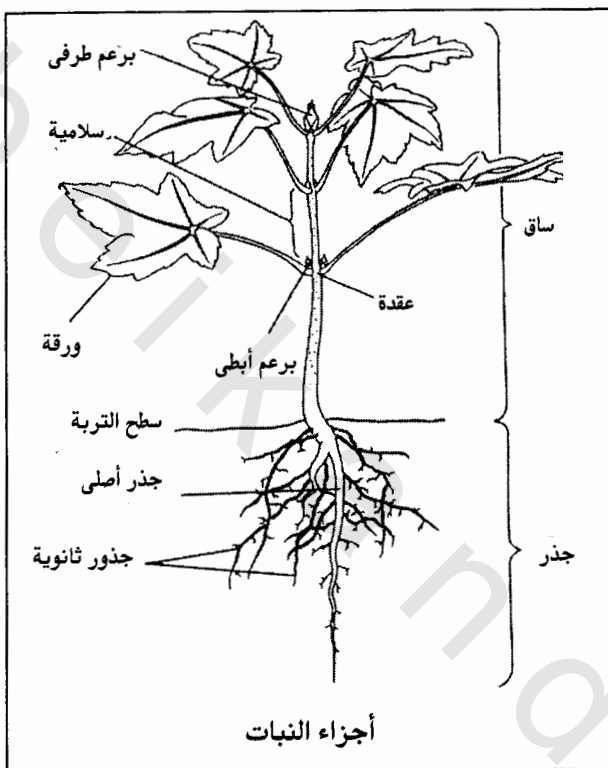


## الفصل الرابع : حياة النبات

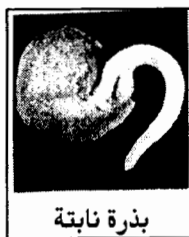
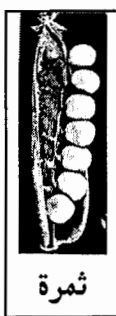
### Plant life



يتربك النبات من أجزاء مختلفة وكل جزء له وظيفة معينة . . فالأزهار والأوراق والسيقان والجذور كل منها له وظيفة مختلفة .

\* لماذا تحمل النباتات أزهاراً ؟

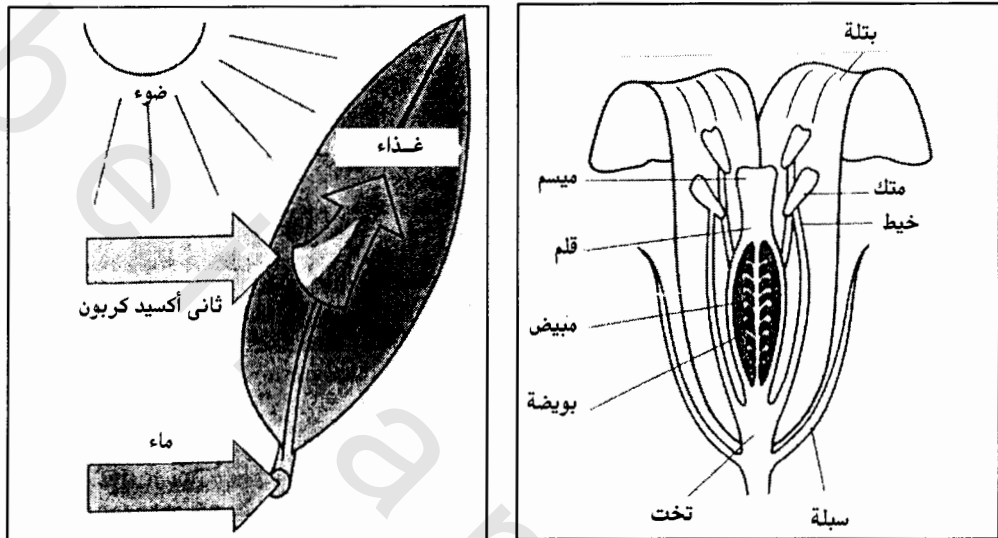
تحمل النباتات الأزهار حتى تستطيع أن تنتج نباتات جديدة ويسمى ذلك التكاثر حيث تتحول الأزهار إلى ثمار تحتوي البذور التي تعطى أفراداً جديدة عند إنبات هذه البذور .



\* مم تتركب الزهرة ؟

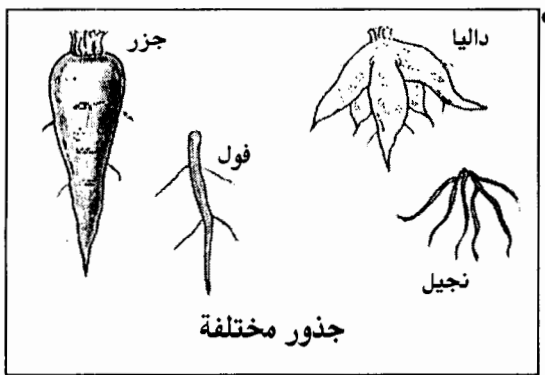
تتركب من مجموعة من الأوراق الزهرية وكل منها له وظيفة وهذه الأوراق يحملها جزء منتفخ يسمى تخت الزهرة محمول على فرع يسمى العنق .

يحيط بالزهرة أوراق خضراء لحمايتها تسمى السبلات .  
يليها أوراق ملونة تسمى البتلات يليها أعضاء التذكير وتسمى كل منها سداة  
وتتركب كل سداة من خيط ومتك به حبوب اللقاح وأعضاء التأثير وتسمى كل منها  
كربلة وتتركب كل كربلة من ميس وقلم ومبين به البوopies وبعد أن يتم التكاثر  
بينهما تتحول الزهرة إلى ثمرة تحتوى البدور .



#### \* لماذا تحمل النباتات أوراقاً؟

الأوراق الخضراء في النبات تصنع الغذاء في وجود الطاقة الضوئية والأوراق  
الخضراء باختلاف أشكالها وأنواعها تقوم بهذه الوظيفة المعروفة بالبناء الضوئي .



\* ما هي وظيفة الجذور والسيقان؟  
الجذور تثبت النباتات في التربة  
وتحتسب الماء والأملاح الضروري لحياة  
النبات وتأخذ الجذور أشكالاً مختلفة .  
السيقان تحمل الأوراق وتنقل الماء  
والأملاح من الجذور إلى الأوراق كما  
تنقل الغذاء الذي تصنعه الأوراق إلى  
جميع أجزاء النبات .

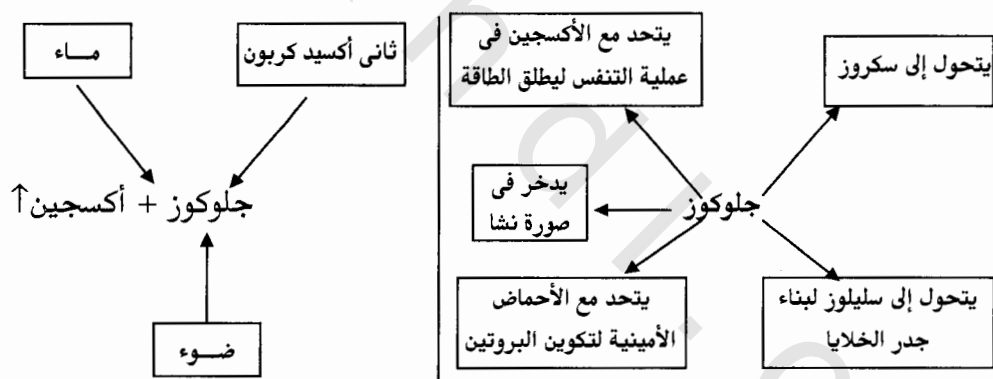
والنباتات ذات أهمية للإنسان فأجزاءً منها تعتبر غذاء للإنسان كما تستخدم أجزاء منها في صناعات مختلفة .  
فنحن نأكل : أوراق الملوخية والسبانخ .  
وبذور الباذلاء والفول .  
وثمار الفاصولياء والفاكهة المختلفة .

