

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي ب مجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



## كيف اكتشفت الخلايا؟

ت تكون جميع المخلوقات الحية من خلية واحدة أو أكثر.

هي الوحدة الأساسية للمخلوق الحي، وهي أصغر جزء في المخلوق الحي قادر على الحياة.

الخلية



الخلية لا ترى بالعين المجردة ولكن يمكن رؤيتها بالمجهر

روبرت هوك



أول من شاهد الخلية هو العالم الإنجليزي روبرت هوك، ففي عام ١٦٦٥ م صنع هوك مجهرًا، وشاهد من خلاله خلايا الفلين، ووصفها بأنها صناديق صغيرة متراصة تشبه خلايا النحل



ليفنهوك

اخترع الهولندي **ليفنهوك** مجهرًا قوة تكبيره أكبر من مجهر هوك تسع مرات، وشاهد **مخلوقات وحيدة الخلية** وكان يرسم ما يراه بالمجهر، ورسم تفاصيل دقيقة للبكتيريا والخميرة وخلايا الدم



مجهر ليفنهوك



العالم روبرت براون

اكتشف **نواة الخلية النباتية**



العالم شلايدن

درس العالم الألماني شلايدن خلايا النباتات تحت المجهر واستنتج أن **جميع النباتات** تتكون من **خلايا**



العالم ثيودور شفان

اكتشف أن **جميع الحيوانات** تتكون من **خلايا**

## قام العالمان براون وشفان بوضع نظرية الخلية

### نظرية الخلية

#### الأفكار الرئيسية لنظرية الخلية:

- ١- جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر.
- ٢- الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة.
- ٣- تنتج الخلايا عن خلايا موجودة.



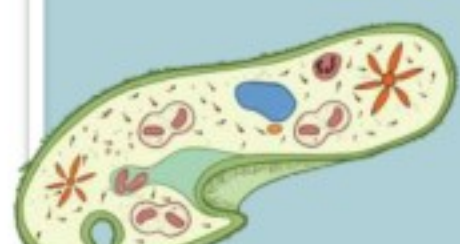
### الخلايا والمخلوقات الحية

جميع المخلوقات الحية تتكون من **خلايا**.  
تقسم المخلوقات حسب **عدد الخلايا** إلى قسمين، هما:

**٢- مخلوقات عديدة الخلايا.**

وتتكون أجسامها من أكثر من خلية، مثل:  
الإنسان، ويكون جسمه من بلايين  
الخلايا المختلفة في الشكل  
والوظيفة.

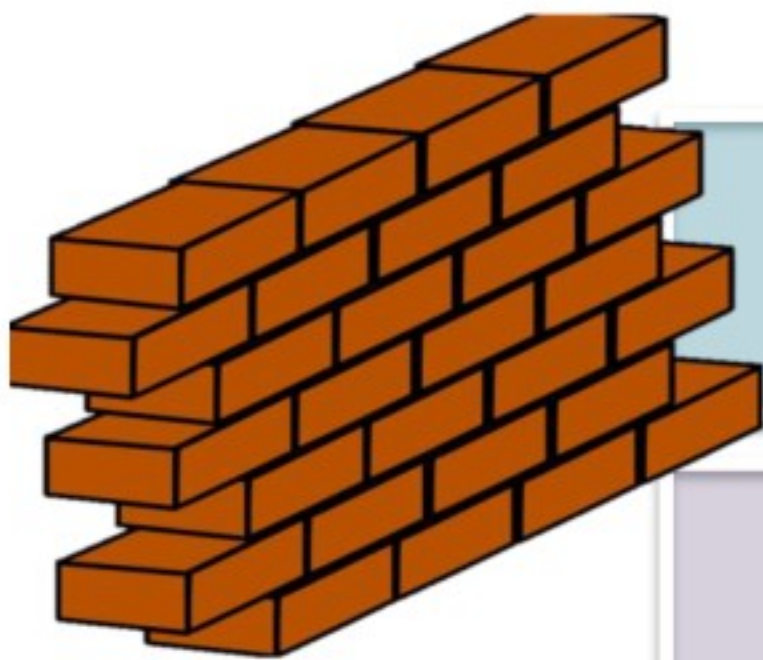
**١- مخلوقات وحيدة الخلية.**

وتتكون أجسامها من خلية واحدة، مثل:  
  
البكتيريا.  
  
