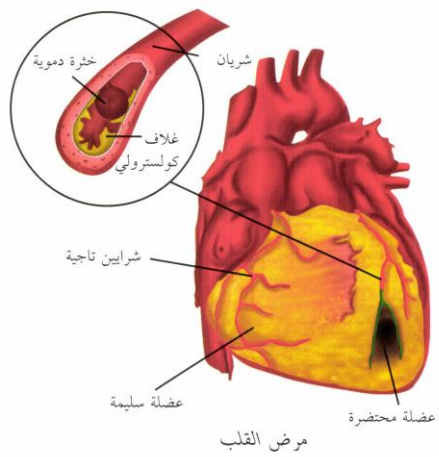
الفقرى في هذا المرض يفقد дисك صفات المرونة واللدنانة والقدرة على تحمل الصدمات، وقد يبرز نحو الخارج أو يصغر حجمه.

## • آلام المفاصل

يعرف التلف التدريجي للمفاصل الحاملة لوزن الشخص بالآلام أو التهاب المفاصل arthritis. وهو يؤثر على مفاصل اليدين والقدمين والعمود الفقرى والمفاصل الكبيرة الأخرى الحاملة لوزن الجسم. ومن أعراضه المبكرة تراجع نشاط وحيوية المريض. في المراحل اللاحقة يزداد الألم وصعوبة حركة المفاصل المصابة.

### • مرض القلب

يؤدي عدم انتظام دقات القلب وانسداد الأوعية الدموية إلى مرض القلب، حيث أن تفسيق أو انسداد الشريان التاجي أو توقف انتقال الدم إلى القلب هما أهم أسباب هذا المرض. وتمثل بعض أعراضه في آلام الصدر وصعوبة التنفس والدوخة والدوار وتورم الساقين. إذا لم يعالج هذا المرض فقد يؤدي إلى مشاكل خطيرة مثل فشل القلب والسكتة القلبية وانسداد أوعية الساقين والجلطة. يمكن التحكم بأمراض القلب عن طريق ضبط ضغط الدم وتزييل مستوى الكوليسترول وممارسة التمارين البدنية.



هل تعلم؟

التهاب المفاصل العظمية هو أكثر أمراض المفاصل انتشاراً. وقد يحدث نتيجةً لحادث أو بشكل وراثي. كما يمكن للاختلالات الأيضية والبدانة أن تسبب التهاب المفاصل العظمية.



### • الشلل الرعاشي

الشلل الرعاشي أو مرض باركنسون هو اختلال تدريجي في الجهاز العصبي المركزي. يؤثر هذا المرض في الخلايا العصبية والعصبونات في قسم الدماغ الذي يتحكم بالحركة. من أعراض الشلل الرعاشي ارتعاش اليدين والذراعين والساقيين والفك والوجه، وتصبّل الساقين والذراعين والجذع، وبطء الحركة، وعدم التنافس. تحدث صعوبة في السير والكلام.



# الحساسية

يمكن تعريف الحساسية بأنها استجابات جهاز المناعة غير الطبيعية لمادة غير ضارة عموماً. والناس ذوي الحساسية يتحسسون عموماً لأكثر من شيء. يعامل جهاز المناعة في أجسامهم المواد غير الضارة على أنها عدائية فيحفز استجابات كالحك والعطس وتدمج العينين والطفح الجلدي. تدعى المواد التي تسبب التحسس بالمحسّسات أو باعثات التجاوب allergens ومن أنواعها المعروفة الغبار وحب الطلع وشعر الحيوانات أو مواد غذائية معينة كالفستق (الفول السوداني).



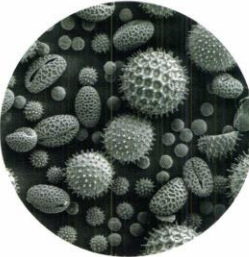
## أنواع الحساسية

يوجد نوعان من الحساسية: الحساسية الموسمية والحساسية المتكررة.

- تدوم الحساسية الموسمية خلال أحد مواسم السنة، غالباً ما تحدث نتيجة لابتلاع أو استنشاق مواد مثل حب الطلع.
- الحساسية المتكررة أو الراجعة يمكن أن تحدث في أي وقت من السنة، ويمكن أن يسببها فراء وشعر الحيوانات الأليفة أو الغبار أو عقاقير وأطعمة معينة.

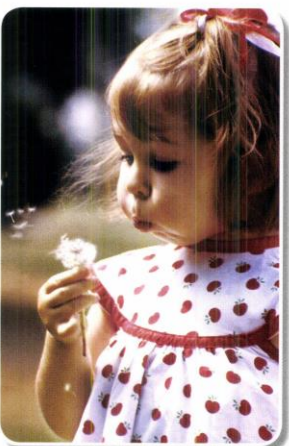


## الحساسية لغبار الطبل



غبار الطبل

أتفها وحلوها، وتعرف هذه الحالة بحمى الهشيم hay fever وليس كل غبار الطبل محسساً لكل الناس، بل إن أنواعاً معينة تهاجم أناساً معينين لديهم القابلية للتحسس من غبار الطبل. تشمل أعراض التحسس لغبار الطبل العطاس وسيلان أو انسداد الأنف والسعال وحكاكية العينين والألف والحلق ونداوة وتورم العينين.



## الحساسية الجلدية

تحسسات الجلد هي أكثر أنواع الحساسية المعروفة، ويوجد الكثير من أنواع التحسس والطفح الجلدي. توجد ثلاث فئات من الحساسية الجلدية:



تحسس جلدي مهوش

اللطخة القرشية التي لا تجع عن أي عدوى، واللطخة القرشية الناتجة عن النطور أو البكتيريا، والبثور الحاكمة (أو المهرشة) على الجسم. يتمي إلى الفتنة الأولى الطفح الجلدي الناتج عن تغيير في نوعية صابون الاستحمام أو التعرض للشمس وليس بسبب أي عدوى، بينما يتمي داخوس القدم (قدم الرياضي) إلى الفتنة الثانية التي مصدرها عدوى فطرية أو بكتيرية. ويتمي إلى الفتنة الثالثة الطفح الجلدي الناتج عن جدرى الماء أو الحصبة.



ذراعان مصابان بالإكراما (السلمة)

## الحساسية للأطعمة

الفستق (أو الفول السوداني) هو أحد أكثر المحسسات الطعامية المعروفة، ويقدر بأن حوالي 1,5 مليون شخص في الولايات المتحدة لديه حساسية تجاه الفستق. وتضم قائمة الأطعمة التي تحفز استجابات تحسسية لدى البالغين السمك والإيريان والسلطعون والفستق والجوز والفطر والبيض. يتم الخلط أحياناً بين عالم تحمل الأطعمة والحساسية لها. فالشخص المحسس للأطعمة يمكن أن تظهر عليه أعراض مثل الطفح الجلدي والغثيان والإقياء والتشنجات المدمرة والإسهال عندما يتناول

ولو مقادير ضئيلة من الأطعمة التي يتحسس منها. أما أفضل مثال لعدم تحمل الأطعمة فهو الشخص الذي لا يتحمل جسمه اللاكتوز أي أنه يفتقر إلى الأنزيمات الضرورية لتحمّل منتجات الحليب.



## هل تعلم؟

أشد أنواع الحساسية هو ذلك الذي يدعى بالغوار anaphylaxis، وهو تحسس مفرط ضد البروتينات المحقونة في الجسم، ويحتاج إلى عناية طبية فورية.

# الاضطرابات الذهنية

يعرف أي نوع من الأمراض له تأثير كبير على الحالة الفيزيولوجية أو السلوكية للشخص ويسبب إما الألم أو التوتر بالاضطراب الذهني. تؤثر الأمراض الذهنية في طريقة تفكير وشعور وسلوك الإنسان وطريقة استجابته لمحيطه. تشمل أكثر أنواع الاضطرابات الذهنية المعروفة اضطرابات الهلع أو الذعر، والاضطرابات الرهابية، والاضطرابات الاستحواذية الملزمة.

## أسباب الاضطرابات الذهنية

تؤدي مجموعة من العوامل الوراثية والبيولوجية والتفسيرية والبيئية إلى حدوث الاضطرابات الذهنية. تحدث معظم الاضطرابات الذهنية في الأسرة الواحدة وقد تمرر من الأهل إلى الأولاد عبر المورثات. الناقل العصبية هي مواد كيميائية متخصصة موجودة في الدماغ ويؤدي أي خلل في توازنها إلى حدوث اضطرابات ذهنية. وقد تصبح الإساءات العاطفية أو التفسيرية الحادة التي يتعرض لها الطفل سبباً في اضطراباته الذهنية في سن لاحقة. وتعد الصدمات النفسية كفقدان الوالدين والطلاق والحياة العائلية المفكرة وتغير العمل أو المدرسة من الأسباب المهمة للأضطرابات النفسية.



## أنواع الاضطرابات الذهنية

توجد أنواع كثيرة من الاضطرابات الذهنية، أشهرها:

### • القلق المرضي

القلق من أكثر الاضطرابات الذهنية انتشاراً. يتميز القلق المرضي بالمباغة والتوتر بدون سبب يدعو إلى ذلك. يتوقع الشخص المصابة بالقلق المرضي بحدوث الأسوأ دائمًا. تتمثل أعراض هذا الاضطراب بالقلق الشديد المتواصل والتململ والتزق والتوتر العضلي والصداع والتعرق والتعب والنظر إلى المشاكل نظرة غير واقعية وصعوبة التركيز. ومن بعض أسباب القلق هو التوتر الذي يصادف المرء في العمل أو المدرسة أو مواجهة عوائق مالية أو أزمات في علاقاته الشخصية. كما يمكن أن ينتج القلق كآثار جانبية للأدوية التي يستعملها الشخص أو نتيجة لإدمانه على الكحول أو المخدرات أو حتى انقطاعه عن استعمالها.

### • الاضطرابات النفسية

يعرف الاضطراب النفسي بأنه حالة مرضية ذهنية تميز بالتفكير والتصور غير السوي، ويؤثر هذا المرض في قدرة الإنسان على التفكير أو الاستجابة عاطفياً أو التواصل وفهم الآخرين بشكل سليم أو التصرف بطريقة لائقة. وتختلف أعراض الاضطرابات الذهنية من شخص إلى آخر ومن وقت إلى آخر، ولكن

أهم وأشد الأعراض هي الهلوسة والهذيان. ومن الأعراض الأخرى تشوش الأفكار وتباطؤ وغرابة وخطورة الحركات والتصورات. يمكن للاضطرابات النفسية أن تكون موروثة أو ناتجة عن عوامل مثل التوتر وتعاطي المخدرات والإنزانت الكيميائي للدماغ.



### • الاضطراب ثنائي القطب

يعرف الاضطراب ثنائي القطب أيضًا بالمس الانفصادي depression و يتميز بقبالات مزاجية حادة و تبدلات سريعة في أشكال الطاقة والتفكير والسلوك. يعني المصابة بالاضطراب ثنائي القطب من حالات من ال�وس و فرط النشاط أحياناً و حالات من الاكتئاب الشديد أحياناً أخرى. من أعراض هذا الاضطراب في حالة ال�وس المفرط زيادة في الطاقة و تناقص الحاجة إلى النوم و زيادة النشاط الجسمي والذهني و الشعور بالأهمية أو العظمة. أما في حالة الاكتئاب المفرط فنظهر أعراض مثل فقدان الاهتمام بممارسة أي نشاط، و تململ المزاج و حالة من الحزن المتواصل و الشعور بالذنب و التفاهة. تكمن أسباب هذه الاضطرابات الثنائية القطب في تاريخ العائلة (وراثي) و في عوامل طبيعية كالتوتر أو وفاة الوالدين أو الطلاق أو أحداث صادمة أخرى.



انفصام الشخصية (أو الشيزوفرينيا)  
هو اضطراب ذهني معقد يتعرض فيه  
المريض لهلوسات تجعله غير قادر على  
التمييز بين التجارب الواقعية واللاواقعية.



# إصابات العمل

تتعلق إصابات العمل بما يصيب العمال من اضطرابات وأمراض نتيجة لظروف العمل غير الصحية، وقد تنتج عن إنهاز العمال لمهام خطيرة أو نتيجة للمواد التي يعملون بها. تظهر أعراض بعض الإصابات في الحال بعد التعرض لها، ولكن بعض الإصابات الأخرى قد تأخذ أشهراً أو سنين حتى تظهر على جسم العامل. أكثر أنواع إصابات العمل انتشاراً هي تلك التي تصيب الرئتين أو الجلد نتيجة للتعرض المتواصل لمثيرات هذه الإصابات.

## إصابات العمل الرئوية

تغير الرئة هو مرض مزمن يصيب الرئة نتيجة لاستنشاق المتنظم لمختلف جزيئات الغبار ضمن فتره زمنية متواصلة. يكثر هذا النوع من الأمراض في المصانع والورشات الصناعية.

يوجد ثلاثة أنواع من التغير الرئوي هي: التغير الرئوي لعمال الفحم الحجري، والتسمم السيليكاتي، والتسمم الأسبستي.

• ينتشر التغير الرئوي لعمال الفحم الحجري في مناجم الفحم ويسببه استنشاق الكربون لفترة طويلة.

• التسمم الأسبستي هو مرض رئوي يحدث نتيجة لاستنشاق ألياف الأسبستوس لفترة طويلة.

• التسمم السيليكاتي هو مرض يصيب الجهاز التنفسى نتيجة لاستنشاق غبار السيلييكا. أكثر الناس عرضة لهذا النوع من الإصابات هم عمال المناجم والممحاجر والأنفاق والسفوح الرملية.

تظهر أعراض التغير الرئوي في ضيق النفس والسعال المزمن والصافر. وفي مراحله المتقدمة تورم الساقان ويصادف صعوبة في التنفس وحدوث تجاويف كبيرة في الرئتين. ومن إصابات العمل الأخرى التهاب القصبات والربو والحساسية الشديدة.





## هل تعلم؟

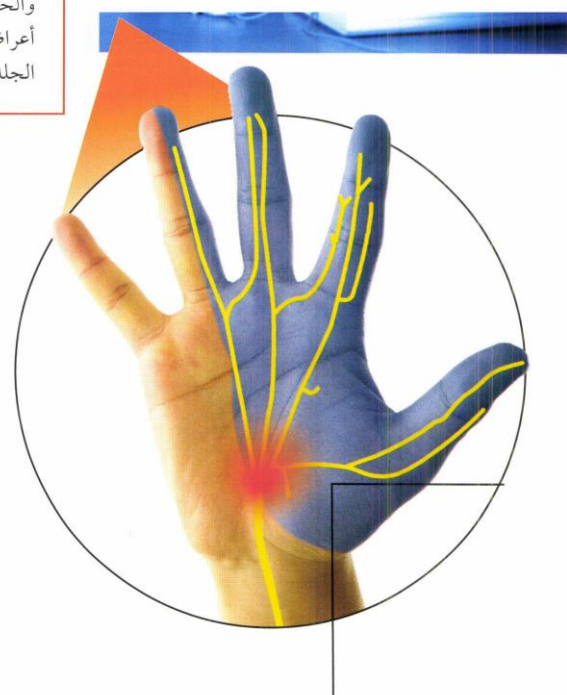
تؤثر العدوى الطفيفية والفيروسية  
ونقص التغذية وغياب النظافة  
الشخصية والمكانية في العمل في  
أماكن عملهم في أي مكان من العالم.