وتستخدم سيقان قصب السكر في صناعة السكر وكذلك جذور البنجر وسيقان الكتان في صناعة المنسوجات وكذلك ألياف ثمار القطن وتقام صناعة الورق من لب سيقان الأشجار وسيقان نباتات الغابات في صناعة أخشاب الموبيليا .

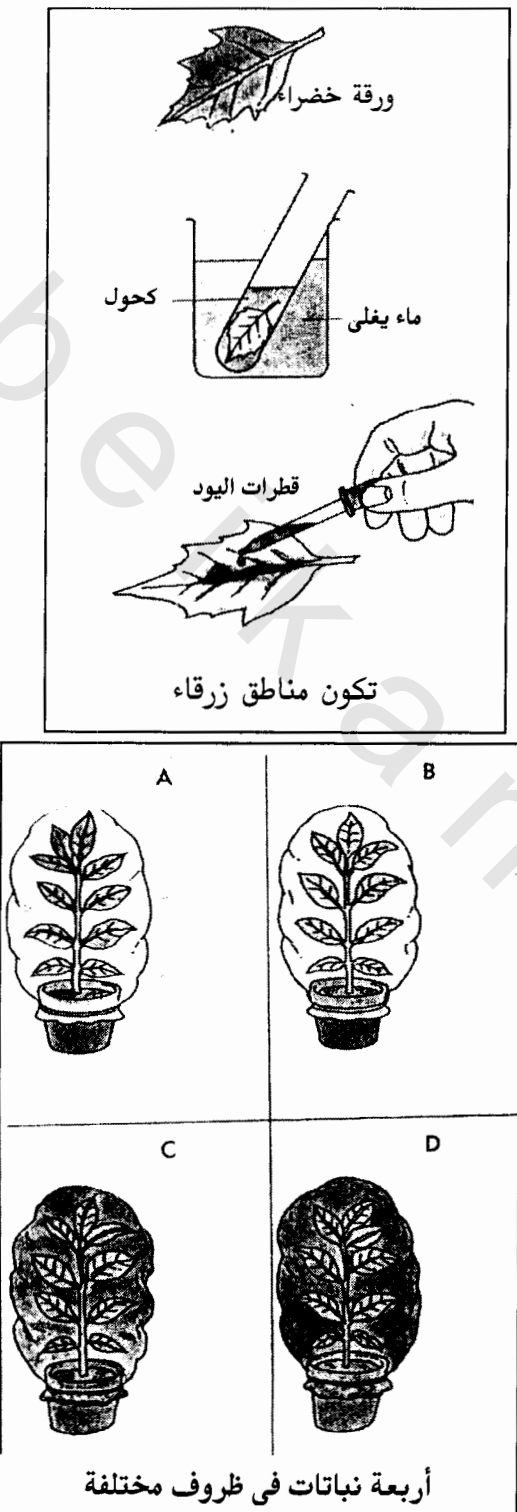
#### \* النباتات الخضراء تصنع الغذاء .

تصنع النباتات الخضراء غذائها بنفسها وتدخله في أجزاء مختلفة منها ويحصل الحيوان والإنسان على غذائه من هذه الأجزاء النباتية .

والنبات يصنع غذاءه من الماء وثاني أكسيد الكربون في وجود الطاقة الضوئية ويكون النبات سكر الجلوكوز الذي يتتحول إلى نشا في الأوراق الخضراء ويتصاعد غاز الأكسجين كما يتتحول النشا إلى جلوكوز يستفيد منه النبات في نواحي مختلفة .



- \* تكون النشا في الأوراق الخضراء كنتيجة لعملية البناء الضوئي  
لا يمكن أن نشاهد ذلك وهو يحدث ولكنه يمكن إثبات حدوثه .
  - خذ ورقة خضراء بعد تعرضها للضوء .
  - ضع الورقة في الكحول الساخن لإزالة اللون الأخضر .
  - ضع قطرات من اليود على الورقة .
  - تشاهد تكون مناطق زرقاء في الورقة دليلاً تكون النشا في هذه الورقة .



ولنتأكد من أهمية الضوء وثاني أكسيد الكربون يمكن أن نعد أربعة نباتات في ظروف مختلفة وبعد ٢٤ ساعة يتم اختبار أوراق هذه النباتات لنرى هل تكون بها النشا .

النبات	الظروف	تكون النشا
A	- في وجود الضوء وثاني أكسيد الكربون	✓
B	- في الضوء وغياب ثاني أكسيد الكربون	✗
C	- في الظلام ووجود ثاني أكسيد الكربون	✗
D	- في الظلام وغياب ثاني أكسيد الكربون	✗

يتكون النشا في أوراق النبات الأول لتوفر شروط عملية البناء الضوئي وغياب أي شرط من الشروط معناه عدم قيام النبات بعملية البناء الضوئي كما حدث في النباتات الثلاثة الأخرى .

## - إثبات أهمية وجود ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي

النبات النامي في القارورة أخضر الأوراق معرض للضوء . والقارورة بها أنبوبة تحتوى صودا كاوية تمتص ثاني أكسيد الكربون .



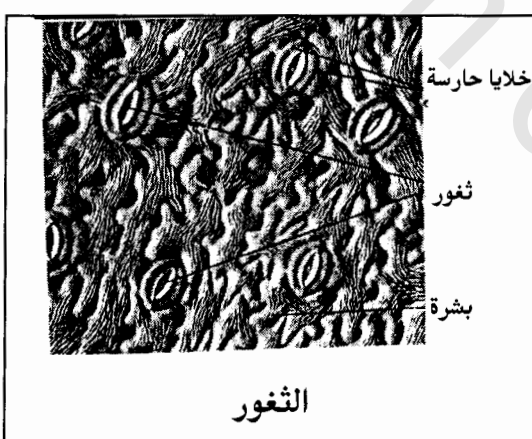
الأوراق داخل القارورة في جو خال من ثاني أكسيد الكربون والأوراق خارج القارورة في الهواء الجوى الطبيعي .

عند إجراء اختبار النشا لا يعطى نتيجة للأوراق الموجودة داخل القارورة بينما تعطى نتيجة إيجابية للأوراق خارج القارورة . مما يثبت أهمية وجود ثاني أكسيد الكربون كشرط أساسى من شروط عملية البناء الضوئي .

### \* كيف يحصل النبات على احتياجاته ؟

يحصل على الماء من التربة حيث تمتص الجذور الماء .

يحصل على الأملاح المذابة في ماء التربة حيث تمتص الجذور الماء والأملاح  
تنقل الساق الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق .

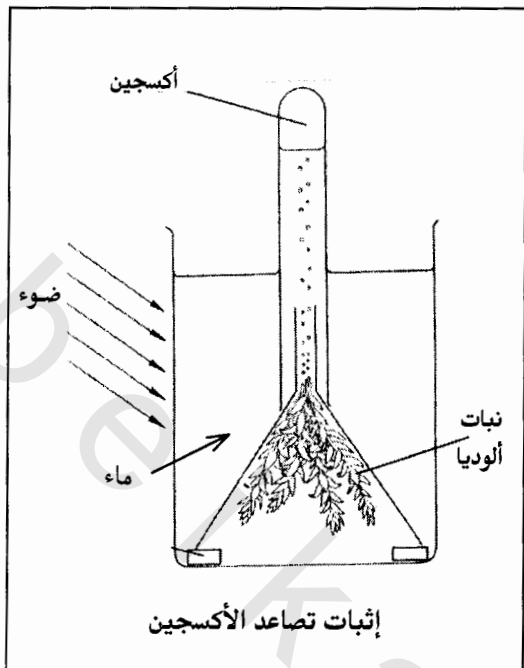


تحصل الأوراق على ثاني أكسيد الكربون من الجو عن طريق فتحات في الأوراق الخضراء تسمى الثغور .