البراميسيوم.  
  
اليوجلينا

## ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية؟

ت تكون أجسام المخلوق الحي **وحيد الخلية** من **خلية واحدة** تقوم بجميع الأنشطة الضرورية للبقاء على قيد الحياة والتكاثر.

**المخلوقات وحيدة الخلية**



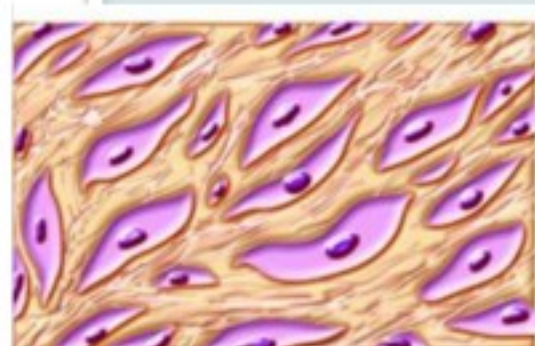
في **المخلوقات متعددة الخلايا** تعد الخلايا فيها لبناء

تشكل مجموعة **الخلايا المتشابهة** معاً بـ **الوظيفة نفسها** نسيجاً.

### الأنسجة

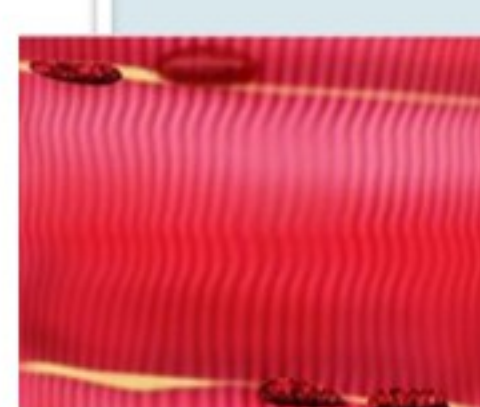
ت تكون أجسام الحيوانات من **أربعة أنواع رئيسة من الأنسجة**، هي:

#### ٢- النسيج الضام



منه العظام والغضاريف  
والدهون والدم.

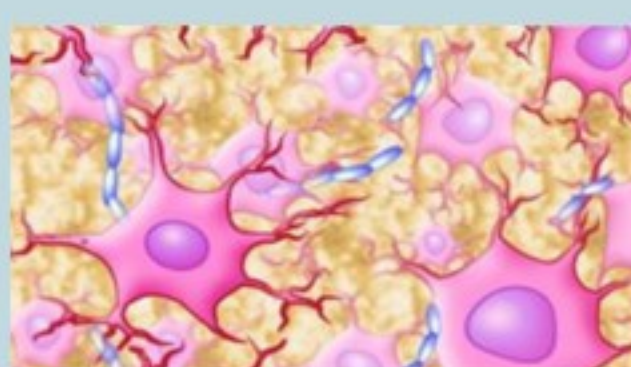
#### ١- النسيج العضلي



يتكون من ألياف تحرك العظام  
وتضخ الدم وتحريك المواد  
في الجهاز الهضمي.

#### ٣- النسيج العصبي

الذي ينقل رسائل في الجسم



#### النسيج الطلائي

ويغطي أجزاء الجسم الداخلية، ومنها طبقة  
الجلد الخارجية و طبقة باطن الخد والجهاز  
الهضمي.