## إصابات العمل الجلدية

تعرف أي إصابة جلدية ناتجة عن عمل الشخص بأنها إصابة عمل جلدية. ومن أكثر أشكال هذه الإصابات تهيج الجلد نتيجة الاحتكاك بمواد حمضية أو قلوية أو أي من المثيرات القوية. كما يمكن للتعرض المستمر للمثيرات الضعيفة كالماء ومساحيق التنظيف ومواد التبريد أن تسبب التهابات جلدية. من عوارض الإصابات الجلدية جفاف الجلد أو تخشنه أو أحمراره أو تهشه أو تورم اليدين. من أكثر أنواع الإصابات الجلدية هي التهاب الجلد التهيجي والتهاب الجلد التحسسي. من أهم عوامل التسبب بالتهاب الجلد التهيجي المواد اللااصقة السائلة والحموض القوية والمذيبات وحمض الخل، وتمثل أعراضه في الشعور بألم أو حرقة شديدة. أما التهابات الجلد التحسسية فتنتج عن تعرّضه لمواد كيميائية.

## إصابات الحركة المتكررة

إصابات الحركة المتكررة هي إصابات عضلية تنشأ نتيجة للحركات المنجزة بانتظام كجزء من العمل أو الشاطط اليومي. تحدث إصابات الحركة المتكررة في اليدين والأصابع لاسيما الإبهام والرسغين والكتفين والمرفق. أهم أسباب هذه الإصابات هي الإفراط في إجهاد الجسم، ووضعية الوقوف أو الجلوس غير الصحيحة والصادمات والاحتكاك والحركات غير المنتظمة المتكررة والتكرار المتواصل لعمل أو نشاط ما. أهم الإصابات الناتجة عن تكرار العمل هي التهاب الأوتار والالتهابات الكيسية. يتميز التهاب الأوتار بالألم والالتهابات الكيسية، وتتميز الالتهابات الكيسية بآلام وارتخاء وضعف حركة المضافة. الأكياس هي جبوب تقع عند نقاط انتلاق العضلات والأوتار على العظام، وحين تلتهب أو تتوتر هذه الأكياس أو الجبوب فإن الألم الناتج يشل حركتها.



ينضغط العصب الوسيط عند الرسغ  
فيؤدي إلى خدر أو ألم.

# أمراض المناعة الذاتية

الوظيفة الأساسية لجهاز المناعة هي حماية الجسم من المتعضيات الغازية كالفيروسات والبكتيريا. ولكن حين يهاجم جهاز المناعة خلايا وأنسجة الجسم ويختلقها معتقداً بالخطأ بأنها أجسام غريبة فتتعرف هذه الحالة باختلال جهاز المناعة. يمكن لاختلالات جهاز المناعة أن تؤثر في كافة أقسام الجسم وبطرق مختلفة. ولكن هذه الحالة لاتحدث كثيراً عند الأطفال، وإذا حدثت فمن الصعب تشخيصها ومعالجتها.

## الأعراض

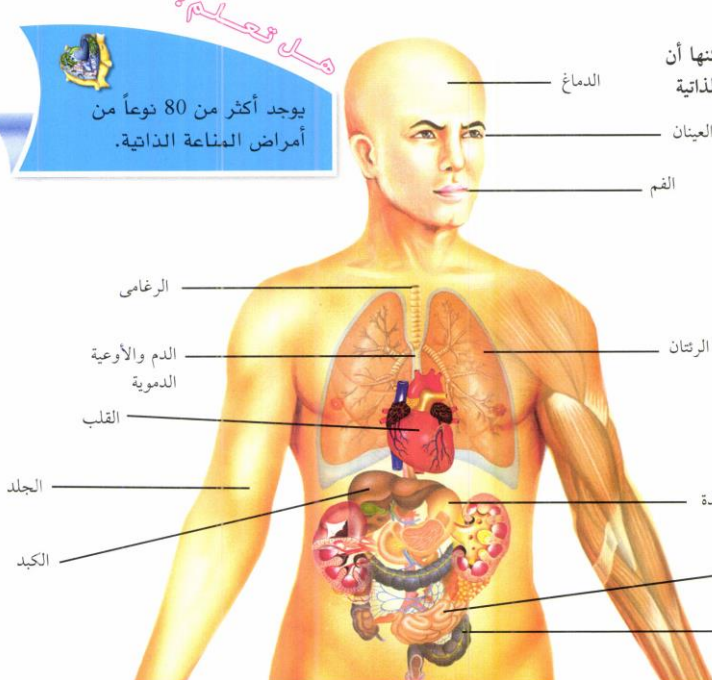
يؤدي اختلال المناعة الذاتية إلى تدمير نوع أو أكثر من أنواع من الأنسجة في الجسم أو يسبب اضطراب غير طبيعي في نمو العضو أو تحولات في وظائف الأعضاء. أكثر الأعضاء التي يمكن أن تتأثر لاختلال المناعة الذاتية هي كريات الدم الحمراء والأوعية الدموية والأنسجة الضامنة والعضلات والغضاريف. تتفاوت أعراض أمراض المناعة الذاتية من شخص إلى آخر وتعتمد على جهاز المناعة الشخص نفسه. من أكثر الأعراض المعروفة لأمراض المناعة الذاتية هي القلق والتهيج والاكتئاب وانخفاض أو ارتفاع ضغط الدم، وتشنج الساقين وارتفاع العضلات وتصplibها والدوار والضعف والتوعك والحمى الخفيفة.

## أسباب أمراض المناعة الذاتية

- ل معظم أمراض المناعة الذاتية أساساً جيني أو وراثي. يزداد احتمال الإصابة في أفراد الأسر التي لها تاريخ إصابات سابقة.
- تصيب أمراض المناعة الذاتية النساء غالباً وتحدث عادةً في مرحلة الوضع. ففي هذه المرحلة ينشط جهاز المناعة بسبب إفرازات الإستروجين.
- ترتبط المعدن الثقيلة كالكلاديميوم والرتبة والزنخ والرصاص والنبيكل بعملية المناعة الذاتية وتحث إنتاج مضادات الأجسام التي تؤدي إلى أمراض المناعة الذاتية.
- يمكن للتوتر والصدمات النفسية أن تشكل أسباباً لهذه الأمراض، كما يمكن لنقص التغذية في الجسم أن يحفزها.

يوجد أكثر من 80 نوعاً من  
أمراض المناعة الذاتية.

أجزاء الجسم التي يمكنها أن  
تأثر بأمراض المناعة الذاتية



## أنواع أمراض المناعة

- تصنف أمراض المناعة الذاتية إلى فئتين عامتين هما أمراض المناعة الذاتية الجهازية، وأمراض المناعة الذاتية الموضعية.
- حين يستهدف جهاز المناعة أعضاء أو أجهزة الجسم بغض النظر عن نوع الخلايا المستهدفة في الأعضاء المختلفة فإن ذلك يعرف بمرض المناعة الذاتية الجهازية أو العام.
  - حين يستهدف جهاز المناعة وبهاجم خلايا وأنسجة وأعضاء معينة في الجسم فإنه يعرف بمرض المناعة الذاتية الموضعية أو المحدد.

### قائمة بأمراض المناعة الذاتية الشائعة

67. الفرفورية المخثرة للخلايا	35. متلازمة كوغانز	1. التهاب عضلات الدماغ الحاد المنتشر
68. داء الكلية IgA	36. الداء الملزّن البردي	2. التهاب الخلايا البيضاء الدماغية التزيفي
69. داء التصلب 4 IgG	37. انسداد القلب الخلقي	3. داء أديسون
70. البروتينات الدهنية المنظمة للمناعة	38. التهاب كوكساكي للعضلة القلبية	4. نقص الغلوبولين اللاذامي
71. التهاب عضل الجسم الصميين	39. داء كريست	5. تساقط الشعر
72. السكري المعتمد على الإنسولين (فتة 1)	40. داء كرون	6. الفرط الشعائي
73. التهاب المثانة بين الفرجي	41. الداء العصبي المهزل للعضلات	7. التهاب الفقرات التصلبي
74. التهاب المفاصل الطفولي	42. التهاب الجلد القوبائي	8. التهاب الكلية
75. سكري الأطفال	43. التهاب العضل الجلدي	9. متلازمة الدهون ضد الفوسفورية
76. متلازمة كاوازاكي	44. داء ديفيك (التهاب الأعصاب العضلية العينية)	10. الاستسقاء الوعائي المناعي
77. متلازمة لامبرت إيتون	45. الذئبة القرصية	11. فقر الدم اللا - لداني المناعي
78. التهاب الأوعية الكثيرة الكريات البيضاء	46. متلازمة دريسler	12. المناعة الذاتية غير السوية
79. التسطيح الحراري	47. التهاب بطانة الرحم	13. التهاب الكبد المناعي
80. التصلب الحراري	48. التهاب الصنفان اليوسيني	14. فرط التشحيم المناعي
81. التهاب الملتحمة الخشبي	49. الحمامي العقدية	15. نقص المناعة الذاتية
82. داء الخطمي IgA	50. نقص الغلوبولين البردي الممزوج	16. داء الأذن الداخلية المناعي
83. الذئبة	51. متلازمة إيفانز	17. التهاب العضلة القلبية المناعي
84. داء لايم المزن	52. التهاب العضل الدماغي التحسسي	18. التهاب البكرياس المناعي
85. داء منير	53. التهاب الأسنان التليفي	19. داء الشبكية المناعي
86. التهاب الأوعية المجهورية التعدي	54. التهاب الشريان الصدغي	20. الفرفورية المناعية المخثرة للخلايا
87. داء التسنج الضام المختلط	55. التهاب الكلية الكبيبي	21. مرض الغدة الدرقية المناعي
88. قرحة مورون	56. متلازمة غوديداستشر	22. الشري المناعي
89. داء موتشا هابرمان	57. الورم الحبيبي المصحوب بالتهاب عقلي	23. الأمراض العصبية المحوارية والعصبية
90. تصلب الشريانين التعددي	58. داء غريفز	24. داء بالو
91. الوهن العضلي الحاد	59. متلازمة غيلان بار	25. داء بهجت
92. التهاب الحدقة	60. التهاب الغدة الدرقية - هاشيموتو	26. داء الفقاعي الكروي
93. الخدار	61. التهاب الدماغ - هاشيموت	27. داء العضلة القلبية
94. الالتهاب العصبي العضلي العيني	62. الأنفيا اليمورية	28. داء كاسملان
95. البيوتروبيينا	63. فرفورية هيتوش شونلاين	29. داء شاغاس
96. الداء الفقاعي التندبي العيني	64. القوباة الحاملية	30. داء العصبي التعديي المهزل للعضلات
97. التهاب الأعصاب العينية	65. نقص الغلوبولين الدون الغاما	31. التهاب التقى المتعدد البورة المعاود
98. الروماتزم الانعكاسي	66. التليف الرئوي الذاتي	32. متلازمة شورغ شتاوس
99. اضطرابات باندا العصبية التنفسية		33. داء الفقاعي التندبي / داء الفقاعي الحميد
100. التلف المخيجي		34. داء الفقاعي التندبي

# السرطان

السرطان هو نمو خلايا الجسم بشكل غير طبيعي وغير منضبط. تبع الخلايا عادةً نمطاً محدداً من الانقسام والنمو والموت يدعى دورة حياة الخلية. عندما لا تموت الخلايا موتاً نمطياً يبدأ السرطان بالتشكل. تستمر خلايا السرطان في النمو والانقسام بسرعة أكبر من الخلايا الطبيعية وتشكل كتلاً من الخلايا تدعى الأورام tumors.

## أنواع السرطان

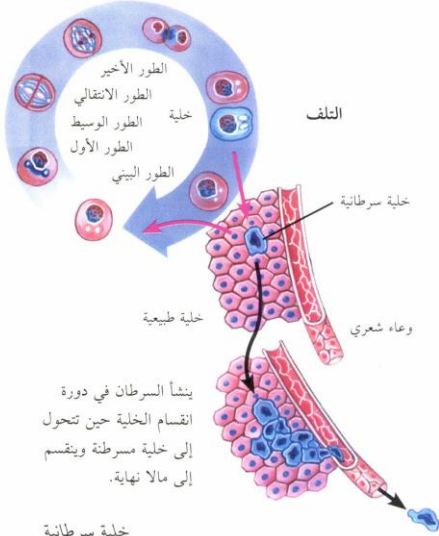
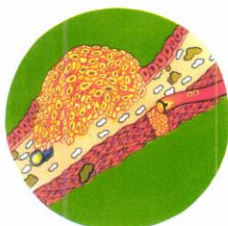
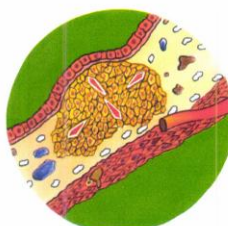
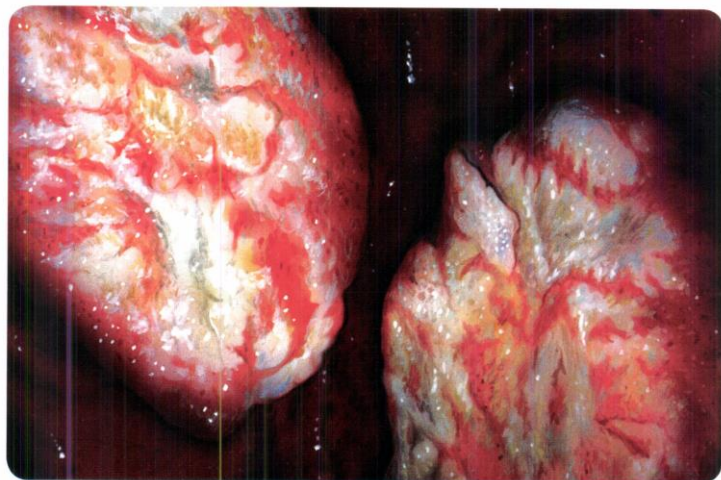
يمكن للسرطان أن يصيب كل قسم من أقسام جسم الإنسان. يموت في كل عام أكثر من مليون شخص يعانون من السرطان. أكثر أنواع السرطان المكتشفة حول العالم هي: سرطان الجلد، سرطان الثدي، وسرطان القولون، وسرطان الرئة، وسرطان البروستات.

- من بين الأسباب القليلة المسببة لسرطان الثدي هي وجود تاريخ إصابة بالسرطان في الأسرة، والبدانة، وبداية دورة الطمث.

- متوسط العمر الذي يحدث عنده سرطان القولون أو السرطان القولوني-المستقيمي هو بين 60 - 65 عام.

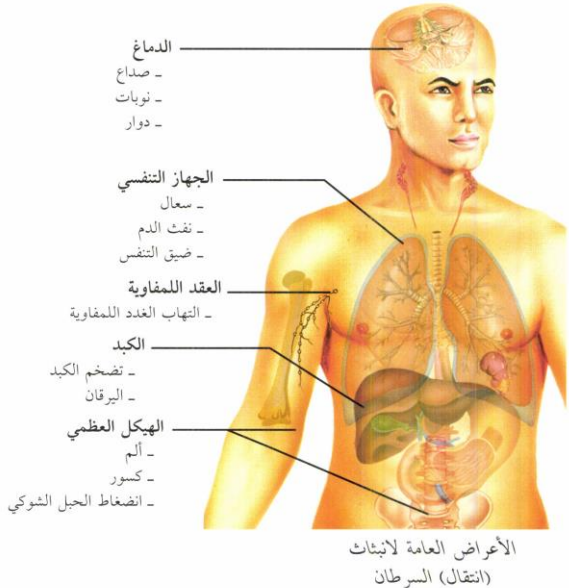
- التدخين هو من أهم أسباب سرطان الرئة والفص. حتى المدخنون السليبيون معروضون للإصابة بالسرطان بنسبة أكبر.