تقوم الأوراق بعملية البناء الضوئي ويكون النشا في الأوراق الخضراء وينطلق الأكسجين من ثغور الأوراق إلى الهواء الجوى .

يخرج كذلك من الثغور الماء الزائد عن حاجة النبات في صورة النتح .

## إثبات انطلاق الأكسجين في عملية البناء الضوئي

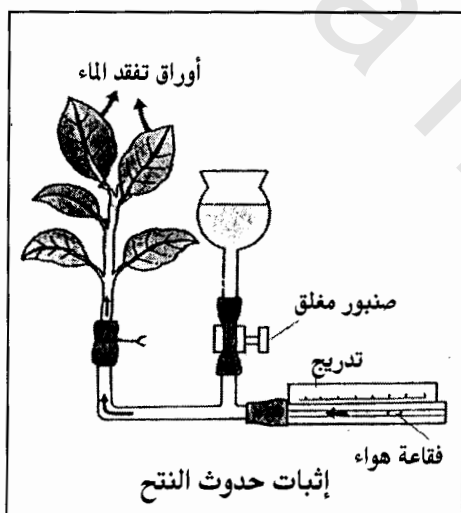


يتم ذلك بوضع نبات الألوديا المائي في كأس وينكس فوقه قمع وينكس فوق القمع أنبوبة مملوءة بالماء – ويحتوى الماء بيكربونات صوديوم كمصدر لثاني أكسيد الكربون ويترك الجهاز معرضاً للضوء نشاهد تصاعد فقاعات غازية تتجمّع في الأنبوبة وبالكشف نجد الغاز غاز الأكسجين .

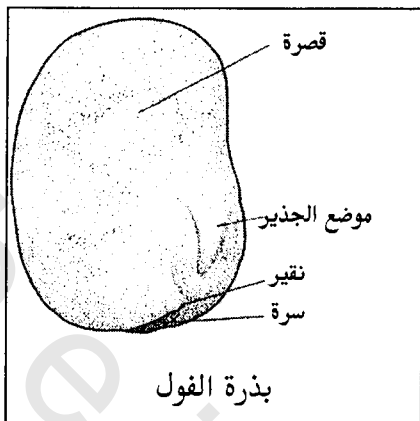
## إثبات حدوث النتح

نجهز جهازاً كالمبين بالشكل به نبات حديث القطع منغمس في طرف الأنبوبة والأنبوبة الوسطى بها انتفاخ يحتوى ماء في مستوى مرتفع ومغلق وأنبوبة جانبية مثبتة عليها تدريج وبعد ضبط الجهاز يغلق الصنبور ويترك الجهاز فترة .

نلاحظ تحرك الماء في الأنبوبة الشعرية الأفقيّة ومعدل تحرك الماء هو معدل النتح .

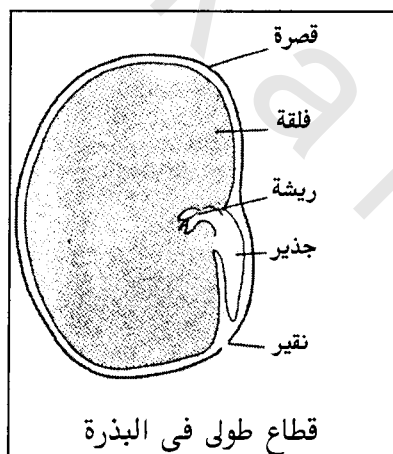


## إنبات البذور Germination



غرس البذور في تربة مناسبة يؤدى إلى إنبات البذرة (عملية الإنبات) وللتعرف على تركيب البذرة نأخذ مثلاً لها بذرة الفول أو بذرة الفاصوليا.

تحتوي البذرة على الجنين الذي ينمو مكوناً الجذير والريشة ويتصل الجنين بفلقتين يحيطان به وهما أوراق مخزنة للغذاء. ويحيط بالفلقتين قشرة خارجية سميكة هي القصرة يظهر عليها ندبة واضحة تسمى السرة بالقرب منها ثقب النمير الذي يدخل منه الماء إلى داخل البذرة.

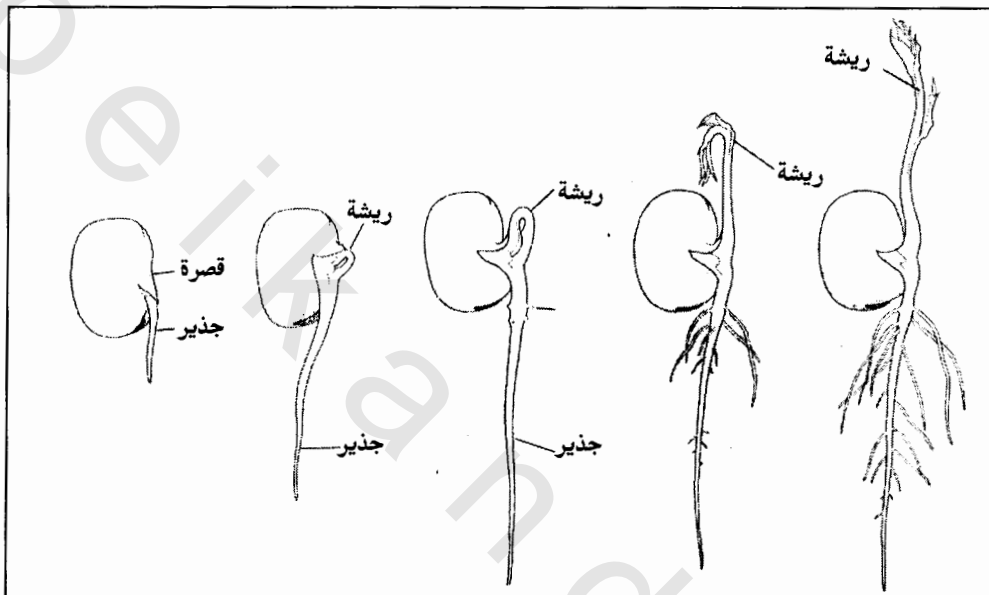


### \* ماذا يحدث عند الإنبات ؟

يبدأ الإنبات بامتصاص البذرة للماء من ثقب النمير فتنتفخ مما يسبب تمزق القصرة ويبدأ نمو الجذير لأسفل والريشة لأعلى وتنمو الريشة منحنية حتى تقاوم احتكاك التربة عند خروجها خلال حبيبات التربة بينما يحمي خلايا النمو في قمة الجذير مجموعة من الخلايا المفككة ويمتد من الجذير مجموعة من الشعيرات الجذرية تزيد مساحة منطقة امتصاص الماء.

وعندما تخترق الريشة (الساق) حبيبات التربة تنموا مستقيمة ثم يبدأ ظهور الأوراق الخضراء الأولية .

ويستمد الجنين غذاءه خلال مرحلة النمو من الغذاء المدخل في الفلقتين حيث يتحول النشا المدخل إلى سكر ينتقل إلى قمة كل من الساق والجذر حيث الانقسام الخلوي والنمو وذلك حتى تظهر الأوراق الخضراء التي تبدأ في عملية البناء الضوئي .



« إلى أى مدى تظل البذور حية؟ »

في عام ١٩٣٣ اكتشف أحد علماء النبات في اليابان بذور نبات اللوتس في إحدى البحيرات الجافة ويرجع وجودها إلى ألف سنة وقد تم إنباتها في المعمل إلى نباتات جديدة .