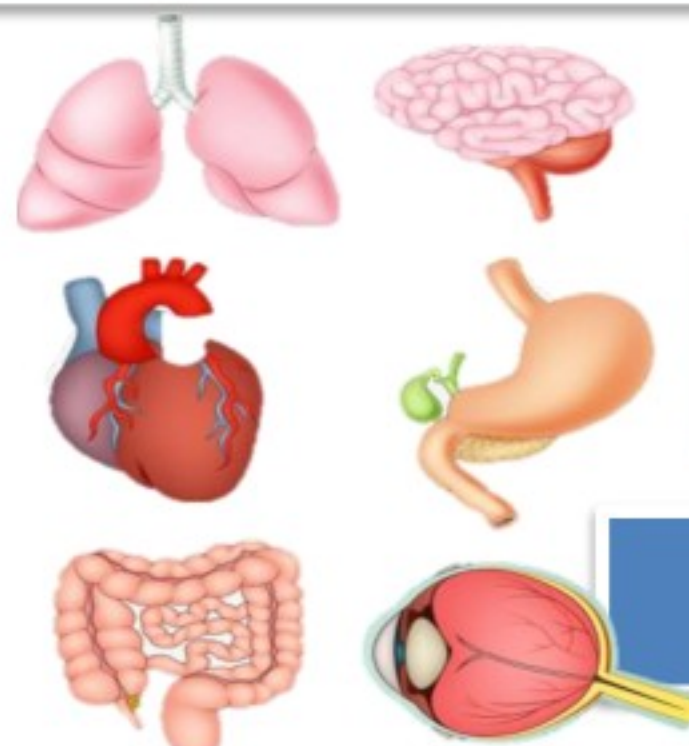


## الأعضاء والأجهزة الحيوية

تننظم الأنسجة في أجسام المخلوقات الحية لتكون أعضاء

مجموعة من نسيجين مختلفين أو أكثر، تعمل معاً للقيام بوظيفة محددة.