- سرطان البروستات هي التقدم في السن وتاريخ إصابات سابقة بسرطان البروستات في الأسرة، والنشاط الجنسي، والأمراض المنتقلة عن طريق الجنس. ويؤثر سرطان البروستات على غدة البروستات.



## أعراض السرطان

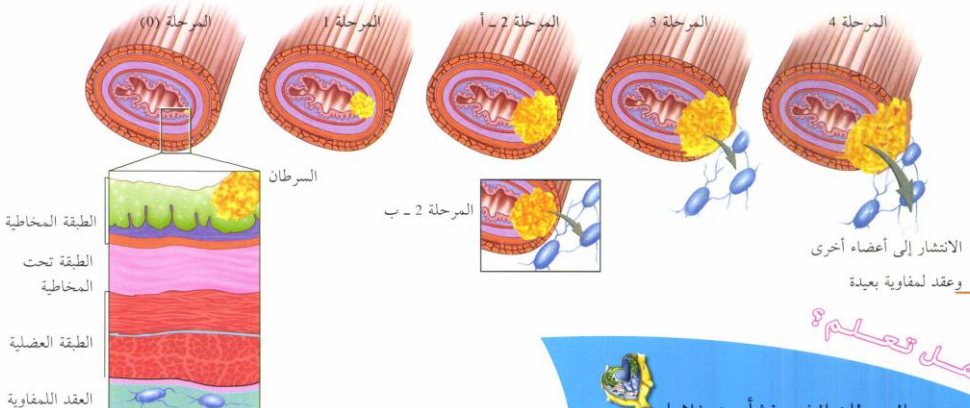
لابيدي السرطان أعراضًا خاصة به. تبدأ كل شكوى سرطانية في ظروف لا يضر منها. ولكن تكثير أعراض مثل التعب المستمر حين يكون السرطان في مرحلة متقدمة، كما يمكن للتعب أن يظهر في المراحل المبكرة أيضًا. ويمكن أيضًا اعتبار فقر الدم كأحد الأسباب المتعددة للكثير من أنواع السرطان لاسيما تلك التي تصيب منطقة الأحشاء. ومن الأعراض الرئيسية التي يمكن ملاحظتها أيضًا هي فقدان الوزن المفاجئ، ويمكن لفقدان الوزن الالامعتمد أن يؤدي إلى تعقيبات. يصاحب سرطان المبيض والقولون عادةً آلام في الظهر، أما سرطان الرئة فيرفقه ألم مزمن في الكتف إضافةً إلى السعال المتواصل والسعال المدمى. من الأعراض التي ترافق سرطان القولون خروج الدم مع البراز والإسهال والبراز. السائل والإمساك وأعطاف وظيفية أخرى في الأمعاء.



## مراحل السرطان

تعلق مراحل السرطان بدرجة شدته. تبين المراحل أيضًا مميزاتها الرئيسية، وتوجد عدة طرائق لتحديد مراحل السرطان:

- إحدى أكثر الطرائق استخداماً هي تصنيف السرطان ضمن خمس فئات هي: 0، 1، 2، 3، 4. تظهر المرحلة 0 بداية السرطان وتشمل عدة خلايا فقط. تبين المراحل اللاحقة تطور السرطان بخلايا أكثر وأكبر.
- من الطرائق الشائعة الأخرى طريقة نظام TNM حيث T تمثل حجم الورم، N تمثل العقد المفاوية، و M تمثل الانتشار (النقل) السرطان من خلية إلى أخرى). تعتمد هذه الطريقة على درجة انتشار السرطان. ففي مراحل السرطان المتقدمة تزدادًا في عدد الخلايا في كل طريقة. فحين نقول T0, N0, M0، هذا يعني ورم كبير لا ينتقل إلى أقسام أخرى من الجسم.



**هل تعلم؟**

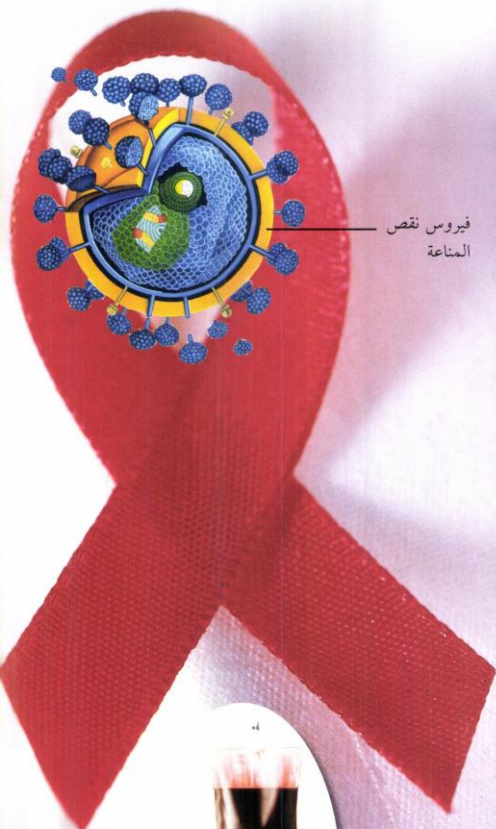
يدعى السرطان الذي ينشأ من خلايا ظهارية بالورم السرطاني، carcinoma، وتشكل الأورام السرطانية أكثر من 98% من السرطانات التي تصيب الإنسان.

# مرض نقص المناعة

متلازمة نقص المناعة المكتسبة أو الإيدز هي مرض يجعل من المستحيل للجسم أن يقاوم العدوى. يدمر فيروس نقص المناعة البشري HIV خلايا الدم البيضاء التي هي خلايا المقاومة في الجسم مما يؤثر على جهاز المناعة ويصيب الشخص بمرض الإيدز. تتفَّسد في هذا المرض خلايا الدم البيضاء فتقل قدرة الجسم على مقاومة العدوى مما يجعل الشخص معرضاً للإصابة ب مختلف الأمراض الانتهائية.

## أسباب المرض

- ممارسة الجنس مع شخص مصاب بالإيدز أو يحمل فيروس نقص المناعة، أو مع شركاء متعددين، أو بدون اللجوء إلى إجراءات الوقاية الجنسية يمكن أن يشكل سبباً رئيساً للإصابة بالمرض أو الفيروس الناقل له.
- استعمال إبر أو حقن كان قد استعملها شخص مصاب بالإيدز أو الفيروس الناقل له يمكن أن يزيد من فرص العدوى بالمرض.
- يمكن لمرض الإيدز أو الفيروس الناقل له أن ينتقل من الأم إلى طفلها أثناء الحمل أو الوضع أو الإرضاع.
- يساعد نقل الدم من شخص إلى آخر في نقل المرض أيضاً.



## أعراض الإيدز

يمكن لأعراض وعلامات الإيدز أن تظهر بمجرد انتقال العدوى أو قد لا تظهر لعدة أشهر. غالباً ما يتم الخلط بين الأعراض المبكرة للمرض وبين أعراض الزكام أو الأمراض الفيروسية الأخرى، وتظهر على شكل حمى وصداع وتعب وغثيان وإسهال. كما يمكن الكشف عن الإيدز بسبب تضخم العقد اللمفاوية في العنق أو تحت الإبطين أو في المنطقة التناسلية. ويدل نقص الوزن السريع وغير المتعمد على وصول الإيدز إلى مرحلة متقدمة. أما المرحلة الأخيرة من الإيدز فتتميز بالسعال الجاف المتواصل ومعاودة الحمى والتعرق الغزير ليلاً والتعب بدون أسباب ظاهرة. مع نضوب خلايا الدم البيضاء تظهر على الجسم عدوى أمراض عديدة كالتهاب الرئة والبقع البيضاء على اللسان أو في الفم أو الحلق. كما يعد فقدان الذاكرة والاكتئاب من أعراض الإيدز.

### الأعراض الرئيسية لمرض الإيدز



سرطان الجلد



سرطان الجلد الفموي الناتج عن الإيدز

## الوقاية

أهم ثلاثة عوامل في انتشار الإيدز هي العلاقات الجنسية، والحقن بغير ملوثة، وانتقال المرض من الأم إلى ولدتها. يمكن الحد من انتشار الإيدز والأمراض الجنسية الأخرى أثناء الممارسة الجنسية باستعمال الواقيات الذكرية (الكبوت) حيث تعمل هذه الواقيات كحاجز جيد في منع انتقال السوائل الجسمية بين الأشخاص. كما يجب الامتناع عن استعمال الإبر نفسها لحقن أشخاص مختلفين متعاقباً لانتقال المرض فيما بينهم. في حالة انتقال الفيروس الناقل للمرض إلى الوليد الجديد أثناء الحمل فيجب توخي الحذر الشديد لمنع انتقال الأمراض إليه أثناء الحمل والإنجاب والرضاعة.

### هل تعلم؟



بحسب آخر الدراسات يوجد اليوم 42 مليون شخص مصاب بالإيدز أو الفيروس الناقل له حول العالم، ويموت في كل عام 3 ملايين شخص من أمراض لها علاقة بالإيدز.

# الإدمان والإفراط في التناول

تميز ظاهرة الإدمان بالاستعمال الملح للعقاقير، أما الإفراط في التناول فهو استعمال عقار مشروع أو غير مشروع بطريقة خاطئة. ويمكن أن يؤدي الإفراط المتكرر في استعمال العقاقير إلى الإدمان عليها. يغير الإدمان من طريقة عمل الدماغ والوظائف ويفقد الشخص قدرته على التحكم بعقله وجسمه. ويمكن أن تكون نتائج الإدمان جسمية أو نفسية أو مزيج من الاثنين.

## الإدمان على المخدرات

يمكن تعريف الإدمان على المخدرات بأنه الحاجة الملحة لتناول المخدر بشكل منتظم بغض النظر عن عواقبه. صغار السن أكثر عرضةً للإفراط في استخدام العقاقير المخدرة، ويمكن أن يتحولوا إلى مدمنين بسهولة. تعد الضغوط من الأصدقاء من أكثر الأسباب التي تجعل الناس يجربون تناول مواد الكحول أو التبغ أو المخدرات. تبدأ المراحل الأولى بتوصيل الجسم إلى كميات أكبر من المادة مما يطور الإدمان تدريجياً لدى الأشخاص. يؤدي الإدمان على المخدرات إلى تغيير مسارات الدماغ ويبيت عن ذلك تحولات فизيائية في الخلايا العصبية. تطلق العصوبون تواقيع عصبية في الفراغات الموجودة بين الخلايا العصبية مما يجعل المادة مسببة للإدمان أكثر من غيرها. يؤدي الإدمان إلى الاكتئاب وارتكاب الجرائم والأفات الاجتماعية ومنها الطلاق والأمراض الجسمية.



## آثار الإدمان على المخدرات

يعد الإفراط في استخدام العقاقير المخدرة مرضًا يصيب الدماغ ويقوم بدورٍ خطير في تغيير سلوك الإنسان. يؤدي الإدمان على المخدرات إلى نتائج غير متوقعة كالإصابة

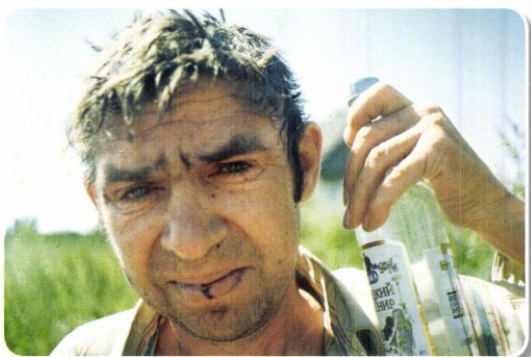


باليإذ أو الفيروس الناقل له أو الجلطات الدماغية أو أمراض عضلة القلب. ولا يتصرّر الاكتتاب على كونه سبباً بل يؤثّر في الإدمان أيضًا. وإن إدمان شخص واحد يمكن أن تكون له آثار على أسرته بأكملها، فهو يخلق حاجة مالية إن لم يوجد المال اللازم لشراء المخدرات مما يجعل ضحية الإدمان يلجأ إلى الجريمة كالسرقة للحصول على المال. كما يعاني انتشار أحد أنواع نتائج الإدمان. كما تنتهي من الإدمان الكثير من الأزمات الاجتماعية كقيادة السيارة تحت تأثير المخدر والعنف والتوتر النفسي والإساءة للأطفال.

## أنواع المخدرات

توجد أنواع مختلفة من المخدرات يؤدي استعمالها إلى الاعتماد الشديد عليها:

- يدل الإدمان الكحولي على حاجة الشخص إلى الكحول مما يترك آثاراً سلبية في أجهزته الجسمية. يؤدي التناول المفرط للكحول إلى الغياب عن الوعي وفقدان الشخص لتفكيره السليم.
- الكوكايين مادة تستخلص من نبات الكوكا ويتم تناولها على شكل مسحوق يستنشق أو تحقن في الدم.
- العقاقير المخدرة بأسمائها المختلفة هي نوع آخر من المواد المسببة للإدمان ويتمأخذها عن طريق الاستنشاق أو التدخين أو الحقن. يؤدي إدمان هذه العقاقير إلى الهلوسة والرهاب وفقدان الوزن. يؤدي الإدمان على حبوب الإكستاسي إلى الإجهاد الشديد ونقص التروية والوفاة.



مدمن كحولي



عقاقير مخدرة



كوكايين



حبوب إكستاسي



حبوب مخدرة



هل تعلم؟

يعاني المدمن الذي يتوقف عن استعمال المواد المخدرة أعراض التوقف وتمثل في الغثيان والإسهال والارتعاش.

# الوقاية من الأمراض

تعمل الوقاية من الأمراض على منع انتشارها والقضاء عليها لدى الفرد والمجتمع ككل. وحيث أن الجراثيم تحيط بنا من كل جانب كان من الضروري أن نتخذ إجراءات وقائية لنعيش حياةً خاليةً من الأمراض. تشمل الوقاية من الأمراض عدداً من الخطوات بسبب التنوع الكبير في انتقال الأمراض. وهي أيضاً خيار أفضل من انتظار حدوث المرض لمعالجته لأنه كما يقال «درهم وقاية خير من قنطرة علاج».

## طرائق الوقاية

الوقاية من الأمراض هي أقل الجوانب الطبية انتشاراً وممارسةً مع أهميتها. فيما يأتي ما يمكن أن نفعله:

- أولى خطوات الوقاية يجب تجنب الاقتراب الشديد أو ملامسة المرضى بمرض معدٍ.
- الطعام الصحي يزودنا بالحياة الصحية. يضمن الغذاء المؤلف من الخضار والفواكه والبقول ومنتجات القمح الكامل والحليب نشاطاً وحيوية أجسامنا.
- يمكن تجنب الأمراض الجلدية بالاستحمام بانتظام والحفاظ على نظافة المناطق التناسلية والإبطين والقدمين في حالة نظيفة. غسل اليدين هو من أكثر الإجراءات الوقائية التي تمنع انتشار العدوى والأمراض.
- يساعدنا الفحص الطبي مرة شهرياً في تشخيص الأعراض المبكرة للأمراض والتي يمكن تجنبها قبل أن تتطور وتسبب مشكلة كبيرة.