وفي تربة متجمدة في كندا اكتشف العلماء بذور مختلفة من نبات اللوبيا يرجع وجودها إلى أكثر من ألف سنة .

ولكن ليست كل البذور تظل حية لفترات زمنية طويلة - فبعض منها يظل حيا مئات السنين والبعض الآخر يظل حيا عشرة سنوات وبذور أخرى تستمر حية لأيام قليلة .

## \* ما هي الشروط الالزامية للإنبات ؟

تنبت البذور تحت شروط معينة يجب أن تتوفر حتى تتم عملية الإنبات .

١- الماء أساسى فى عملية الإنبات فبدونه لا تتنفس البذور ولا ينمو الجنين .

٢- الأكسجين ضروري لتنفس الجنين خلال الإنبات حتى تنطلق الطاقة الالزامية للإنبات .

٣- درجة الحرارة المناسبة تختلف بالنسبة للنباتات المختلفة ولكن عادة لا تنبت البذور تحت درجة حرارة من صفر إلى  $5^{\circ}\text{C}$  وكذلك لا تنبت أعلى من درجة حرارة ( $45^{\circ}\text{C}$  إلى  $50^{\circ}\text{C}$ ) .

٤- تأثير الضوء يختلف من نبات لآخر ففي الوقت الذي تنبت فيه بعض البذور في الظلام نجد أن البعض الآخر يحتاج الضوء - ربما إلى قدر ضئيل من الضوء - ولكن ما أن تظهر الأوراق الخضراء لبادرة النبات النامية فيصبح الضوء شرطاً لإستمرار عملية النمو .

## \* أهمية البذور : بالإضافة إلى أهميتها في إنتاج نباتات جديدة فإنها :

١- غذاء للإنسان لما تحتويه من أغذية مدخلة كما في بذور الفول والفاصوليا واللوبيا والعدس والقمح والذرة .

٢- تستخدم حبوب القمح والذرة في صناعة الدقيق الضروري لصناعة الخبز ويفصل أثناء ذلك الردة ذات القيمة الغذائية لاحتوائها على فيتامين B1 والسليلوز ونوعاً من البروتين في حبوب القمح يسمى الجلوتين gluten .

## الفصل الخامس : التصنيف

### Classification

هناك طرق مختلفة لتصنيف الكائنات الحية ومن أحدث طرق التصنيف تقسيم الكائنات الحية إلى ستة ممالك ( عوالم ) هي :

- ١- مملكة الفيروسات . Virus kingdom
- ٢- مملكة البكتيريا . Bacteria kingdom
- ٣- مملكة الطلائعيات . Protist kingdom
- ٤- مملكة الفطريات . Fungus kingdom
- ٥- مملكة النبات . Plant kingdom
- ٦- مملكة الحيوان . Animal kingdom

الممالك الأربع الأولى تحتوى كائنات حية دقيقة تشاهد بالمجهر وتوصف الكائنات بها باليكروبات وهى فى غاية الأهمية لأن كثيراً من هذه الكائنات تسبب الأمراض .

معظم الكائنات الحية تنتمي إلى مملكة النبات ومملكة الحيوان حيث تشمل أعداداً كبيرة جداً من الأنواع واختلافاً كبيراً بينها .

وسوف نتناول في موضوعنا أهم ما يميز كل مملكة وكل نوع منها .

## [١] مملكة الفيروسات : Virus kingdom

للفيروسات أشكال كثيرة فتشبه بعضها الإبر أو القصبان أو الكرة أو المكعب أو قالب الطوب – ويتراوح حجم الفيروس بين ١٠ إلى ١٠٠ مللي ميكرون .



- يقع الفيروس على الخط الفاصل بين الحياة والجماد (اللاحياة) ولا يشاهد الفيروس إلا بالمجهر الإلكتروني - والفيروس ليس له تركيب خلوي ولا يقوم بمضار الحياة المعروفة إلا أنه يتکاثر داخل الخلايا الحية - وتسبب الفيروسات أمراضا للنباتات مثل برقة الأوراق وإمراضاً للحيوان مثل الجدري وللإنسان مثل الحصبة والإنفلونزا .



- تشبه الفيروسات الكائنات الحية في أنه يدخل في تركيبها الأحماض النوويه والبروتين كما أنها تشبه الأشياء غير الحية في أن أغلبها يأخذ الشكل البليورى وأنها لا تقوم بأى وظيفة من وظائف الحياة سوى قدرتها على التكاثر ولا تتكاثر إلا إذا وجدت داخل خلية حية .

## [٢] مملكة البكتيريا : Bacteria kingdom

البكتيريا تتركب من خلية واحدة وتشاهد بالقوة الكبرى للمجهر الضوئي ويميز خلية البكتيريا وجود جدار خلوي يحيط بها كما أن الخلية لا تحتوى نواة بل مادة نووية فقط DNA - وتنشر البكتيريا في جميع البيئات ( الهواء والماء والتربة وداخل الكائنات الحية ) وقليل من أنواعها مفيدة للنبات وللحيوان وللإنسان ومن أنواع البكتيريا ما هو ذاتي التغذية ومنها ما يتغذى ويسبب الأمراض للإنسان والحيوان والنبات .

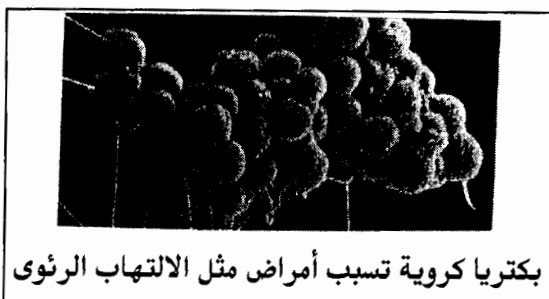


أشكال الخلايا البكتيرية



بكتيريا عصوية تعيش داخل جسم الإنسان

وبعض أنواع البكتيريا تعيش في أمعاء الإنسان ويعزى إليها تكوين فيتامينات معينة كما أن بعض أنواعها النافعة تدخل في صناعة اللبن الزبادي وأنفع أنواعها ما يرفع خصوبة التربة الزراعية وهي البكتيريا العقدية التي تسكن جذور البقوليات وتمد النباتات البقولية بالمواد البروتينية وتفيض التربة بعد موتها .