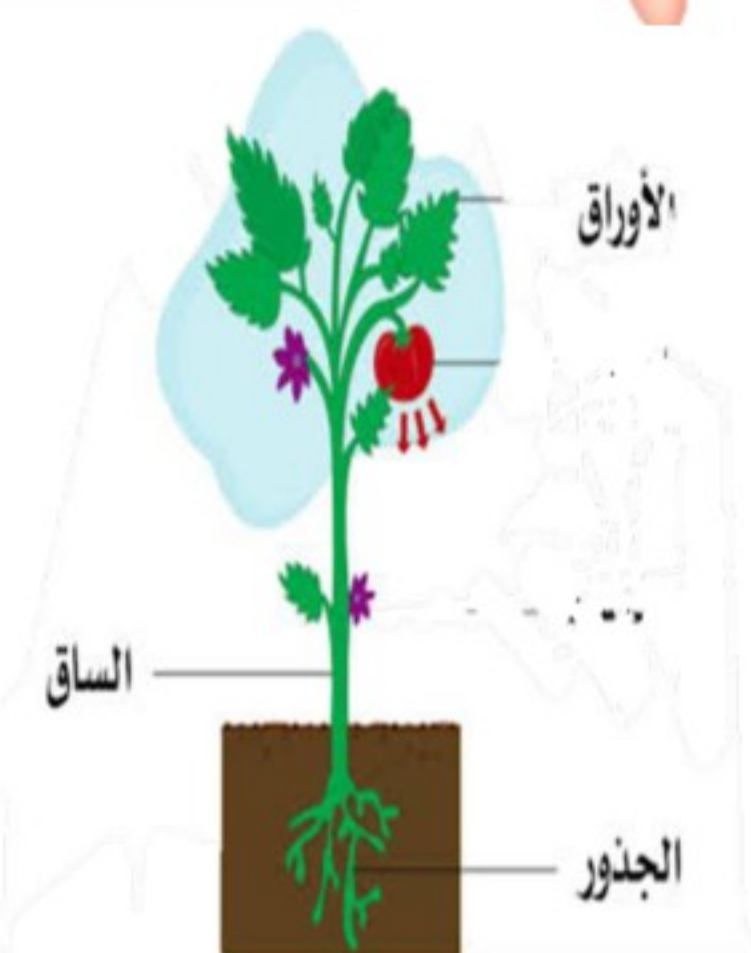
العضو



أعضاء الحيوانات

الجلد أكبر عضو في جسم الإنسان.  
الدماغ والعين والرئة

القلب ويعتمد في وظيفته على نسيج عصبي ونسيج ضام



أعضاء النباتات

**الجذر**: امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة.

**الساق**: دعم النبات وحمل الأوراق والأزهار.

**الورقة**: القيام بعملية البناء الضوئي.

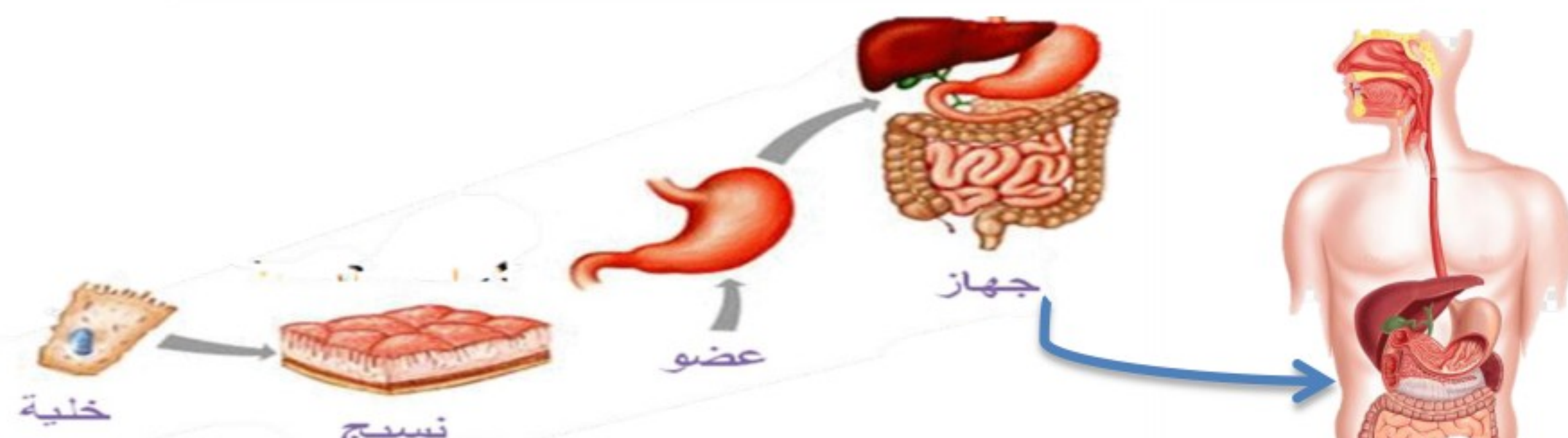
**الزهرة**: وظائفها التكاثر في بعض أنواع النباتات.

تشكل مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظائف محددة جهازاً حيوياً.

الجهاز الحيوي

الجهاز الدوري يتكون من القلب والأوعية الدموية والدم

اجهزة الجسم : الجهاز التنفسي الجهاز الهضمي الجهاز العصبي



### ما المواد الموجودة في جميع المخلوقات الحية؟

جميع الأشياء من حولنا تتكون من جسيمات دقيقة تسمى **الذرات** و هناك أكثر من ١٠٠ نوع من الذرات

يتكون العنصر الواحد من نوع واحد من الذرات لها التركيب نفسه.

**العنصر:**  
مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها.

**المركب:** مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.

تتكون أجسام المخلوقات الحية من عدد كبير من **المركبات**.

ينتج **المركب** من اتحاد **عناصر** أو أكثر.

تتكون الخلية من المركبات التالية:

### العناصر والمركبات الموجودة في الخلايا

١. **الماء.** الماء مركب من عنصري الأكسجين والهيدروجين.