## التلقيح ضد الأمراض

بعدأخذ اللقاحات من أكثر وسائل الوقاية من المرض نجاحاً وفعالية. يولد بعض الأطفال وهم يملكون الوقاية الذاتية ضد بعض الأمراض، ويستمرون في الحصول على الأجسام المضادة بعد الولادة عبر الرضاعة من ثدي الأم. ولكن هذه المناعة ليست دائمة ويجب إعطائهم لقاحات لتشكيل مناعة في أجسامهم ضد أمراض معينة، ويتألف اللقاح من مقدار ضئيل من العامل الممرض العضوي الميت أو الضعيف. عندما يحقن اللقاح ضد أي مرض في الجسم فإن الجسم يتعرف إليه ويقتله ويذكر أن يجنبه أي عدو مستقبلية. توجد لقاحات للأطفال وللبالغين أيضاً كما توجد لقاحات للحيوانات الآلية لتجنبها المرض ومنعها من نقله إلى الإنسان.



### لِقَاح DTAP

يغطي لقاح DTAP الجسم من أمراض مختلفة مثل:

- **الخُناق** (أو الدفتيريا) وهو مرض خطير يصيب الحنجرة ويسبب مشاكل في التنفس.
- **الكُزاز** وهو مرض عصبي تسببه بكتيريا سامة.
- **الشهفة** (أو السعال الديكي) وهو مرض تنفسي ينتجه عنه سعال حاد.

يعطى لقاحات DTAP كسلسلة من خمس لقاحات في سن شهرين، وأربعة أشهر، وستة أشهر، و 5 - 18 شهر، و 4 - 6 سنوات، مع لقاح داعم في سن 11 - 12 سنة.

هل تعلم؟

التعرّف المنتظم وممارسة الرياضة من الطرائق السهلة لحفظ على الجسم السليم والرشيق.



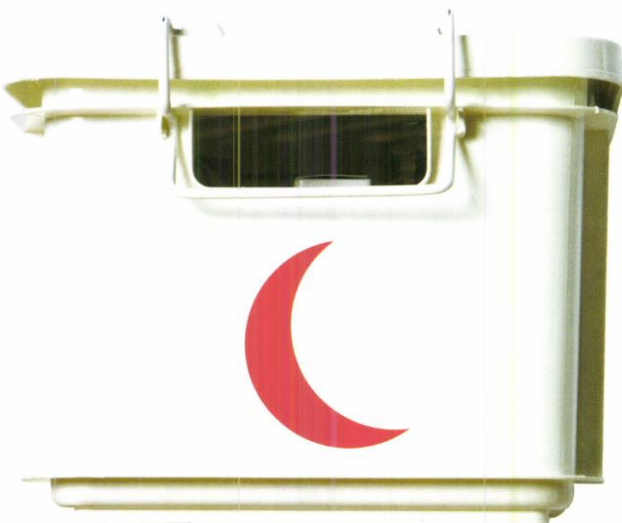
# الإسعافات الأولية

تعني الإسعافات الأولية العلاج الفوري والمبادر للإصابة أو مرض طارئين. تجري الإسعافات الأولية من قبل شخص غير خبير ولكنه مدرب على شخص مصاب إلى أن يصبح ممكناً توفير العناية الطبية اللازمة له. ومن بعض المواقف التي تتطلب الإسعافات الأولية الفورية حالات التسمم والحرق والجرح والرعاش والكسور العظمية. تحتاج هذه الحالات إلى مهارات ومعرفة متخصصة لإنقاذ حياة المصاب أو تجنبه الخطر.

## علبة الإسعافات الأولية

تحتوي علبة الإسعافات الأولية على الأدوات والأدوية الضرورية لإسعاف مريض أو حدث طاري ويسقط. يجب أن يحتوي كل بيت أو سيارة علبة إسعافات أولية لاستخدامها عند اللزوم. يمكن شراء علبة إسعافات أولية جاهزة، أو يمكن صنعها في البيت. يجب أن تكون العلبة واسعة وسهلة الحمل والفتح وخفيفة الوزن ومتينة، ويجب أن تضم الأشياء التالية:

- كتيب إسعافات أولية.
- مسكنات آلام كالأسبيرين أو السيفتايمول.
- مقاييس حرارة (ترمومتراً) لقياس حرارة المريض، وأدوية للتخفيف السريع من الحمى.



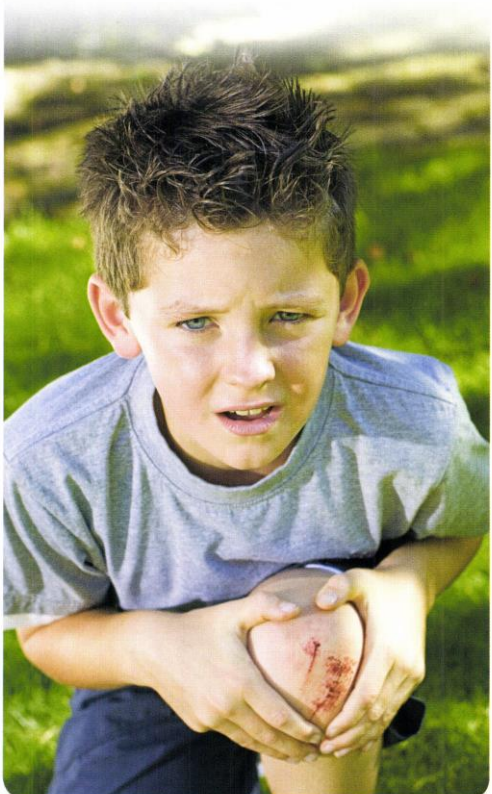
- شراب مضاد للسعال أو البرد.
- من الضروري وجود دواء لعلاج دوخة السفر والإسهال.
- من الضروري احتوائهما على قطن طبي، وشاش للربط، ولصاقات جروح صامدة للماء، ومرهم مطهر لعلاج الجروح البسيطة.
- من المعدات الأخرى قفازات (الاستعمال الوحيد)، ومقص، وملقط، ودببيس أمان.
- إضافة إلى ما سبق يجب أن تحتوي علبة الإسعافات الأولية ورقاً وقلماً وأرقام هواتف الطوارئ.



## الجروح والتزيف والإسعافات الأولية

من الإصابات الشائعة الكدمات والرضاخات والتورمات والجروح، وهي تؤثر في النسيج الرقيق للجلد، ويمكن أن تحدث مع أي شخص في الحياة اليومية. أثناء معالجة هذه الإصابات يجب تقدير الجرح بشكل جيد:

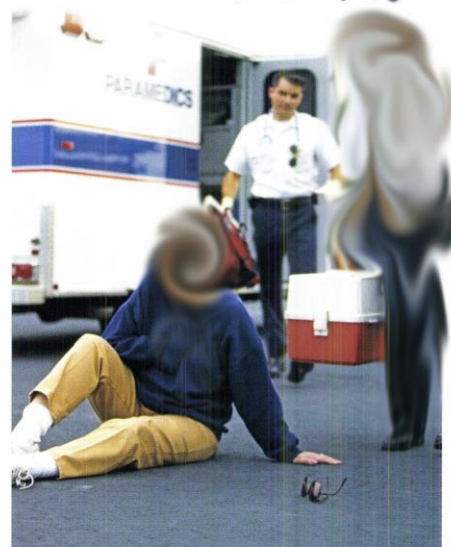
- أوقف التزيف بالضغط بلفظ على الجرح بقماشة أو رباط نظيف. لاتلمس أو تحك الجرح، ودع تخثر الدم يأخذ مجراه.
- نظف الجرح بالماء لإزالة الأوساخ والمعطلات.
- ادهن الجرح بطبقة رقيقة من مرهن أو مضاد حيوي لتطهيره.
- غطّي الجرح بعصابة أو شاش نظيف لتضمن سرعة شفائه.
- غير العصابة أو الشاش وضع واحدة جديدة إذا تبلىت السابقة أو اتسخت.
- اكشف عن حالات العدوى من خلال زيادة الألم أو التورم أو الاحمرار.
- أعط المريض حقنة كُزار إذا كان الجرح عميقاً أو متسبحاً.



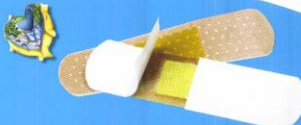
## المسعف الأولي

المسعف الأولي (أو مرض الإسعاف) هو شخص يوجد في مستوصف أو موقع طوارئ ليوفر الإسعافات الأولية لشخص مصاب. من الضروري أن تذكر أشياء معينة عند التعامل مع إصابة طارئة:

- حاول أن تبقى هادئاً أثناء إجراءات الإسعافات الأولية، فالمسعف الهادئ والمتماسك الأعصاب يساعد المصاب على الاسترخاء والطمأنينة.
- قرر الموقف جيداً قبل أن تبدأ في علاج المصاب. لاحظ كل الأعراض وأحاط نفسك بمعرفة كل ما يتطلب الموقف.
- إذا وجدت شخصاً في حالة تهدّد حياته بالخطر فأول خطوة هي باستدعاء أقرب عناية طبية متوفّرة.
- يجب على المسعف أن يضع أولويات المعالجة بحسب شدة الإصابة أو المرض. كما يجب البقاء مع المصاب حتى وصول العناية الطبية.



هل تعلم؟



اختر إيرل ديسكون، وهو أحد موظفي شركة جونسون وجونسون، لصاقات الجروح في سنة 1921 لأجل زوجته التي كانت تصاب بحوادث جروح وحرق في عملها.

# حالات إسعافية أخرى

يمكن أن تحدث الكثير من المواقف الطارئة التي تتطلب إسعافات أولية فورية قبل وصول العناية الطبية، حيث يمكن أن يشكل غياب الإسعافات الأولية خطراً على حياة المصاب. من أكثر الإصابات التي تحدث في حياة الناس اليومية هي الكسور والحرائق والصدمات الكهربائية والاختناق.

## الكسور والإسعافات الأولية

يؤدي الضغط الشديد على العظام إلى تأديبها وكسرها. يمكن أن تكون الكسور مفتوحة أو مغلقة. في الكسور المفتوحة يخرج العظم المكسور الجلد ويرز خارجه، تحتاج الكسور إلى إسعاف أولي فوري وعناية طيبة ملائمة. يمكن أن يتسبب انكسار أو تشظي العظم في ألم شديد وتورم أو تردد الجلد مما يجعل العظم صعب التحرير ويعطيه شكلاً مشوهاً أو منعرجاً. يجب على من يجري الإسعافات الأولية أن لا يحاول تقويم الجزء المكسور من العظم، بل يتركه في وضعه الأصلي، وتزويده بالدعم، والحفاظ على عدم تحركه. ويجب إزالة أي غطاء أو قطعة ملابس تغطي مكان الجزء المكسور. كما يجب وضع كمادة تتألف من قماش ملتف حول قطع من الجيليد على الكسر. يجب مراقبة التزف وإن اضطر الإمر يجب إسناد الجزء المكسور بجيرة. إذا كان الكسر مفتوحاً فيجب عدم التأخير في طلب العناية الطبية.



## الاختناق والإسعافات الأولية

يحدث الاختناق حين يسد جسم غريب مجرى الهواء فيسبب صعوبة في التنفس. يؤدي ذلك إلى حبس الأكسجين ومنعه من الوصول إلى الدماغ. كما يمكن أن يحدث نتيجة الغرق أو الصدمات الكهربائية أو الاختناق بالغازات. أثناء الاختناق يشئ المصاب ويتشنج، وقد يشعر بانقطاع النفس ويغيب عن الوعي.

أول خطوة هي أن ندق على ظهر المريض بکعب اليد خمس مرات متتالية. إذا كان المصاب يسعل إلى أن يقذف الجسم الغريب عبر فمه بقوة. إذا استمر الاختناق يجب إجراء الدفع البطني، ويتم ذلك بوضع إحدى قبضتي يد المساعد تحت القفص الصدري للمصاب فوق سرته بقليل. ثم إمساك القصبة باليدي الأخرى وضغطها باتجاه البطن بدقة سريعة نحو الأعلى. تكرر هذه العملية خمسة مرات إلى أن يقذف المصاب الجسم الغريب ويستعيد وعيه.

## الاصدمات الكهربائية والإسعافات الأولية

إذا مر تيار كهربائي في الجسم فسيتبين بأبيته. يمكن أن تحدث الصدمات الكهربائية عن طريق الأدوات الكهربائية المنزلية أو الصناعية أو التماس مع أسلاك كهربائية ساقطة على الأرض. تسبب الصدمات الكهربائية حروقاً وتلفاً في الأعضاء الداخلية وانقطاعاً في التنفس وتوقف دقات القلب والوفاة. في هذه الحال يجب إغلاق المصدر الكهربائي على الفور، ويجب إزالة الأداة أو السلك الكهربائي باستخدام قضيب خشبي أو لدانثي (بلاستيك). يجب عدم لمس الأسلاك الكهربائية الحرجة بتاتاً. إذا فقد المصاب وعيه فيجب إجراء التنفس الصناعي عن الطريق الفم

مع وضعه في حالة استرخاء. لمنع حدوث صدمات كهربائية يجب التأكد دائمًا من صيانة الأدوات والمصادر الكهربائية.

هل تعلم؟

يموت في كل عام أكثر من 2800 شخص  
بحوادث اختناق أثناء ابتلاعهم الطعام.

## الحرائق والإسعافات الأولية



تحدث الحروق نتيجة لposure الجلد لحرارة شديدة إما من سوء التعامل مع النار أو لانسكاب سوائل ساخنة عليها أو تماستها مع مواد حارة. في حالة الحرائق الخفيفة يجب غمس القسم المحترق في الماء البارد أو تبریده بالمكعبات الجليدية. في الحالات الأخرى تأكيد من نزع أي قماش أو مادة تعطي منطقة الحرق وغضّ الحرق بكمادة أو شاش نظيف. في حالة الحرائق الشديدة يجب طلب العناية الطبية فوراً، وإلى أن تحضر يجب صب الماء البارد على القسم المحروق. أثناء التعامل مع الحرائق يجب تغطية الفم بمنشفة مبللة لمنع الأخيرة السامة من الوصول إلى الفم. وإذا وصلت النار



إلى ملابس شخص فيجب عليه أن يتوقف عن الجري ويندرج على الأرض لإطفاء النار. أثناء الهروب من حريق انحن للأسفل أو ازحف على أربع (حيث مايزال الأكسجين موجوداً) إلى أن تخرج من منطقة الخطير. يجب التعرف مقدماً على مخارج الحريق استعداداً لإنخلاء المبني في حالة الحريق.

# المعالجة والجراحة

يدعى تحديد طبيعة وأسباب أي مرض بالتشخيص diagnosis. يمكن للأعراض والدلائل المبكرة على بداية مرض أن تؤدي إلى تعقيدات إن لم يتم تشخيصها مبكراً. يبحث تشخيص المرض في تقرير السبب الرئيس له من خلال فحصه طيباً. أما ما يتلو التشخيص من أعمال وإجراءات تتخذ لعلاج المرض فتدعى بالمعالجة treatment. يمكن أن تشمل المعالجة أحياناً بعض الأعمال الجراحية التي تنفذ في العيادات أو المستشفيات.

## موجز تاريخ الطب

مع تقدم الزمن بدأت الكثير من الحضارات القديمة بتطوير إجراءاتها الطبية الخاصة بها. ولكن معظم هذه الإجراءات كانت تتبع نمط التجربة والخطأ، وكانت تعتمد أساساً بحثها على الدين بدلاً من العلم. ساعد علم التخييط المصريين القدماء على تعلم الكثير عن موقع أقسام الجسم كالكبد والدماغ. ثم اخترع الرومان العديد من الوسائل الجراحية. وفي اليونان القديمة اشتهر أبو قراطط كرائد الطب الحديث. فيما بعد وأثناء العصور الوسطى نشأت العديد من الطرائق الطبية والروحية جنباً إلى جنب.