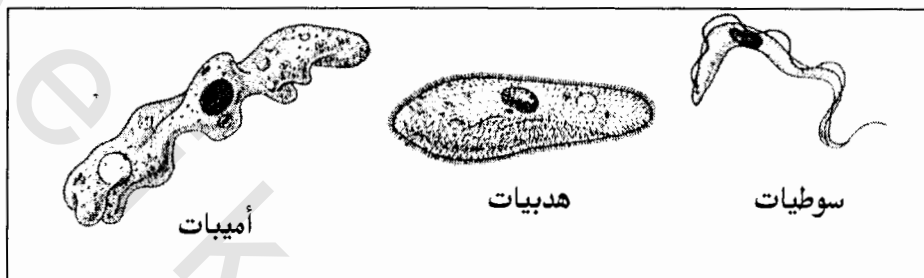


بكتيريا كروية تسبب أمراض مثل الالتهاب الرئوي

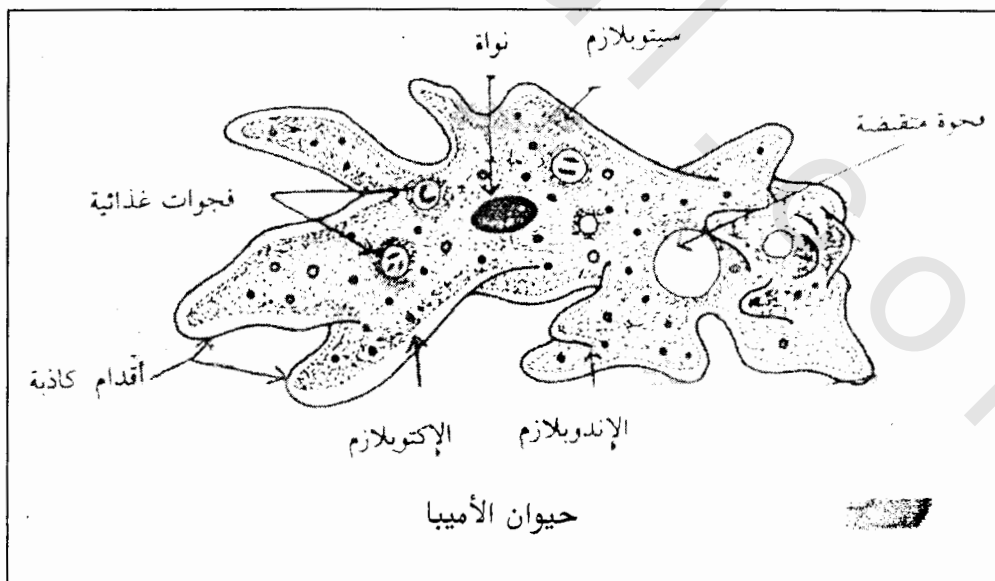
ومن الأمراض التي تسببها البكتيريا للإنسان الكوليرا والدفتيريا والرمد والالتهاب الرئوي والسل .

### [٣] مملكة الطلائعيات : Protist kingdom

يشاهد بعض منها بالقوة الصغرى للمجهر ولها تركيب خلوي مفرد – بعضها يشبه النبات والبعض الآخر يشبه الحيوان - حياتها إما في الماء أو داخل الكائنات الحية . وهي صغيرة لا ترى إلا بالمجهر وتشمل الأميبات والسوطيات والهدبيات والجرثوميات .

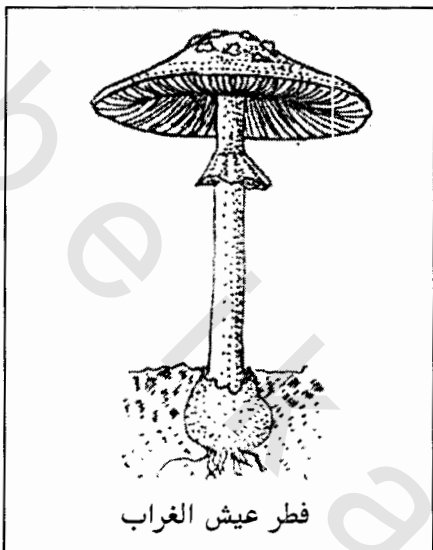


وأشهر أنواعها حيوان الأميба الذي يعيش في طمى البرك والمستنقعات ويتميز بأنه خلية تحتوى السيتوبلازم والنواة ولها غشاء بلازمي خارجى ويمتد من الكتلة الخلوية الأقدام الكاذبة التى تستخدمنا فى الحركة كما أن الخلية ينتشر بها فجوات غذائية وأخرى منقبضة طاردة للماء الرائد عن حاجة الخلية وتعبر هذه الفجوات عن نشاط الأميба فى التغذية والإخراج .



## [٤] مملكة الفطريات : Fungus kingdom

تتركب الفطريات من خيوط رقيقة تعيش في التربة أو داخل كائنات حية - وتنتشر الفطريات بسرعة بواسطة الجراثيم - وكثير من أنواعها تعيش في المياه المالحة والعذبة وعلى الصخور .



ويتكون الفطر من خلية واحدة تعيش منفردة أو متجمعة مع بعضها في مستعمرة كما في فطر الخميرة أو يتكون من عدة خلايا تكون غزل

فطري عبارة عن خيوط مقسمة بحواجز عرضية أو غير مقسمة وجميع الفطريات خالية من الكلوروفيل ومن ثم فهي تحصل على غذائها عن طريق التطفل والترم .

وبعض أنواعها نافع يصلح كغذاء ( فطر عيش الغراب ) ويستخلص منه بعض المضادات الحيوية ( فطر البنسلينوم ) وبعضها ضار يسبب أمراضا للنبات ( صدأ القمح ) أو للإنسان ( التنيا ) وبعضها يفسد الطعام مثل فطر عفن الخبز .

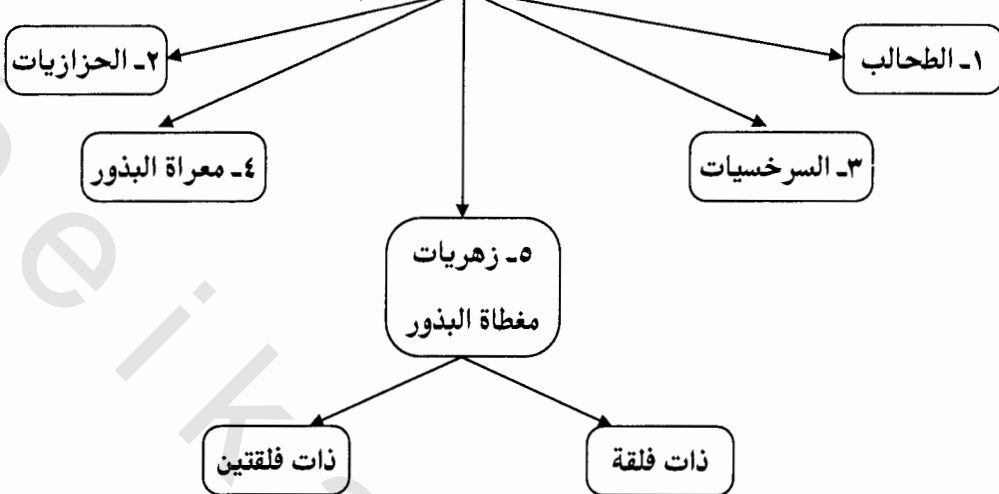
### \* الأشنات :



تتكون من فطريات ونباتات أولية - يتحدا معًا وينمو على الصخور أو جذوع الأشجار وتقاوم الجفاف .

## [٥] المملكة النباتية : Plant kingdom

نباتات عديدة الخلايا تحتوى مادة الكلوروفيل الخضراء لتقوم بالبناء الضوئي وتكون غذائها بنفسها وتصنف المملكة النباتية إلى خمسة أقسام هي :



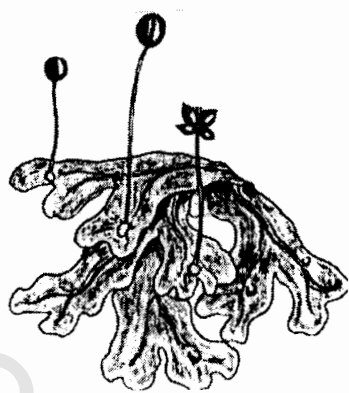
### (١) الطحالب : Algae

نباتات بسيطة لا تتميز إلى جذر أو ساق أو أوراق وتنتمي الطحالب بأنها خضراء اللون غالبا وقد تكون حمراء أو بنية - تعيش أساساً في الماء وتقوم بالبناء الضوئي .

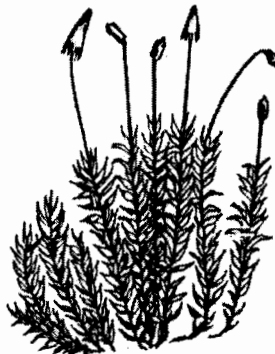


### (٢) الحزازيات : Mosses

نباتات ذات أوراق بسيطة - الأوراق قد تكون قائمة (رأسية) أو منبطحة (افقية) تتکاثر بإنتاج جراثيم محاطة بكبسولة - تعيش أساساً في الأماكن الرطبة وذات أوراق خضراء وتقوم بالبناء الضوئي .