#### ٢. بروتينات.

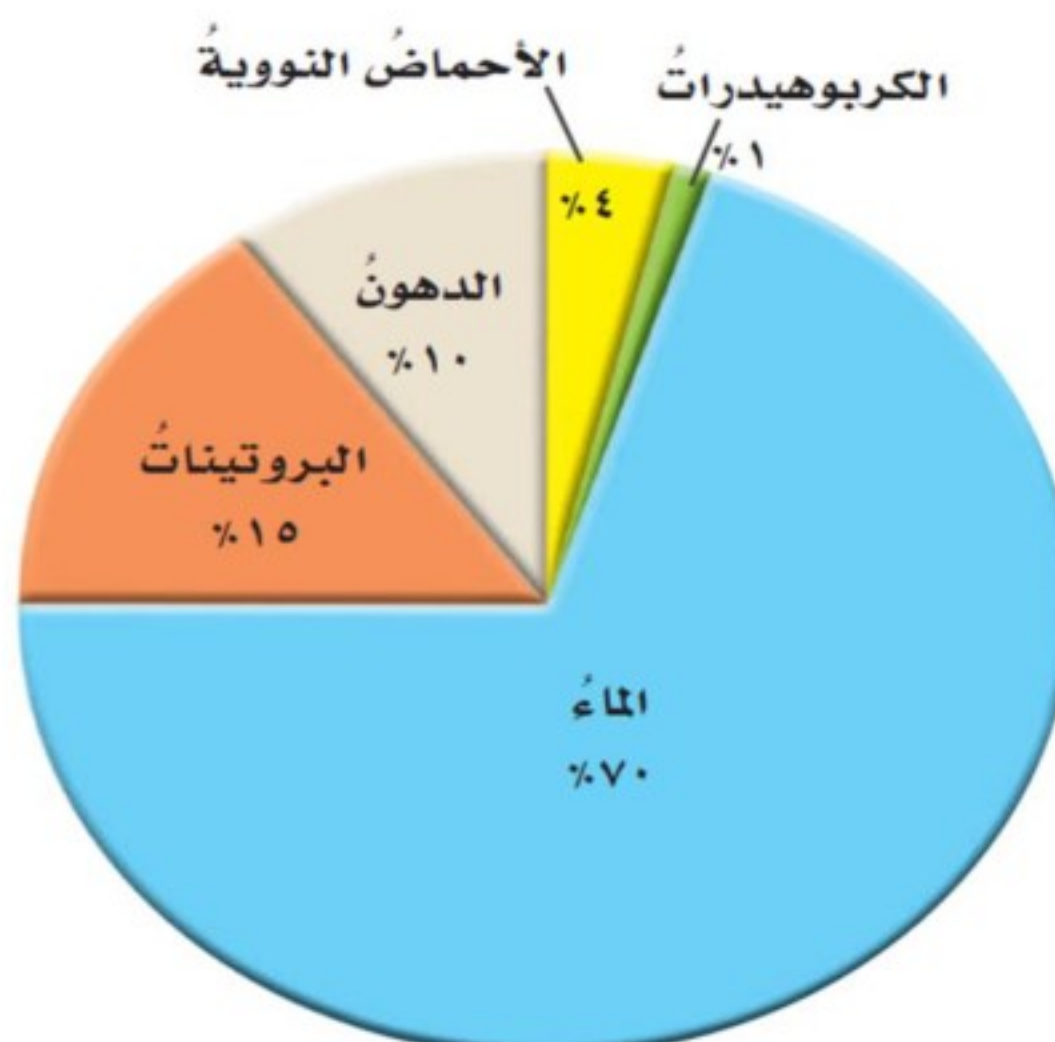
مركبات مكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين، وهي ضرورية لنمو الخلايا وتجديدها.

#### ٣. دهون.

وهي مركب مكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين، تخزن وتحرر طاقة

#### ٤. أحماض نوية.

مركبات مكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين والفوسفور، تساعد الخلايا على بناء بروتينها.