في عصور ما قبل التاريخ لم يكن الناس يعرفون شيئاً عن أسباب الأمراض. كان القدماء يعتقدون أن المرض كان ظاهرة فوق طبيعية تسببها إرادة الآلهة أو السحر أو الشياطين. ومع استخدام النباتات في المعالجة إلا أن معرفتها كانت محدودة، وبقي الاعتقاد السائد أن المرض هو عقاب من الآلهة على الأعمال الشريرة التي يقوم بها الناس.

شهد عصر النهضة بروزاً في البحث التجريسي في جسم الإنسان. اخترع جيمس سمبسون أول مخدر ليحل مشكلة الألم في الجراحة. قبل ذلك كان الاعتماد على الكحول كمحفف للألم، وكان الكثير من الناس يموتون من الألم أكثر من موتهم من الجراحة. اكتشفت الزمرة الدموية في سنة 1901. وكان الناس قبل ذلك يعطون دمأً من أي مجموعة مما كان يجعل معدل الوفيات عالياً. اكتشف ألكسندر فلينمن أول مضاد حيوي في سنة 1928. ثم حدثت ثورة في عالم الطب مع تطور الكيمياء والتقنيات والوسائل المخبرية. وأصبح الطب يتقدم بسرعة نتيجة لتحسين طرائق التواصل وتبادل المعلومات بين الناس حول العالم.



## الألوبياثيا

أدى تطور اللقاحات والعقاقير المستخدمة في معالجة الإصابات والأمراض الحادة إلى انتشار وشعبية طريقة العلاج بالألوبياثيا. وتختلف هذه الطريقة عن الطرائق التقليدية في العلاج. توفر الألوبياثيا خلاصاً سريعاً من الأمراض، ولكنها يمكن أن تحدث بعض الأعراض الجانبية الشديدة. تطورت وسائل العلاج بالألوبياثيا ولكن نتائجها ليست دائمة لأنها لا تستهدف إزالة أسباب المرض الأساسية. ولكن تطور الوسائل الجراحية واستخدام وسائل التشخيص المتقدمة أدى إلى معاجة سريعة تهدف إلى النتائج المضمونة.

## الجراحة

الجراحة هي فرع من الطب يعني بعلاج الإصابات أو الأمراض الجسمية يتضمن (أو شق) الجسم وصولاً إلى العضو المصابة لمعالجته يدوياً باستخدام أدوات جراحية خاصة. والجراحة عملية معقدة يقوم بها جراحون خبراء. ومع تفضيل الجراحة للحصول على نتائج أسرع مقارنة بالمدى الطويل الذي تستغرقه الأدوية، إلا أنها تشتمل على مخاطر كبيرة. يوجد نوعان من الجراحة: الجراحة المفتوحة، والجراحة الموضعية الانتشرارية. وقد أصبحت الجراحة الموضعية أكثر انتشاراً في الطب الحديث، وفيها يقوم الجراح بإحداث عدة بضمور (أو شقوق) صغيرة في الجلد مقارنة بالبعض الطويل في الجراحة المفتوحة.



## هل تعلم؟



طور الطبيب الألماني صامويل كريستيان هانيمان المعالجة المثلية homeopathy قبل أكثر من 200 عام، وقد اتبعت في الولايات المتحدة منذ بدايات القرن التاسع عشر.

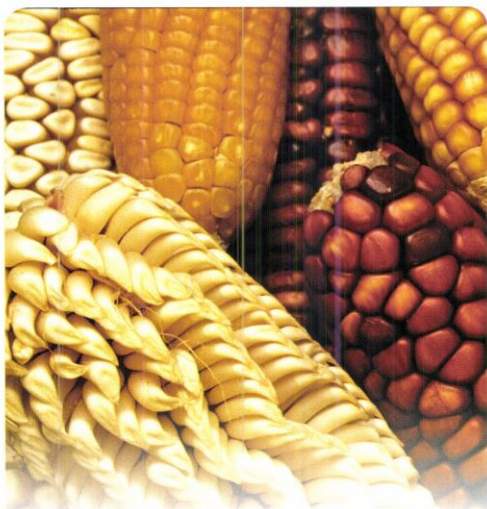
## المعالجة البشلية

تزيد المعالجة المثلية من قدرة الجسم على علاج نفسه، وهي أسلوب طبي ناجح جداً في معالجة ومنع الكثير من الأمراض والعلل بدون أن يخلف آثاراً جانبية. تعطى للمرضى جرعات ضئيلة جداً من جرعات ممددة كثيراً بالسوائل لعلاج الأمراض. تستند المعالجة المثلية إلى مبدأ أن المرض يمكن علاجه بمواد يمكن أن تسيء لو أعطيت لأشخاص سليمين. فمثلاً يمكن للبصل النبي الذي يحدث تدمع وتواءك العينين في الأشخاص السليمين أن يعطي بشكله الممدد كثيراً لمعالجة أمراض كالبرد المعروف (الكريب) الذي يسبب الأعراض نفسها. تعد المعالجة المثلية من الوسائل الطبية المميزة للعصر الحديث، وهي طريقة طبيعية وشديدة الفعالية في علاج الأمراض، فهي تحفز النظام الداعي للجسم على مقاومة السبب الأساسي للمرض.



# التهجين

تعرف عملية مزاوجة أفراد من أنواع مختلفة أو من أفراد ينتمون إلى سلالات مختلفة وراثياً بالتهجين. في هذه العملية يمكن الحصول على الصفات المطلوبة المتوفرة لدى كلا النوعين أو السلالتين في المنتج أو الوليد الجديد. يعرف هذا الوليد الجديد باسم **الهجين** hybrid. حين يتم التهجين بين فردان مختلفين من نوعين مختلفين يعرف ذلك بالتهجين بين - نوعي interspecific hybridization، وحين يتم التهجين بين فردان مختلفين من النوع نفسه يعرف ذلك بالتهجين الضمن - نوعي intraspecific hybridization.

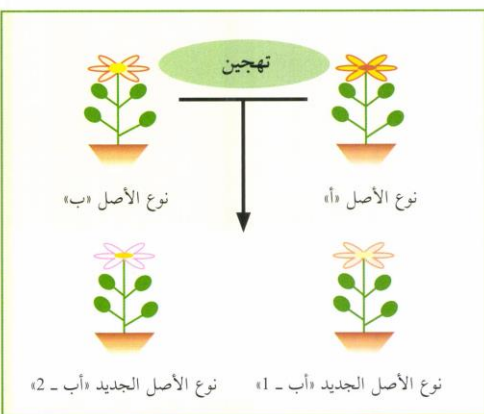


## الذرّة الهجينية

حين يحدث التلقيح التهجيني بين نباتي ذرة مختلفة مذكورة ومؤنثة ينتج عن ذلك نبتة ذرة هجينية. تنمو الهجينات المذكورة والمؤنثة ضمن ظروف معينة إعطاء مردود جيد. يمكن أن يحدث التهجين وفق إحدى أربع طرقاً مختلفة مما يتبع عنه أربعة أنواع مختلفة من الهجينات:

- ينتج عن تزاوج والدين مختلفين هجينية واحدة.
- ينتج عن تزاوج أنثى أصلية مع ذكر هجين ثلاثة هجينات لأنها تشمل ثلاثة أصول.
- عند تزاوج هجينتين بهجينتين مختلفتين ينتج ذلك تهجين مضاعف.
- تحدث أكثر الهجينات عندما يزاوج أحد والدي النوعية الملقة بهجين وحيد أو خط هجينات.

يستخدمن التهجين في النبات كطريقة لإنتاج نباتات ذات صفات أكثر طلباً يمزج المادة الوراثية لاثنين مختلفين منها. تمثل النباتات إلى التهجين أكثر من الحيوانات. ينتشر غبار طلع نبات ما على نحو واسع على أزهار أنواع أخرى بواسطة الريح والعوامل الأخرى. يحدث التهجين أيضاً بالإلقاء الذاتي. يعرف النبات الذي يملك خصائص الإلقاء الذاتي بالنبات الداخلي الاستيلايد inbred.



## تهجين الحيوان

تهجين الحيوانات هو استيلاد طيور أو حيوانات قد تحوي أو لا تحوي فروقاً في شكلها الخارجي وقد تحوي أو لا تحوي فروقاً في جيناتها. من أهم أسباب تهجين الحيوانات هي محدودية الصفات الجسمية لبعضها، واختلاف دورتها التناسلية، وعزلتها عن باقي الأنواع وعدم قدرتها على التواصل معهم. من أحدث الهجينات الحيوانية الأسر liger والنمر tigon. الأسر هو نتاج المزاوجة بين ذكر الأسد وأنثى النمر، والنمر هو نتاج المزاوجة بين ذكر النمر وأنثى الأسد. يتزاوج الكلاب والذئاب بحرية أكبر ويعرف تزاوجهم بالكلب الذئبي zebroid. wolf dog هو مثال آخر عن التزاوج بين الحصان وحمار الزرد.



الدزو (أو المزو بلغة التبت) هو هجين بين البالك والبقر المحلي.



التروة التمرية هي النسخة الإنكليزية من تهجين التروة التمرية وسمك سبليك.

## الbully

حين يزاوج ذكر الحمار مع أنثى الحصان فإنهما يتتجان بغلان. تظهر على البغل جميع الصفات المشتركة للحمار والuschan. أدناه البغل أصغر من أدناه الحمار ولها شكل أدناه الحصان. يحوي البغل ذيلاً كالحصان ولكن يكسو جسمه الشعر كالحمار. وللبغل صوت فريد من نوعه هو مزيج بين صهيول الحصان ونعيق الحمار. يمكن للbully أن يكون ذكر أو أنثى. وللبغل أحجام وأشكال وألوان مختلفة.

## أهمية التهجين

يجري تهجين النباتات لزيادة المحصول الزراعي. تحوي الهجينات خصائص وصفات كلا الوالدين. تتضم أشكالها الجميلة لتنتج فرداً ثالثاً لا يقل جمالاً عن والديه. وهذا ما يهدف إليه التهجين عموماً. ولكن للتهجين جوانبه السلبية أيضاً كالاختلاف الشديد للبقاء الوراثي بين الأنواع.



هل تعلم؟

لإمكان للbully أن يتكاثر مع امتلاكه جميع الأعضاء التناسلية.



# دور الميكروبات في حياة الإنسان

الميكروبات (أو الجراثيم) هي تلك المتعضيات المجهرية الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة كالبكتيريا والفطريات والبرزويات والفيروسات الخ. توجد الميكروبات في كل أنحاء المجال الحيوي كالهواء والماء والتربة. توجد بعض الجراثيم أيضاً في ظروف بيئية قاسية لا يمكن للإنسان أو الحيوان أن يتحملها. والميكروبات يمكن أن تكون مفيدة للإنسان أو ضارة به. يوجد عدد من الميكروبات الناقلة للأمراض في الطبيعة ويمكنها أن تضر بالنباتات والحيوانات والبشر. وبعض هذه الميكروبات تتلف متطلباتها الغذائية والصناعية. في الوقت نفسه يوجد ميكروبات تقوم بوظائف مهمة في البيئة الطبيعية. من أهم وظائف الميكروبات المفيدة للبيئة والناس هي عملها كمحللات، ويقوم بعضها بدور مهم في تقديم متطلبات ثمينة للإنسان.



## إنتاج المضادات الحيوية

ساهمت المضادات الحيوية التي تنتجها الميكروبات في مجال الصحة والطب على نطاق واسع. المضادات الحيوية هي مواد تنتجهما ميكروبات غير ضارة يمكنها أن تقتل أو توقف نمو ميكروبات أخرى مسببة للأمراض كالبكتيريا الممرضة. يستخدم عدد من المضادات الحيوية كالتراسكلين والنيومايسين والستارين والسيفالوسبورين والكينامايسين والبنسيلين.. الخ. في معالجة العدوى التي تنقلها البكتيريا والفطريات والفيروسات. تستخدم مضادات حيوية أخرى أيضاً في حفظ الطعام لاسيما اللحم والسمك والدواجن الطازج.



تخمير العنب لإنتاج الخل

## إنتاج الخل

استخدمت الميكروبات منذ الأزل من القديمة لإنتاج الخل، ينتج الخل بتفاعل الخميرة مع البكتيريا في المنتجات الزراعية، التي تشمل الفواكه والحبوب والمحاليل السكرية مثل العسل والدبس. وتأخذ مختلف أنواع الخل أسماءها من المواد الخام المستخدمة. فمثلاً يأتي خل التبيذ من العنب، وخل التفاح من التفاح، وخل الملت من الشعير.

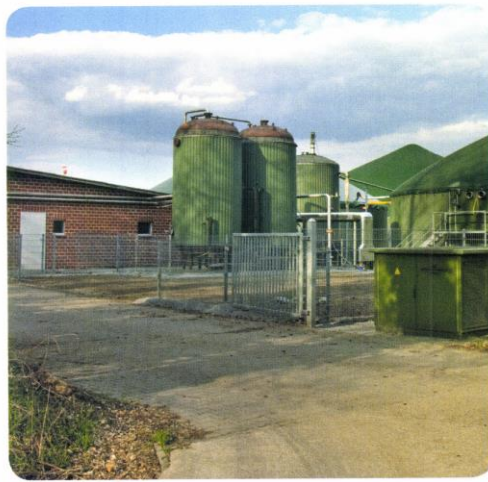


إنتاج الخل بكميات تجارية



## مل تحلم

التخمر هو التحليل الكيميائي للمادة بواسطة البكتيريا أو الخمائر أو المتعضيات الدقيقة الأخرى.



محطة إنتاج غاز حيوي

### استخدام الميكروبات في إنتاج الغاز الحيوي

الغاز الحيوي هو الغاز الناتج عن عمل البكتيريا على الكتلة الحيوية (الفضلات العضوية للنباتات والحيوانات). وهو مزيج من الغازات التي يسودها بشكل رئيسي الميثان. بعد الغاز الحيوي حلاً هاماً لأزمة الطاقة الحالية لا سيما في المناطق الريفية.



### استخدام الميكروبات في معالجة مياه الصرف

تنشط المدن والبلدان في كل يوم كميات كبيرة من مياه الصرف الصحي، وتحتوي هذه المياه على كميات هائلة من المواد العضوية والميكروبات التي يكون أكثرها مسبباً للأمراض. لذا تعالج مياه الصرف في محطات معالجة لجعلها أقل تلويناً قبل التخلص منها في أجسام مائية طبيعية. تتم معالجة مياه الصرف بواسطة الميكروبات عضوية التغذية الموجودة أصلاً في مياه الصرف.

## الميكروبات المستخدمة في صناعة اللبن والجبن والخبز

تستخدم الميكروبات في صناعة عدد من المنتجات الغذائية كلبن الزبادي والجبن والخبز. يتم إنتاج اللبن بتخمير الحليب بمساعدة الميكروبيون المكورات العقدية أليفة الحرارة والمبرغلات الجرثومية الحلبيّة في درجة حرارة عالية. وتفاض إلى (في الدول الغربية) مواد تحلية ونكّهة بطعم الفواكه. ويُصنع خبزنا اليومي بإضافة خميرة الخبز إلى الطحين. ويُصنع الجبن بتخمير وإضافة الحليب. يوجد حوالي 400 نوع من الجبن لكل منها بيته ونكّهته وطعمه الخاص بحسب عملية الإنضاج والميكروبات المستعملة.



يساعد الميكروب في تشكيل الخثارة



تضاف كميات قليلة من ميكروب خميرة الخبز إلى الطحين لصنع الخبز.