حزازيات منبطحة



حزازيات قائمة



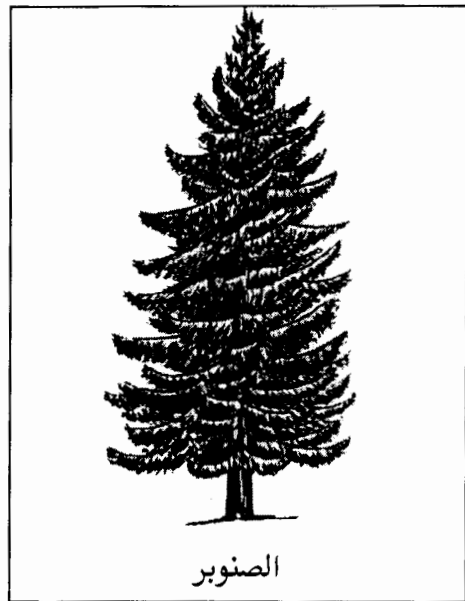
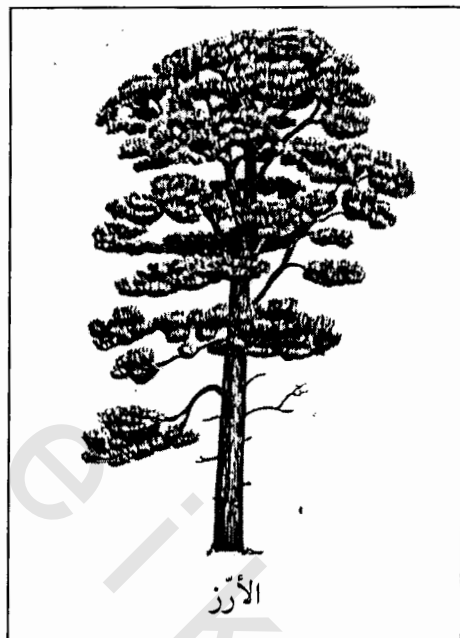
سرخس الفوجير

### (٣) السرخسيات : Ferns

تتميز إلى جذور وسيقان وأوراق لها شكل سعفة النخيل تعيش أساساً في الأماكن الرطبة وتنتكاثر بالجراثيم ومن أشهر السرخسيات سرخس الفوجير المستخدم في صناعة العطور .

### (٤) معرات البذور (لازهريات تتكاثر بالمخاريط) : Conifers (Gymnosperms)

نباتات ضخمة تتكاثر ببذور ( لا توجد داخل ثمار ) بل محمولة على مخاريط - تنتشر في المناطق الباردة الجافة - أغلب أنواعها تحفظ أوراقها خلال السنة . منها الأرز والصنوبر والسيكاس .

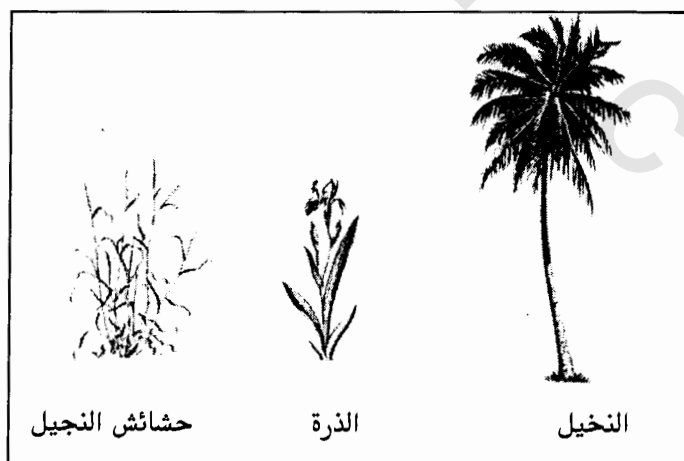


#### (٥) النباتات الزهرية ( Angio sperms )

أعداد هائلة من النباتات التي تتکاثر عن طريق الأزهار التي تتحول إلى ثمار تحتوى بالبذور - وتتکاثر عن طريق البذور - وتنوع هذه النباتات من الأعشاب الصغيرة إلى الأشجار العملاقة وتنقسم الزهريات إلى نباتات ذات الفلقة الواحدة والنباتات ذات الفلقتين .

##### \* النباتات ذات الفلقة الواحدة : Monocotyledons

تحتوى البذرة على جنين بورقة فلقية واحدة - تتميز أوراقها بأنها مستقيمة وضيقة وذات عروق متوازية مثل الذرة والنخيل .



## \* النباتات ذات الفلقتين : Dicotyledons

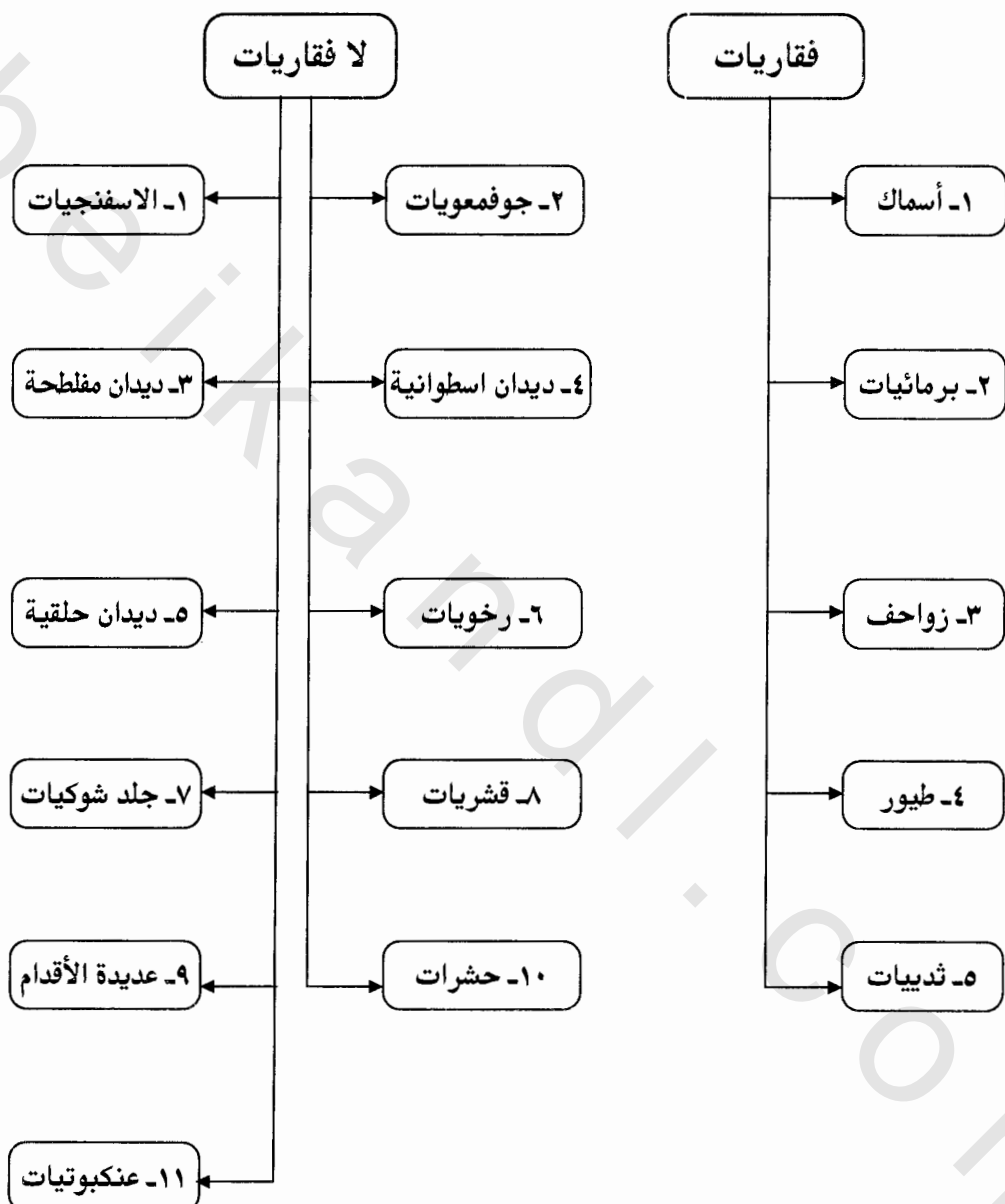
تحتوي البذرة على جنين يحيط به ورقتين فلقتين - أوراق النباتات عريضة ذات تفرع ريشي متشعب يكون شبكة مثل النباتات البقولية ( الفول وال fasol ) وكثير من نباتات الزينة .