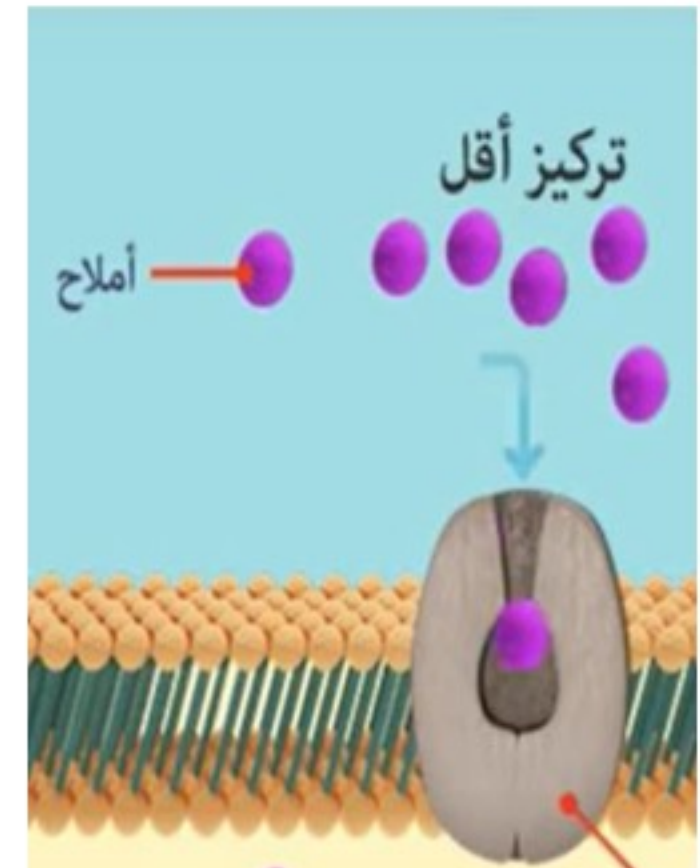
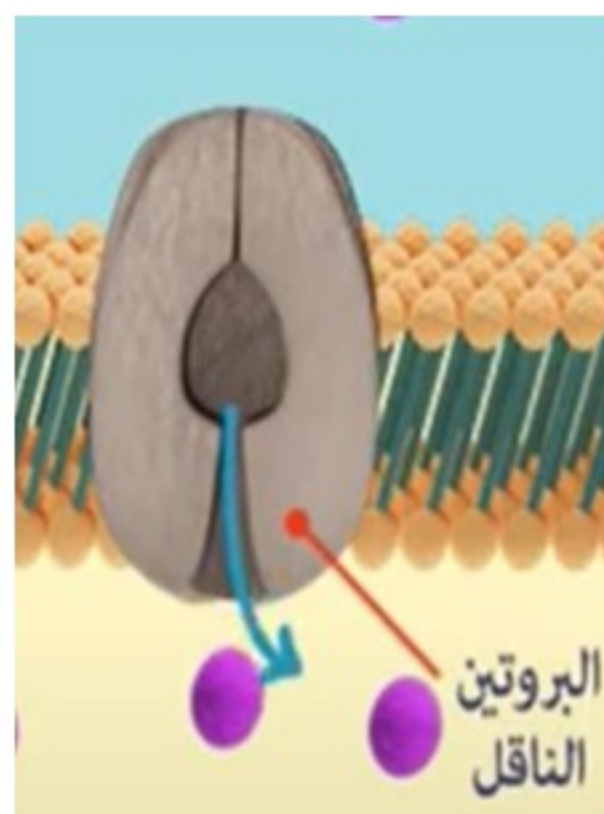
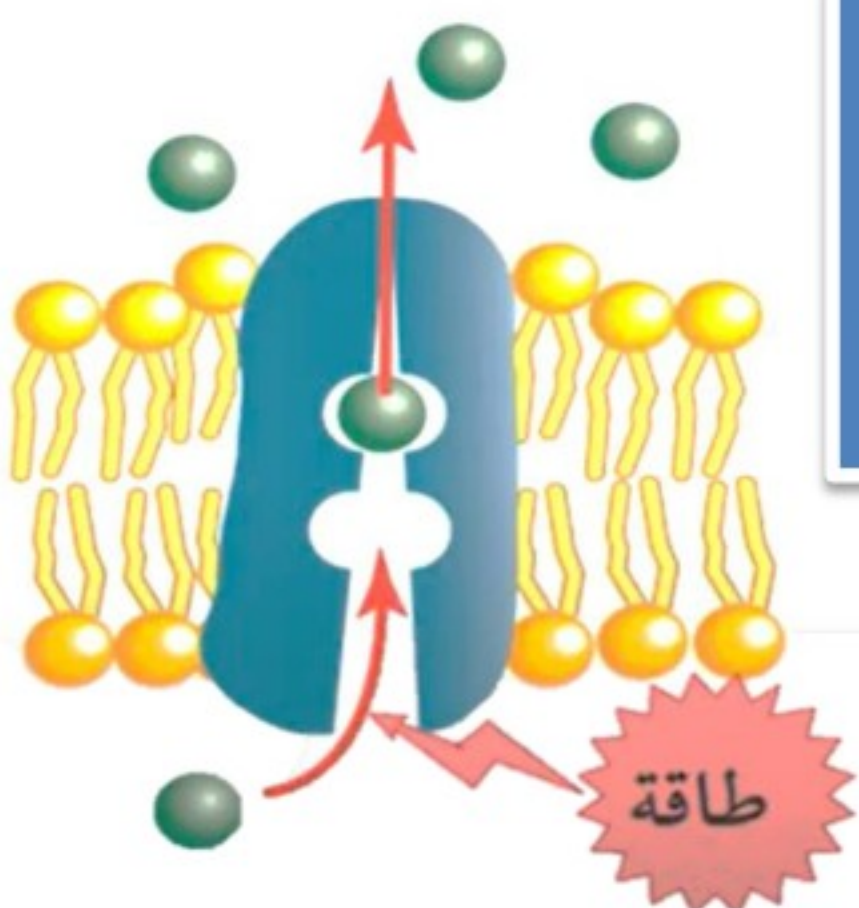