## التنوع الحيوي

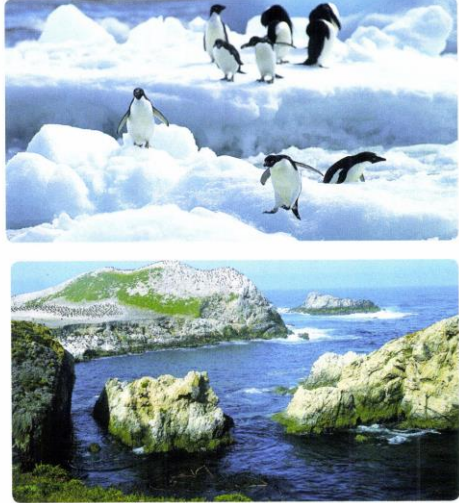
يمثل التنوع الحيوي جميع أنواع الكائنات الحية التي تعيش على الأرض. ويشمل التنوع الحيوي جميع أنواع النباتات والحيوانات والمعضيات الدقيقة وتوع مورثاتها ومختلف الأنظمة البيئية التي تتنمي إليها.

### أهمية التنوع الحيوي

التنوع الحيوي هو أساس الحياة على الأرض، وله أهمية قصوى في مختلف العمليات البيئية والاقتصادية والعلمية والجمالية والترفيهية. يقوم غنى التنوع الحيوي بدورٍ مهم في حماية كوكب الأرض من الكوارث الطبيعية كالفيضانات وتحت التربة والجفاف والانزلاقات الأرضية. يشكل التنوع الحيوي أنظمة بيئية معقدة لا يمكن للإنسان أن يعيد إنتاجها. توفر هذه الأنظمة البيئية مختلف المنتجات والخدمات الضرورية لاستمرار الحياة. تحافظ الأشجار والنباتات على نظافة الهواء بامتصاصها للثاني أكسيد الكربون وإطلاقها للأكسجين. ويوفر التنوع الحيوي الغذاء لجميع الكائنات الحية ويؤثر على الإنتاج الغذائي العالمي على نطاق واسع. كما يزودنا التنوع الحيوي بالمواد الخام كالقطن والخشب والأدوية ومواد الوقود الأحيائي.



## أنواع التنوع الحيوي



يمكن البحث في التنوع الحيوي عادةً ضمن ثلاث مستويات: تنوع الأنظمة البيئية، وتنوع الأصناف الأحيائية، وتنوع الوراثي. تتميز الأرض بأنظمة بيئية مختلفة هي معاقل الحياة. تعد الغابات والمياه العذبة والبحار والمناطق الساحلية والأقاليم القطبية بعضاً من الأنظمة البيئية البارزة التي تقوم بدور مهم في الحفاظ على استمرارية التنوع الحيوي. تنوع أصناف الأحياء يضم جميع أشكال الحياة التي تقطن في نظام بيئي معين. ويشمل ذلك أصناف الأحياء وأصنافها الفرعية وتوزعها في منطقة واحدة. يشمل التنوع الوراثي جميع الموراثات التي يرثها كل فرد عن والديه ويعودها إلى الأجيال اللاحقة.

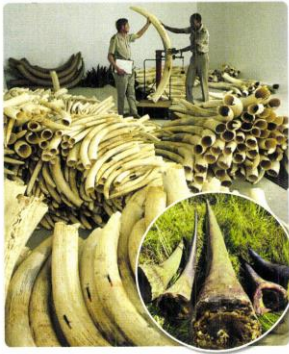
## هل تعلم؟



أدى الإفراط في صيد الأسماك إلى اختفاء حوالي 90% من جميع الأسماك الكبيرة من محيطات العالم في الخمسين سنة الماضية.

## الحفاظ على التنوع الحيوي

بما أن التنوع الحيوي ضروري لاستمرارية الحياة على الأرض فقد كان لزاماً على الإنسان أن يتبع الخطوات الملائمة لإنقاذ أشكال الحياة المهددة بالانقراض والزوال. توجد طريقتان للحفاظ على التنوع الحيوي: الحفاظ في الموقع الطبيعي والحفاظ خارج الموقع الطبيعي. الحفاظ في الموقع الطبيعي هو عملية الحفاظ على الكائنات الحية في بيئتها الطبيعية التي توجد فيها. الحفاظ خارج الموقع الطبيعي يعني أن نحافظ على الحياة البرية خارج بيئتها، ويكون ذلك بإقامة مواطن بيئية صناعية تبدو طبيعية بالنسبة لها، ومن أكثر الأمثلة المعروفة عن ذلك هي حدائق الحيوان والحدائق النباتية.



## الأخطار المحيقة بالتنوع الحيوي

يهدد التنوع الحيوي أخطاراً بسبب الازداد الهائل في عدد سكان العالم مما يترك أثراً مخيفاً على صحة الكوكب. يعني تزايد السكان إلى الحاجة إلى مساحات وموارد أكبر مما يؤدي في النهاية إلى خسارة التنوع الحيوي. ومن الأخطار الأخرى التي تهدد التنوع الحيوي التلوث والاستغلال المفرط للموارد الطبيعية وزوال المواطن البيئية والتصنيع. يخل تلوث أي مجال من مجالات النظام البيئي بتوارزنه ويؤثر على جميع أنواع الكائنات الحية التي تعيش فيه. يؤدي قطع الأشجار على نطاق واسع لأغراض الزراعة والتحريج والاستخدامات التجارية الأخرى إلى حرمان الحيوانات من بيئتها الطبيعية. أدى الإفراط في الصيد واستغلال الكائنات الحية لأغراض تجارية إلى انقراض العديد من الأصناف النباتية والحيوانية. كما أن صيد الحيوانات الكبيرة كالغيلة ووحيدات القرن والنمور والفهود من أجل فرائصها أو أنيابها أو عظامها قد جعل الكثير من أصنافها الحية معرضة للانقراض.



# النظام البيئي



النظام البيئي هو اجتماع للكائنات الحية وغير الحية التي تتفاعل مع بيئتها الطبيعية كالهواء والماء وضوء الشمس والغلاف الجوي وتخلق بيئة حية متجانسة. تعتمد جميع أقسام النظام البيئي على بعضها بعضاً من أجل بقائها وتوازنها السليم. ولكل كائن حي مكانه الخاص في النظام البيئي مما يساعد في الحفاظ على توازن هذا النظام. وتوجد على الأرض أنواع عديدة من الأنظمة البيئية.

## نظام الغابات البيئي

الغابة هي مكان على الأرض تتفاعل فيه جميع الكائنات الحية من نباتات وحيوانات ومتغيرات دقيقة مع المكونات البيئية من تربة ومناخ وماء وضوء. تتصرف جميع الغابات بالنمو الشجري الكثيف ومستويات متوسطة إلى عليا من الھطولات المطرية.



## النظام البيئي الصحراوي

في النظام البيئي الصحراوي تكون الظروف المناخية حارة وجافة ويقل هطول الأمطار عن 25 سـم سنوياً. يتألف سكان هذا النظام البيئي بشكل رئيس من الأفاعي والقططاء وتلك النباتات والحيوانات القادرة على البقاء بقليل من الماء. تضم النباتات الرئيسية الجنبات والصبار المقاومين للجفاف. تتجنب معظم حيوانات الصحراء الحرارة الشديدة بالعيش في جحور تحفرها أو الكهوف.



هل تعلم؟

يمكن للنظام البيئي أن يكون كبيراً حتى حجم محيط أو صغيراً حتى حجم شجرة.



## النظام البيئي البحري

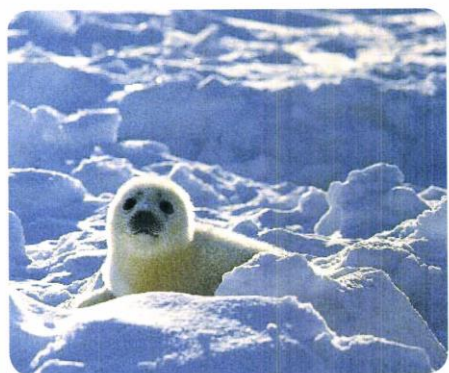
الأنظمة البيئية البحرية هي أكبر الأنظمة المائية على كوكب الأرض وتشمل:

- المحيطات: وهي كبيرة وشديدة التنوع وتتوفر موطنًا للعديد من الأحياء بدءًا من العوالق الدقيقة وحتى الحيتان والرقاء العملاقة.
- المصبات: وهي أجسام مائية شبه مغلقة تتشكل عند امتداج مياه الأنهر والجداول ببيئة المحيطات المالحة.
- السواحل: مناطق مياه ضحلة كالبحيرات المحيطية الضحلة وحقول الكيلب وأعشاب البحر والأنظمة البيئية بين - المدية (الكشاوطي الصخرية والرملية والطينية).
- الشعاب المرجانية: وتضم تجمعات الأحياء في الشعاب وما يحيط بها من مناطق مدارية.



## النظام البيئي القطبي

تغطي المناطق القطبية المحيطية بالقطبين الشمالي والجنوبي 20% من سطح الأرض، وهي أبعد المواطن البيئية في العالم. تحوي هذه المواطن على موارد حيوية ومعدنية كبيرة وتقوم بدور جوهري في العمليات الفيزيائية والكميائية والبيولوجية للغلاف الجوي كلها. من الصعب القاء في هذه المواطن البيئية ولا يمكن من ذلك إلا تلك الأحياء القادرة على تحمل درجات التجمد. يعد القطب الشمالي موطنًا للدببة القطبية، بينما يعد القطب الجنوبي موطنًا لطير الطرير الطوري.



## النظام البيئي الزراعي

النظام البيئي الزراعي هو المكان الذي يتم فيه إنتاج المحاصيل كالمزارع والحقول. ويعتمد النظام البيئي الزراعي على العديد من الأنواع الأبيات كالمنتسبات

الدقيرة في التربة والملتحفات ومفتوسات الآفات الزراعية والتنوع الوراثي للمحاصيل والمواشي. ويحدد المناخ أنواع المحاصيل التي يمكن أن تنمو في البيئات الزراعية.

## النظام البيئي للمياه العذبة

يحتوي هذا النظام البيئي المائي على المياه الصالحة للشرب أو التي لا تحتوي ملحًا. ومن بعض الصفات الأساسية المميزة لبيئة المياه العذبة هي وجود النبات الطبيعي والمتنوع والأحياء الدقيقة والكثير من ضوء الشمس.

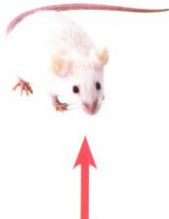


## النظام البيئي للتربة

تحوي التربة عناصر حيوية ولاحيوية. تضم العناصر اللاحيوية المواد المعدنية (كالغضار والطمي والرمال) والماء والهواء. تعد الطقة العليا من التربة موطنًا للعديد من المنتسبات الدقيقة كالبكتيريا والطحالب والفطريات والمنتسبات الأكبر كديدان الأرض ومقذيبات الأرجل التي تساعد في تفتيت المواد العضوية الميتة وإطلاق المغذيات الضرورية لنمو النبات.



# السلسلة والمستوى الغذائي

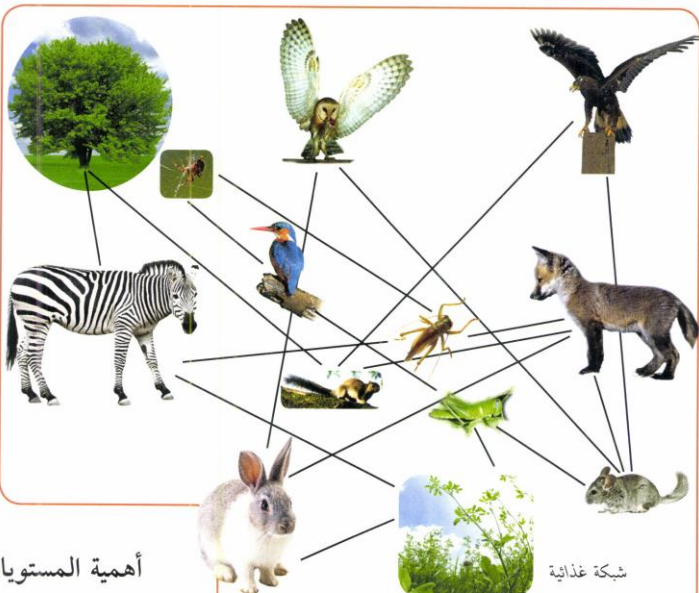


سلسلة غذائية

يعد كل كائن حي أو ميت مصدراً غذائياً لكتان آخر بدءاً من أوراق الأشجار الجافة والميتة على أرض الغابة إلى العوالق الدقيقة في المحيطات. الحاجة إلى الغذاء تجعل جميع الكائنات في النظام البيئي تعتمد على بعضها البعض، وتفهم في الوقت نفسه أهمية أحدها للأخر. تشكل السلسلة والشبكات الغذائية وصفاً لكيفية ومصدر حصول الكائنات الحية على الطاقة اللازمة لها.

## السلسلة الغذائية

السلسلة الغذائية هي تمثيل خطى للكائنات التي تتغذى على بعضها. تبدأ السلسلة بالمنتجات (ذاتيات التغذية) وهي النباتات التي تحصل على طاقتها من الشمس وتصنع غذاءها بنفسها. في المرتبة الثانية تأتي المستهلكات (المتغذيات على الغير) وهي الكائنات التي تحصل على طاقتها من النباتات إما بأكلها مباشرةً أو بأكل الكائنات الأخرى التي تتغذى على النباتات. ويمكن أن تكون المستهلكات عاشبة أو لاحمة أو قارضة. مفترسات القمة apex predators هي تلك التي تتغذى على اللواحم، وتقع في أعلى مستوى من السلسلة الغذائية.



## أهمية المستويات الغذائية

يعد موقع كل مستوى غذائي في الهرم البيئي مهمًا للتوازن البيئي. يحصل كل مستوى أعلى على طاقته من المستوى الأدنى منه. لذلك إذا أزيل أحد هذه المستويات فلن يكون غذاء لكتان المستوى الأعلى منه، ولن يوجد من يأكل كائنات المستوى الأدنى منه. أي أن جميع المستويات الغذائية ضرورية لتناسق البيئة.

يتألف النظام البيئي من الكثير من السلسل المختلطة التي تصل وتتفاعل بين مختلف المستويات. توضح الشبكة الغذائية التفاعلات التي تحدث بين السلسل الغذائية المختلفة. والشبكات الغذائية معقدة وتحتوي على كائنات تتغذى على مستويات مختلفة.

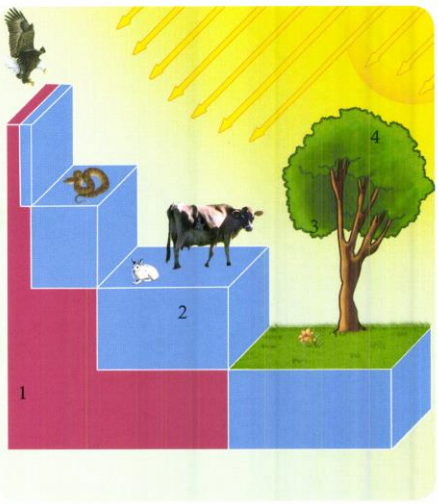
## دورة الطاقة

تدفق الطاقة في البيئة ضمن دورات كاملة. الطاقة التي يتم الحصول عليها من التربة والهواء والماء تعود إليهم حين تكتمل الدورة. المحللات هي متعضيات مثل الفطورو والبكتيريا تفتت المتعضيات الميتة وتعيد المغذيات المستخلصة منها إلى الأرض. وما إن تتحلل المغذيات في التربة حتى تعود المنتجات إلى استخدامها وهكذا تتكرر دورة الطاقة. وتشمل المحللات العديدة من المتعضيات الأخرى.