نباتات زينة ذات فلقتين

## [٦] المملكة الحيوانية : Animal kingdom

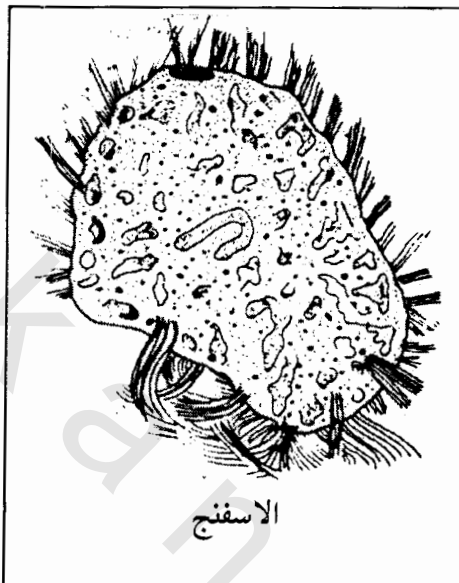
تشمل أنواع متميزة من الحيوانات تصنف على أساس وجود أو عدم وجود سلسلة ظهرية ( عمود فقاري ) ولذلك تقسم إلى حيوانات فقارية وحيوانات لا فقارية .



## الحيوانات اللافقارية

### (١) الاسفنجيات Porifera

حيوانات مائية تعيش مثبتة على الصخور في الماء والجسم به ثقوب جانبية عديدة منها حيوان الأسفنج بأنواعه المختلفة .



### (٢) الجوفمعويات Coelenterates

حيوانات أغلبها يعيش في مياه البحار وقليل منها في المياه العذبة منها المرجان والهيدرا وقنديل البحر .

تعيش منفردة أو في مستعمرات - ثابتة أو هائمة في الماء - أجسامها بسيطة مزودة بأعضاء حس وخلايا لاسعة .



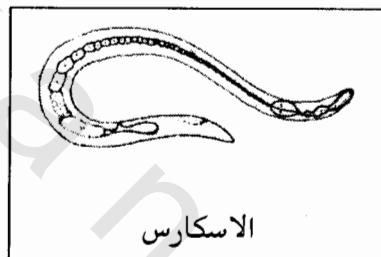
### (٣) الديدان المفلطحة Flatworms

حيوانات أجسامها طويلة ومفلطحة - بعضها يعيش في المياه العذبة وأغلبها يتغذى على الحيوانات منها البلاهارسيا والدودة الشريطية والبلهارسيا والدودة الكبدية .



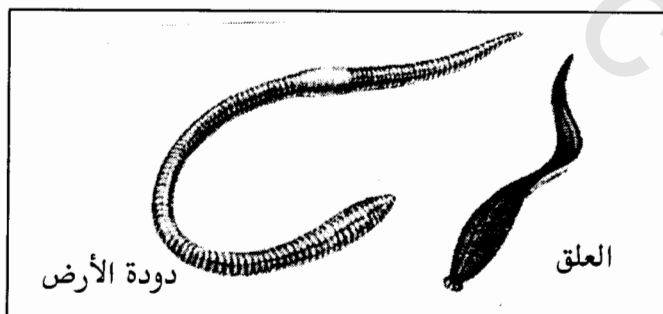
### (٤) الديدان الاسطوانية : Round worms

حيوانات ذات أجسام طويلة وعلى شكل خيط وبعضها يعيش في التربة وأغلبها يتغذى على النبات أو الحيوان مثل الأسكارس والأنكليستوما .



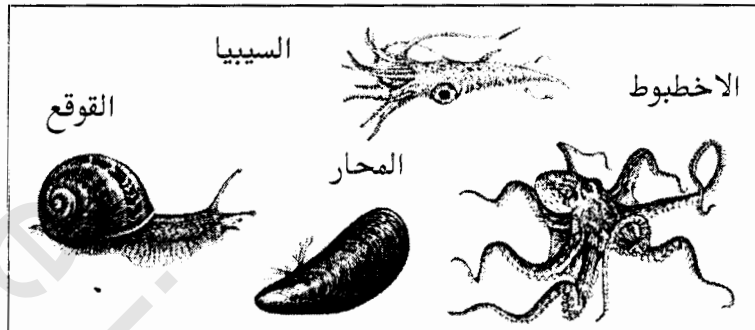
### (٥) الديدان الحلقية : Ringed worms

حيوانات ذات أجسام طويلة مقسمة إلى حلقات - أغلبها يعيش في الماء وبعضها في التربة مثل دودة الأرض والبعض منها يتغذى خارج الكائن مثل ديدان العلق، التي تمتص دم الحيوانات .



## (٦) الرخويات : Molluscs

حيوانات أجسامها ناعمة وغير مقسمة وأغلبها يغطي بصدفة - وأغلبها يعيش في الماء والبعض على الشواطئ أو على الأرض مثل قوقي الحديقة والسيبيبا (الحبار) والمحار والخطبوط .



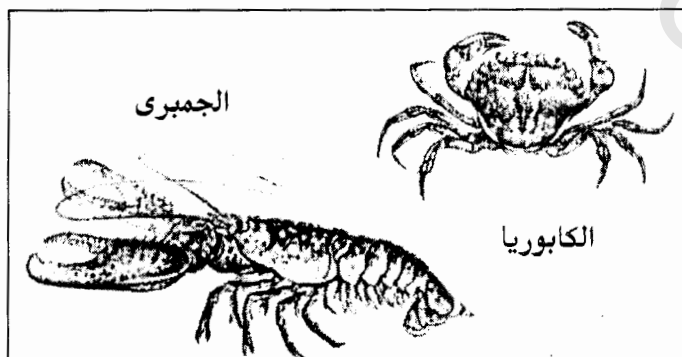
## (٧) الجلد شوكيات : Echinoderms

حيوانات بحرية تغطي بجلد جاف غالباً يغطيه أشواك مثل قنفذ البحر ونجم البحر .



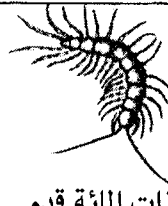
## (٨) القشريات : Crustaceans

حيوانات تعيش في الماء - أجسامها ذات منطقة أمامية تغطي بدرقة ويحمل الجسم عدداً من الأرجل وزوجين من قرون الاستشعار مثل الجمبري والكافوريا .



### (٩) عديدات الأرجل : Myriapods

يحمل الجسم عديداً من الأرجل وزوجاً من قرون الاستشعار والجسم طويل ومقسم -  
أغلبها يعيش على الأرض ومنها ذات الألف قدم وذات المائة قدم .



ذات الألف قدم

### (١٠) العنكبوتيات : Archnids

يحمل الجسم أربعة أزواج من الأرجل ولا يحمل قرون استشعار والفم مزود بأيدي  
كلابية - أغلبها يعيش على الأرض وقليل منها يتغفل خارجيا .