الشكل التالي يمثل نسب تلك المركبات في الخلية.

## ما النقل النشط؟

**النقل النشط:**

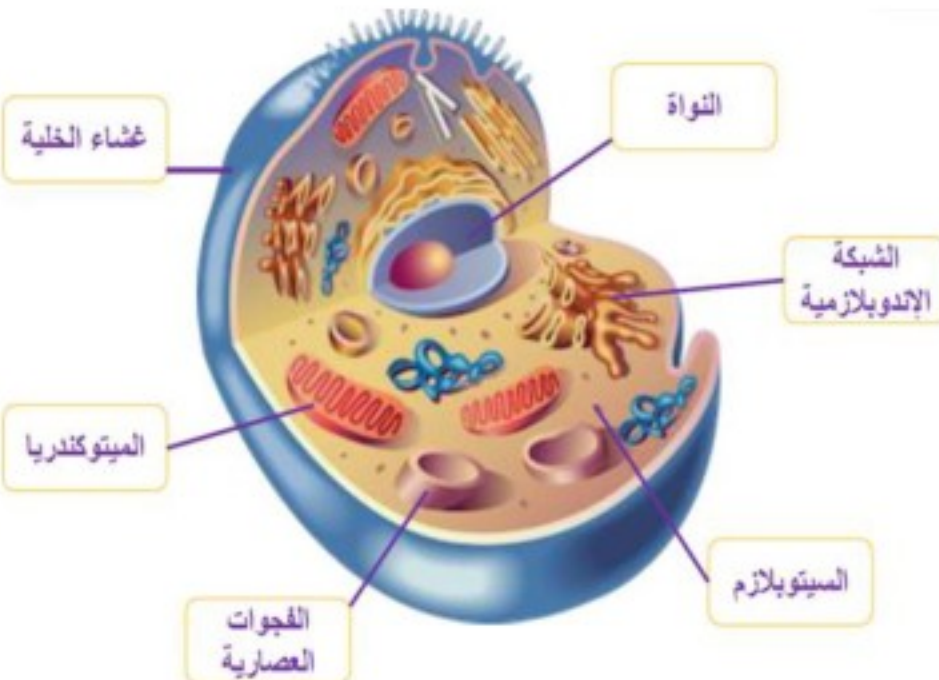
هو انتقال المواد من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز المرتفع عبر أغشية باستخدام طاقة الخلية