## الهرم الغذائي

تأخذ المستويات الغذائية شكل هرم لأنه حين يرسل أحد المستويات الغذائية الطاقة إلى الأعلى لاذهب كل الطاقة الموجودة في المستوى الأسفل إلى المستوى الأعلى، بل يننقل المستوى الغذائي ما معده حوالى 10% فقط من إجمالي الطاقة إلى المستوى الغذائي الأعلى وبعده الباقى. يوجد عدد أقل من المستهلكات في المستوى الأعلى، فالمنتجات تصنف طاقة أكثر مما تستهلكه المستويات الغذائية الأعلى.

بحسب الهرم الغذائي المجاور مثلاً يساوى النسر الواحد مئة فار أدنى منه.



## المستويات الغذائية

المستوى الغذائي هو الموقع الذي يحتله كائن حي في الشبكة الغذائية. تحتل المنتجات الأولية موقعًا في المستوى الغذائي الأول، وتحتل المستهلكات الأولية موقعًا في المستوى الغذائي الثاني، وتحتل المستهلكات الثانية موقعًا في المستوى الغذائي الثالث، وتحتل مفترسات المستوى الرابع. يشكل توسيع هذه المستويات الغذائية فوق القمة المستوى الغذائي الرابع بعضها بعضاً أهراماً بيئياً.



المستويات الغذائية



## الأسلحة البيولوجية

يمكن تعريف الحرب البيولوجية بأنها حرب تدمير شامل باستخدام المتعضيات الحية. الأسلحة البيولوجية هي متعضيات دقيقة تضم البكتيريا والفيروسات والفطور وتعد السّموم المصنعة المستخدمة في قتل الناس أهم العوامل الفاعلة في الحرب البيولوجية. تؤثر هذه السّموم على حياة الناس والحيوانات والمحاصيل.

### الصفات المميزة للأسلحة البيولوجية

يعد العامل البيولوجي المستخدم كسلاح سهل الانتشار. حتى عندما يطلق بكميات قليلة فإنه صامد جداً وشديد السّمية. تميز هذه الأسلحة بقدرتها الكبيرة على الفتک، ولا توجد حقن متوفرة لتجنيها. العوامل البيولوجية تختلف تماماً عن الأمراض المعدية العادمة. وبعد الهجوم باستخدام الأسلحة البيولوجية أسهل تنفيذاً من استخدام السلاح الكيماوي. يمكن تنفيذ الهجوم بالسلاح البيولوجي ببساطة بوضع العامل في مخزون الماء الذي يطلقه نحو السلسلة الغذائية. كما أن الأسلحة البيولوجية رخيصة جداً وسهلة التصنيع. صممت هذه الأسلحة لتحدث أكبر قدر من الوفيات. أكثر العوامل البيولوجية استخداماً كأسلحة هي البكتيريا والفيروسات والفطور.



## الجمرة الخبيثة

الجمرة الخبيثة هي أشهر سلاح بيولوجي معروف. وهي مرض خبيث تسببه جرثومة *Bacillus Anthracis* حيث تستخدم العدوى بالمرض كسلاح بيولوجي وهي عامل شديد الفتاك. تصيب الجمرة الخبيثة عادةً الحيوانات كالماعز والأبقار والأغنام والخيل، وهي تصيب الإنسان الذي يتعامل مع تلك الحيوانات. أكثر المعرضين للإصابة بها هم عمال المسالخ الذين يتعاملون مع الحيوانات الميتة ومنتجاتها. يحدث أكثر أشكالها فتكاً عن طريق الاستنشاق. حين تستنشق أبواغ الجمرة الخبيثة فإنها تنتقل إلى العقد اللمفاوية في الصدر حيث تنمو وتنتشر وتنتج سموماً تؤدي إلى الوفاة. كما يمكن للإنسان والحيوانات اللاحمة أن تصاب بالعدوى من جراء تناول لحوم الحيوانات المصابة بمرض الجمرة الخبيثة.



زراعة الجمرة

## داء التلريات (أو التولاريما)

يعرف داء التلريات أيضاً بحمى الأرانب ويتجزء عن البكتيريا المعدية *Francisella tularensis*. داء التلريات من الأمراض الشديدة العدوى لذا فهو يستخدم كسلاح بيولوجي.

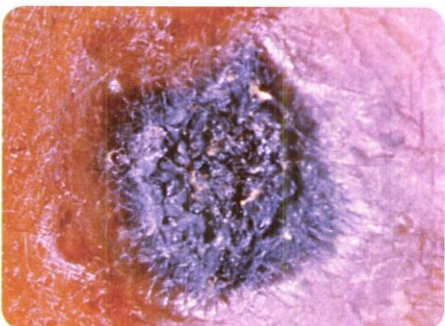


آفة التلاريما

يمكن نشر العدوى سهولة عبر انتشاره في الهواء. يتشير داء التلريات بين القوارض وينتقل إلى الإنسان بلمس الحيوان المريض أو ينقل الحشرات له كالبيوض والذباب والبعوض. كما يمكن أن يتنتقل عبر تناول اللحم الملوث. تشمل أمراضه الحمى والصداع وتصالب المفاصل وضيق التنفس والاطख الحمراء على الجلد والتقرحات الطبيعية النمو والتعرق فقدان الوزن. وتعد العدوى باستنشاق الهواء أكثر خطراً من تماس الجلد مع المرض.



بكتيريا التلريات

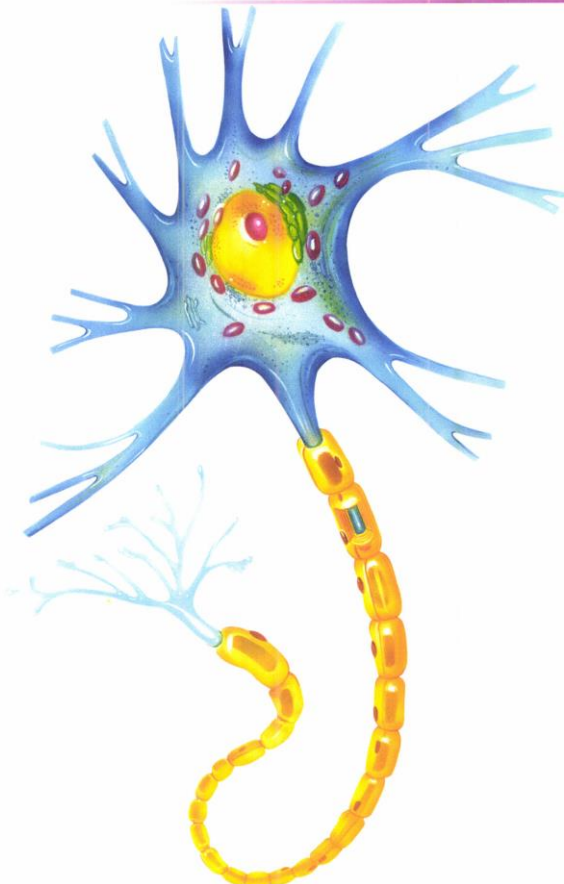


الجمرة

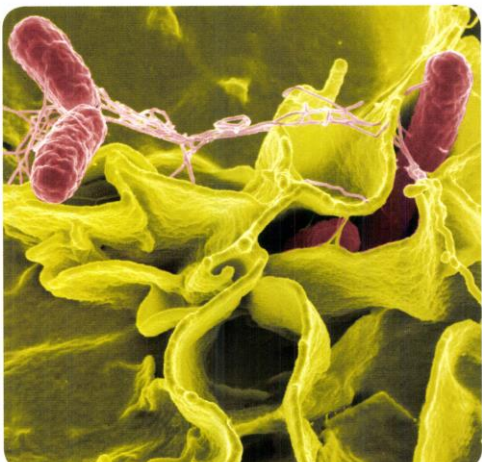


صورة مجهرية ملونة لجراثيم الجمرة

# علماء أحياء بارزون



- رائد الطب: أبيقراط
- رائد علم الجراثيم: لويس باستور
- رائد التغير الأحيائي: هوغو ديفريس
- رائد علم المناعة: إدوارد جينز
- رائد علم الوراثة الحديث: بيتسون
- رائد الزمر الدموية: ك. لاندشتاينر
- رائد الهندسة الوراثية: بول بيرغ
- رائد الكيمياء الحيوية: لايبغ
- رائد الاستجابة الظرفية: بافلوف
- رائد أمراض النبات: دوباري
- رائد المضادات الحيوية: ألكسندر فلimenti



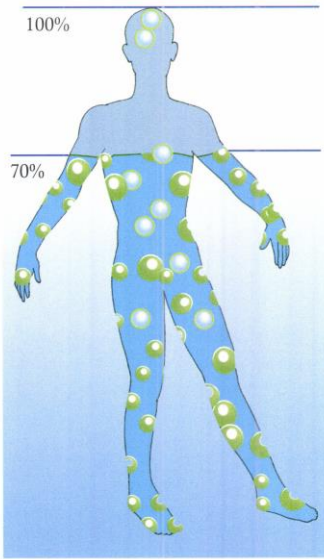
- رائد علم الأحياء: أرسطو
- رائد علم النبات: ثيوفراستوس
- رائد علم البكتيريا: روبرت كوخ
- رائد فيزيولوجيا النبات: ستيفن هيلز
- رائد علم التصنيف: كارل لينيابوس
- رائد علم الوراثة: ج. ج. مندل
- رائد الوراثة التجريبية: مورغان
- رائد علم الخلايا الحديث: كارل ب. سوانسون
- رائد تشريح النبات: ن. غرو
- رائد علم الفطور: ميكيلي
- رائد علم اللقاحات والأباغ: إردمان
- رائد علم تحسين النسل: فرانسيس غالتون
- رائد علم الوراثة البيوكيميائية: أرتشيبالد غارولد
- رائد البصمة الوراثية: أليك جافري
- رائد علم الغدد الصماء: أديسون
- رائد علم التشريح المقارن: باسون كوفييه
- رائد فيزيولوجيا التجربة: غاليليوس
- رائد علم الأجنة الحديث: ك. ف. بير
- رائد علم الإحاثة: ل. دافتشي



# حقائق وأرقام

## جسم الإنسان

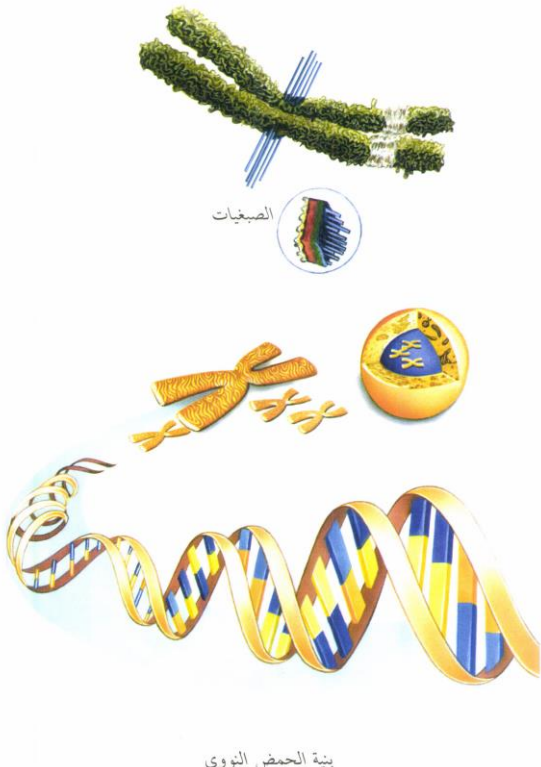
- يتتألف 60% من جسم الإنسان من الماء، و16,6% تحتله البروتينيات، بينما تشكل الدهون 14,9% والتروجين 3,3%. وتشكل العناصر الأخرى نسبياً أقل من وزن الجسم.
- يحتوي جسم الإنسان البالغ على 206 عظام، أما جسم الطفل فيحتوي على 300 عظمة.
- يوجد 60,000 ميل من الأوعية الدموية في جسم الإنسان.
- يتتألف جسم الإنسان من 78 عضواً مختلفاً و 11 جهازاً عضوياً.
- يشكل الدماغ والقلب والكبد والكلية والرئتين والبكرياس الأعضاء السبعة الرئيسية التي لا لها لمات الإنسان.
- يتتألف دماغ الإنسان من 80% ماء، ويستخدم 25% من الأكسجين.
- عظم الفك هو أقصى عظام جسم الإنسان.



جسم الإنسان

## علم الوراثة

- تحتوي كل خلية في جسم الإنسان على 23 زوج من الصبغيات.
- يتوارث صبغي واحد من كل زوج من الأم، ويتوارث الصبغي الآخر من الأب.
- يوجد 200 نوع مختلف من الخلايا في جسم الإنسان.
- الحمض النووي DNA هو اللغة الكيميائية التي تكتب بها المورثات، والتنيدينات هي أبجدية الحمض النووي.
- توجد أربعة حروف في الحمض النووي ترمز كل منها لمادة معينة: (A) للأدينين، و(T) للثيامين، و(G) للغوانين، و(C) للسيتوسين. وهي تكون عادةً على شكل أزواج: A مع T، G مع C. تدعى هذه الأزواج بالأزواج القاعدية base pairs.
- يوجد حوالي 23,000 مورث في الجينات البشرية.



## الحيوان

- يوجد حوالي 1,250,000 نوع من الحيوانات الحية على الأرض اليوم.
- يوجد حوالي 26 شعبة من الحيوانات المصنفة كفقاريات ولافقاريات. تتضمن الثدييات والطيور والأسماك والزواحف والبرمائيات إلى الحيوانات الفقارية. توجد الكثير من الحيوانات التي لاتحوي عموداً فقرياً وتدعى اللافقاريات ومنها العنكبوتيات والحشرات.

- يوجد حوالي 1,290,200 نوع لافقاري، منها 70,000 حشرة، وحوالي 950,000 رخوي، و40,000 قشري، و130,200 نوع آخر.
- يوجد حوالي 50,000 نوع فقاري معروف، منها 29,000 نوع أسماك، وأكثر من 5,000 برمائي، وحوالي 8,000 زاحف، و9,800 طائر، و5,500 ثديي. تحوي الزواحف 6,000 نوع في مواطنها البيئية. والثدييات هي المخلوقات الوحيدة التي تحوي طيات أذنية.

## النبات

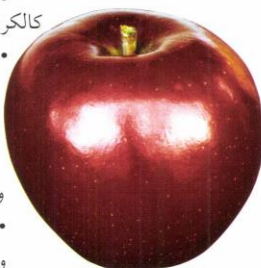
- أقسام النبات الرئيسية هي الأوراق والجذور والساقي والأزهار والثمار والبذور. وتصنف النباتات إلى أشجار وجنبات وأعشاب.
- تنمو الأشجار عادةً إلى ارتفاع 3 - 20 م ، وتعتبر شجرة الخشب الأحمر الساحلية أعلى أشجار العالم حيث يصل ارتفاعها حتى 20 متراً (60 قدماً).

- الشمرة هي جزء من الزهرة تنمو فيه البذور.
- تعد قرنة حشيشة اللبن من الثمار كالكرز والتفاح.

•

- إضافةً إلى الأزهار تعطينا فصيلة النباتات الوردية التفاح والإجاص والخوخ والكرز واللوز والدراق والممشمش.
- يشكل الماء 84% من النفاحة و96% من الخيار.
- بعض النباتات لاحمة، وهي تحصل على مغذياتها من أكل الحشرات والعناكب الصغيرة.