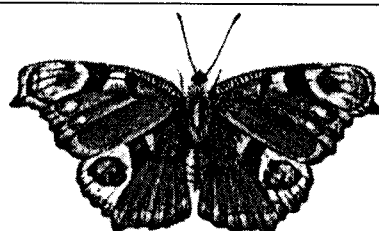


العقارب

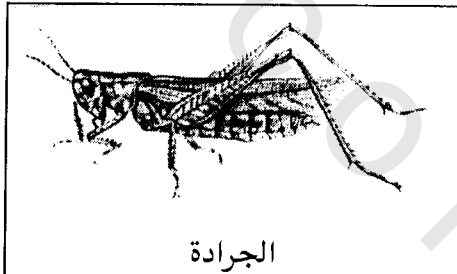
العنكبوت

### (١١) الحشرات : Insects

يحمل الجسم ثلاثة أزواج من الأرجل وزوجاً واحداً من قرون الاستشعار . الجسم  
مقسم إلى رأس وصدر وبطن وغالباً يحمل زوجين من الأجنحة منها الفراشة والجراد .



الفراشة

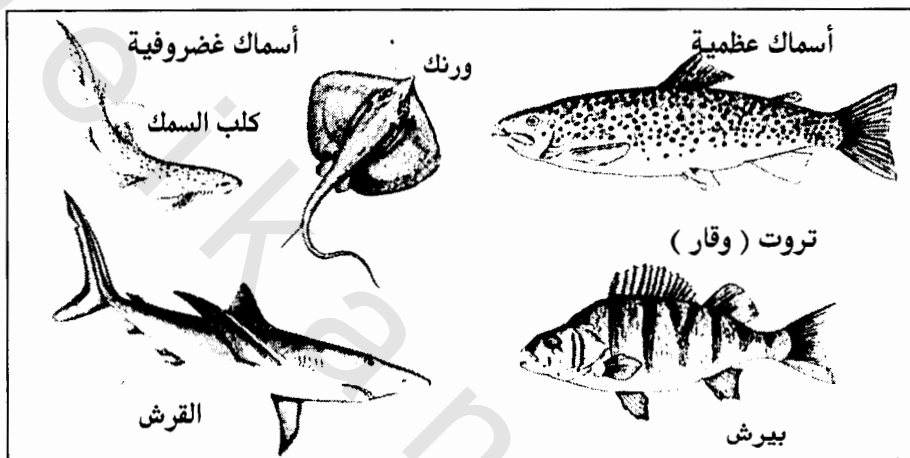


الجرادة

## الحيوانات الفقارية

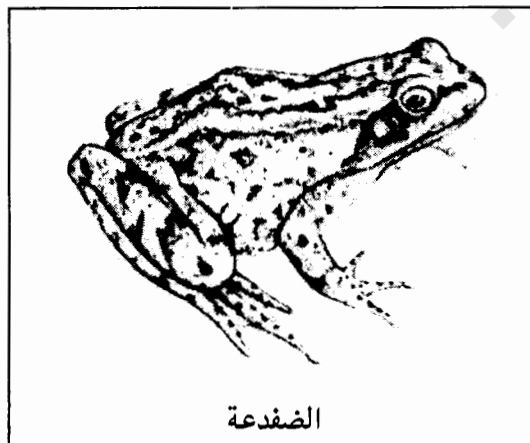
### (١) الأسماك : Fishes

حيوانات تعيش في الماء وتتنفس بالخياشيم يغطي الجسم قشور وأجسامها عضلية تحمل زعنف للحركة وقد يكون الهيكل غضروفى أو عظمى - تضع البيض في الماء - من ذوات الدم البارد ( تتغير درجة حرارة الجسم بتغيير درجة حرارة الوسط ) .



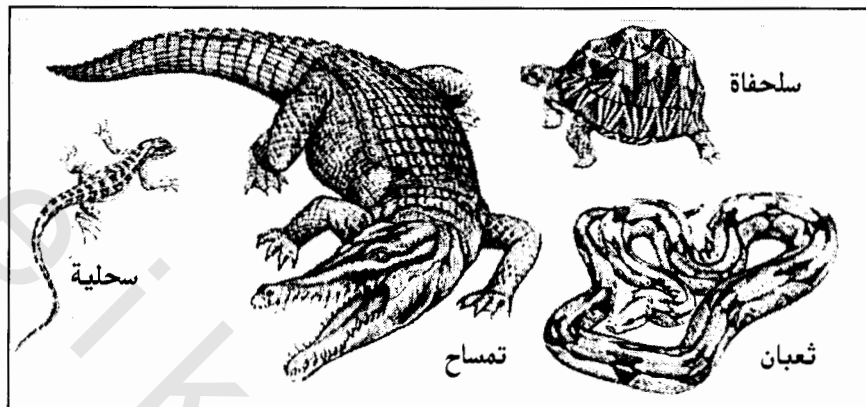
### (٢) البرمائيات : Amphibians

حيوانات ذات جلد رطب بدون قشور - طورها اليرقى يتتنفس بالخياشيم في الماء - والأطوار اليافعة أرضية تتتنفس بالرئة - تسبح بسهولة وتمشى وتقفز على الأرض - تضع البيض في الماء - من ذوات الدم البارد .



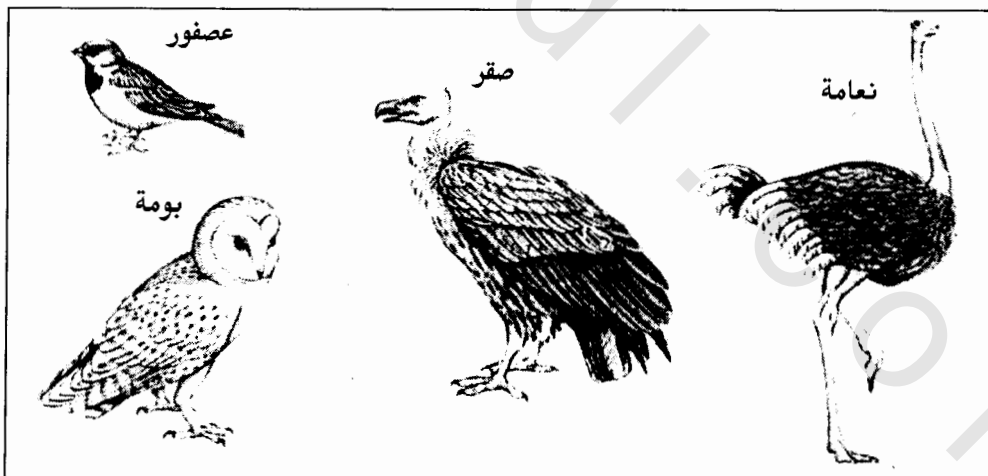
### ٣) الزواحف : Reptiles

حيوانات ذات جلد جاف مزود بحراسيف - أغلبها يعيش على الأرض - تتنفس بالرئة - أغلبها له أربعة أطراف للمشي وبعض منها يمكنه السباحة والبعض منها عديمة الأرجل - تضع البيض في الأرض من ذوات الدم البارد .



### ٤) الطيور : Birds

حيوانات أغلبها يطير في الهواء ذات جسم مغطى بريش تعيش في الأرض - تتنفس بالرئة - لها أجنحة للطيران ومنقار للتغذية .  
تضع البيض في أعشاشها وهي من ذوات الدم الحار ( درجة حرارة الجسم ثابتة لا تتغير بتغيير الوسط ) .



## Mammals : (٥) الثدييات

حيوانات ذات دم حار - الجسم مغطى بشعر - تتكون الأجنحة داخل الرحم وبعد أن تولد تتغذى برضاعة اللبن من الثدي بعضها يعيش في الأرض أو الماء أو الهواء فهي تمشي (الأسد) أو تسبح (الحوت) أو تطير (الخفافش).