- يستخدم الإنسان حوالي 2,000 نوع مختلف من النباتات لصنع غذائه.



هل تعلم؟

مقارنة بالحيوان يوجد 300,000 نوع من النباتات المعروفة.



# تعريفات مهمة

**الإثيلين Ethylene:** هو هورمون غازي ينبع عن الشمار الناضجة، ويستخدم في إنضاج الشمار والمحاصيل. تصنع هذه الهرمونات أيضاً روائح الشمار، وتساعد على تساقط الأوراق.

**الارتفاع evolution:** عملية تغير فيها النباتات والحيوانات بالتدريج خلال فترة زمنية طويلة من أجل بقائها بالتكيف مع ظروف بيئية جديدة في ما يسمى الانتخاب الطبيعي.

**إستروجين estrogen:** هورمون أنثوي يساعد في بلوغ الأعضاء التناسلية للأنثى.

**أقنية فالوب Fallopian tubes:** هي قناتان رفيعتان تنقلان البيضات إلى الرحم، وتتصل كل من القناتين بجدار الرحم.

**الأكسينات auxines:** هورمونات في الأجهزة البذرية والأوراق المتباعدة والأنسجة البارضية والبراعم القمية في النبات. وظيفتها الرئيسية هي إطالة الخلايا النباتية.

**الالتهاب inflammation:** حالة يصبح فيها أحد أقسام الجسم محمراً ومتورماً أو هارشاً نتيجة لمرض أو إصابة.

**أليفات الملوحة القصوى halophiles:** بكتيريا تعيش في البيئات الغنية بالملح كالمستنقعات والبحيرات المالحية.

**الاشتار الثنائي binary fission:** طريقة تكاثر لاجنسية في المتعضيات الوحيدة الخلية وفيها تقسم الخلية الأم إلى خلتين وليدتين ذات حجمين متساوين.

**الانقباض constipation:** حالة طبية يعاني فيها الشخص من صعوبة في التخلص من الفضلات الصلبة في جسمه.

**الانقسام الفتيلي mitosis:** عملية انقسام خلوي ينبع عنها خلتين وليدتين مماثلتين للخلية الأم.

**الانقسام المنصف meiosis:** يحدث عند الحيوانات أثناء إنتاج الأمشاجة، حيث ينبع أمشاجة مثل الخلايا المنوية والخلايا الإباضة. أما في الكائنات الأخرى فالظهور فيتسع أبواغاً.

**الأنسجة البارضية merismatic Tissues:** توجد الأنسجة البارضية في أجزاء النبات التي يحدث فيها النمو كأطراف الساق أو الجذور. وهي تؤدي إلى زيادة ارتفاع وثخانة النبات.

**البرزويات protozoa:** هي متعضيات طفيليية أحادية الخلية لها القدرة على التكاثر في جسم الإنسان.

**البعض incision:** قطع الجلد بأداة جراحية حادة لإجراء عملية.

**التأمور pericardium:** غشاء واق يغلف القلب.

**التغاير الوراثي genetic mutation:** تحول في مورثات نبات أو حيوان تؤدي إلى جعله مختلفاً عن أفراد نوعه.

**التغيرات stomata:** مسام جلدية دقيقة في أوراق أو ساق النبات تمر عبرها الغازات وبخار الماء.

**حولي biennial:** نبات ذو دورة حياة يتغرق اكتمالها موسمين أو سنتين من الإنعاش إلى الموت.

**خثوي hermaphrodite:** نبات أو حيوان له أعضاء جنسية مذكورة ومؤنثة.

**دوخة السفر motion sickness:** الشعور بالدوار والتعاس والغثيان أو الإقياء نتيجة السفر بالسيارة أو القطار أو الباخرة أو الطائرة.

**السيتوكينيات cytokinins:** تعكس هذه الهرمونات النباتية السيادة القمية وتحفز تطور البراعم الجانبيّة التي أخْرَهَا الأكسين، لذا فهي تساعد على تفرع الأغصان، وتساهم في نمو الفروع الجديدة.

**الشويكبات spicules:** نواعي هيكلية في بعض اللافقاريات البحرية كالإسفنج والمرجان.

**الشيخوخة senescence:** التقدم العضوي في السن وظهور آثار ذلك على العضو.

**الصراء bile:** عصارة هضمية يفرزها الكبد وتخزن في المرارة وتساعد في هضم الدهون.

**الطحلبيات algae:** نباتات واطنة لوعائية تفتقر إلى الجذور والسوق والأوراق الحقيقة، ولها جسم نباتي بسيط. وتنتمي إلى هذه الفئة الطحالب والكبديات والقنيات.

**العضلات الهيكلية Skeletal Muscles:** تتصل العضلات الهيكلية بالهيكل العظمي، وهي التي تقوم بالحركات في مختلف أنحاء الجسم.



**الغدة الدرقية thyroid:** هي عضو على شكل فراشة يقع في أسفل العنق، وهي تفرز هرمونات الشيروكسين والشيرونين الثلاثي الأيدول. تقوم هذه الهرمونات بدور مهم في تطور الدماغ والجملة العصبية لدى الأطفال.

**الغشاء المخاطي mucous membrane:** طبقة رقيقة من الأنسجة تبطن المجاري التنفسية.

**الڭراز tetanus:** مرض يسبب تصلب الفك والرقبة تسببه بكتيريا تدخل الجسم عن طريق جرح.

**الكوليستروول cholesterol:** مادة دهنية توجد في خلايا دم الإنسان يمكن أن تسبب له مشاكل في القلب إن زادت كميتها.

**الكيسي (الجرابي) marsupial:** حيوان له كيس أو جراب على بطنه يحمل فيه صغيره (الكلكنغر والولب).

**الخلايا المغزلية spindle fibers:** مجموعة من النباتات الدقيقة التي تفصل بين خلتين ولدين في الانقسام الخلوي.

**الماص succulent:** نبات متكيف مع ظروف الجفاف ويتميز بأنسجة لحمية مختزنة للماء.

**المتقدرات mitochondria:** أعضاء دقيقة تحوي على الأنزيمات المنتجة للطاقة.

**المرض الانتهازي opportunistic illness:** مرض يصيب بالعدوى عندما تقل أو تزول مناعة الشخص.

**مضاد حيوي antibiotic:** دواء يهاجم المتعضيات الدقيقة ويوقف نموها.

**عمر perennial:** نبات يعيش لأكثر من موسمين نمواً.

**الملاط cementum:** مادة شبه عظمية تكسو جذر السن وهي تثبت السن إلى العظم الفكي.

**التاكل العصبي neurotransmitter:** مادة كيميائية تنقل الإشارات أو الرسائل العصبية من عصبون إلى آخر.

**النبات الوعائي vascular plant:** نبات يتكون من أنسجة وعائية تدعى الزيتام واللحاء تنقل الماء والمركبات المعدنية والأغذية الأخرى في النبات.

**النظرية اللاماركية Lamarckism:** وهي نظرية تستند إلى ملاحظتين هما أن الأفراد يحصلون على صفاتهم من أسلافهم، وأن الأفراد يفقدون تلك الصفات التي لا يحتاجونها، ويرثون الصفات المفقودة لهم.

**النقرس Gout:** مرض يحدث حين يترافق حمض البول في الجسم، ويؤدي النقرس إلى ألم المفاصل وحصى الكلى.

# الفهرس

ث

- الثدييات 4، 45، 66، 155  
ثنائي القطب 121  
الثورنوني 105

ج

- الجذور 26، 36  
الجنين 67، 99  
الجهاز الهضمي 53، 60، 63، 88، 89، 93  
الجينة 10، 103، 105، 141

ح

- الحشرات 3، 45، 52، 53، 105، 110  
الحذرون 3، 54  
حمى الضنك 111  
الحمض الأسيسي 33  
الحواس 70، 87  
الحوليات 40، 41، 156

خ

- الخرف 115  
الخلايا 3، 10 – 12، 15، 68، 69، 96، 103، 126  
خلايا الدم البيضاء 96، 97، 128  
الختان 133  
الخياشيم 58

د

- دفعات بطانية 137  
الدماغ 14، 48، 49، 56، 60، 63، 69 – 83، 71 – 78  
– 120، 17 – 115، 109، 100، 94، 93، 88  
– 154، 38 – 137، 31 – 21  
الدوربة الجهازية 79  
الديدان 44، 45، 51  
ديدان الأرض 51  
الديدان الحلقية 111

أ

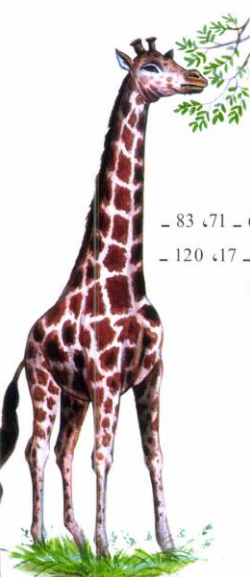
- الإثيلين 32، 33  
الاختلالات الصبغية 115  
الأسيرين 134  
الإستروجين 93، 94، 124، 156  
الإسفنجيات 3، 44  
الأسنان 4، 72، 73  
الأظافر 75  
الأعصاب 72، 84، 85  
الأكسينات 32  
التهاب الأوتار 123  
التهاب الجلد التحسسي 123  
التهاب الرئة 111  
التهاب النصبات 122  
التهاب الكبد 133  
التهاب كيسى 123  
الأمراض المعدية 42، 43، 1110، 1111  
البيضاء 43

ب

- باراسيتامول 134  
البدنة 115، 117  
البرزوكيات 18، 45، 111  
البرمائيات 4، 45، 60، 61، 63  
البلوغ 100  
البيضاء 98

ت

- التاجي 79  
التسمم الذاتي 116  
تشمع الكبد 133  
تعديل الخط الوراثي 103  
التكيف 3، 34، 35  
التلقيح 27، 30، 67، 99  
التنفس 29، 31، 36، 63، 67، 77  
التنفس اللاهوائي 29  
التنفس الهوائي 29





- الغدد التناسلية 93  
الغدد الكظرية 93  
الغشاء المخاطي 96، 97، 157
- ف**  
فترة الحمل 67  
الفقاريات 44، 45  
فقر الدم 109، 127  
فيروس نقص المناعة البشرية 128
- س**  
القصور الدرقي 109  
القلب 38، 48، 50، 53، 56 – 61، 63، 66، 68 – 78، 80  
156، 154، 125، 17 – 115، 112، 111، 95، 93  
قنافذ البحر 57  
قدليل البحر 2، 48، 49
- ش**  
الشهقة 133  
الشوكيات 44، 45، 56
- ص**  
الصدمات النفسية 120
- ض**  
الضفادع 60، 61، 63
- م**  
مبادرات الأعشاب 104، 105  
المخ 86، 87  
المخيخ 87  
المريء 63، 88، 89
- ط**  
الطاعون الدبلي 112  
الطفيليات 111
- ع**  
عث الغبار 119  
العضلات 59، 60، 60، 80، 81، 83، 84، 88، 89، 123، 124، 155  
العضلات القلبية 80  
العضو 9، 14، 50 – 51، 67، 70 – 77، 84، 87  
العلاج 91  
العنكبوتيات 3، 45، 52، 53

الرئيسات 45، 67  
الرخويات 45، 47، 54، 55، 155  
الريش 45، 64، 65

ساق الدماغ 87  
سرطان البروستات 126  
السيتوكتينات 33

الشهمة 101، 75، 74، 4  
الشوكولات 133  
الشوكويات 44، 45

الصلبات النفسية 120

الضفادع 60، 61، 63

الطاعون الدبلي 112  
الطفيليات 111

عث الغبار 119

العضلات 59، 60، 60، 80، 81، 83، 84، 88، 89، 123، 124، 155  
العضلات القلبية 80  
العضو 9، 14، 50 – 51، 67، 70 – 77، 84، 87  
العلاج 91

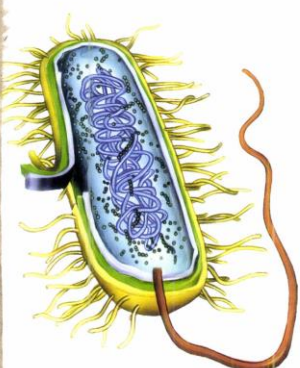
العنكبوتيات 3، 45، 52، 53  
الغدة الدرقية 92، 93، 109  
الغريلينات 32، 33

ن

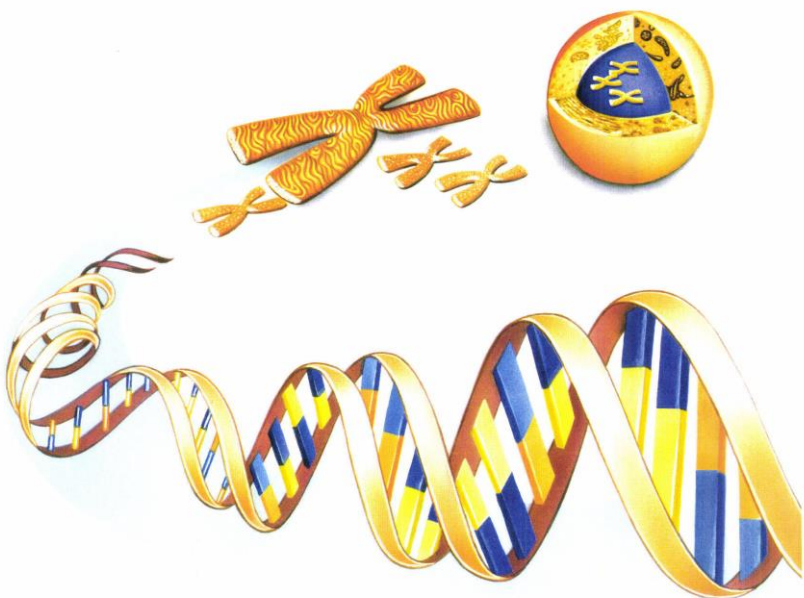
- النسيج الجلدي 26، 37  
النسيج الوعائي 37  
التقرس 91  
النوائل العصبية 130

هـ

- المستقبلات 94، 84، 71، 20  
المشيمة 99، 67  
مضاد حيوي 105، 135، 138، 156  
معدات الأرجل 55، 54  
معمر 25، 40، 41  
المعي الدقيق 89  
المغذيات 89  
المفاصل 83  
الملتحات 30، 35، 147  
مملكة الحيوان 44، 17  
المنافير 65، 64



# أَطْلَسِنُ الْأَخِيَاء



مراجعة:

د. سائر بصمه جي

ترجمة:

عماد الدين أفندي





**يغطي أطليس الحياة** معظم الموضوعات التي يحتاجها كل قارئ يريد التبحر في علم الأحياء بأسلوب منهجي لا يخلو من الفائدة والمتاعة، وذلك من خلال النصوص التفصيلية المبسطة والصور الملونة المميزة التي تكسب الكتاب حالة قشيبة قلما توجد في الكتب الأخرى.



شركة  
ذراشر الشarks العربي  
للطباعة والنشر والتوزيع

ص.ب: 116918      بيروت - لبنان      الرمز البريدي: 11072230      هاتف: 01 701666

ص.ب: 415      حلب - سوريا      الرمز البريدي: 2116441/2115773      هاتف: 2125966

E-mail: afachco1@scs-net.org  
[www.alshark-alarabi.com](http://www.alshark-alarabi.com)

علي مولا

ISBN 9953-61-391-5



9 789953 613918