يُستخدم النقل النشط لإدخال المواد إلى الخلية،

ومنها إدخال المواد البروتينية الكبيرة إلى الخلية، وتنتمي العملية بإحاطة هذه المواد بغشاء بلازمي، وتكوين جيب حولها، كما في طريقة ابتلاع الأميفا ومخلوقات حية أخرى لغذائتها



**الخلية النباتية****الخلية الحيوانية****ال الخلية الحيوانية****الخلية النباتية****نواة .**

مركز تحكم الخلية تحتوي على المعلومات الوراثية يوجد بها أشرطة طويلة من الأحماض النوويية تسمى الكروموسومات

**غشاء سيتوبلازم**

غشاء يشبه الجدار يحيط بالخلية لحمايتها ويعطيها شكلها المميز يسمح بدخول المواد وخروجها من خلية.

**ميتوكندريا**

هي مصدر طاقة الخلية تقوم بعملية التنفس الخلوي.

**فجوات**

تشبه الكيس تقوم بخزن الماء والغذاء. تقوم بخزن بعض الفضلات قبل التخلص منها

**الخلية الحيوانية****الخلية النباتية****الجدار خلوي**

يدعم الخلية النباتية يعطي الخلية النباتية شكلها.  
يحمي الخلية من الظروف البيئية

**التشابه****الاختلاف**

لا يوجد جدار خلوي

**بلاستيدات خضراء والكلوروفيل**

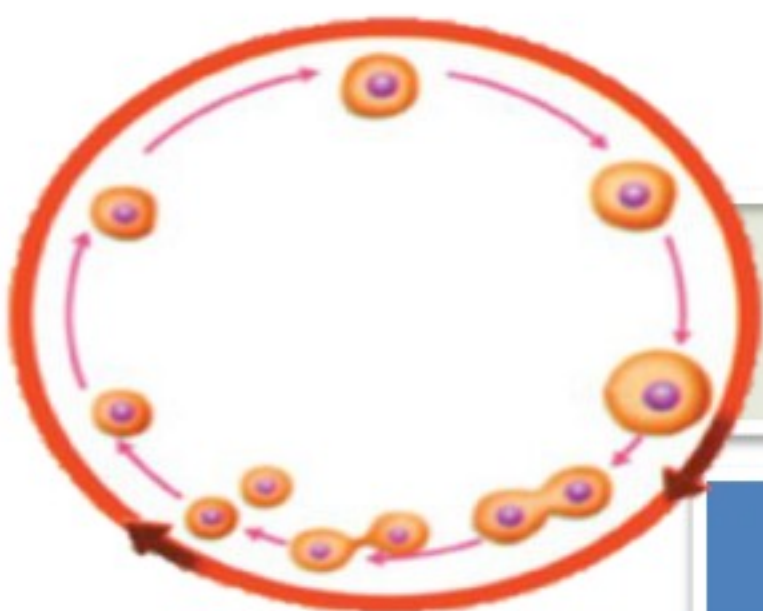
وتوجد في أوراق النباتات تقوم بصنع الغذاء  
الكلوروفيل يمتص طاقة الضوء و تكسب النبات لونها الأخضر

لا يوجد بلاستيدات خضراء والكلوروفيل

النقل النشط	النقل السلبي
عملية انتقال المواد خلال الغشاء اللازمي والتي تحتاج إلى طاقة لحدودتها	حركة المواد عبر أغشية دون أن تستخدم طاقة الخلية
يتم خلالها نقل المواد من منطقة التركيز المنخفض الى منطقة التركيز المرتفع	يتم خلالها نقل المواد من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض .
تخلص الخلية الحية من الفضلات التي تنتجها و طريقة ابتلاع الأميبا لغذائها	انتقال ( الماء - السكر - الأكسجين ) إلى الخلية الحية

التنفس الخلوي	البناء الضوئي
يحدث في معظم الخلايا .	يحدث في الخلايا التي فيها البلاستيدات الخضراء.
تحدث في الضوء أو في الظلام .	تحتاج إلى الضوء .
تحرر الطاقة من الغذاء	يخزن الطاقة .
تحرر الطاقة من الجلوكوز	يحول الطاقة إلى جلوكوز .
تستهلك الأكسجين	ينتج الأكسجين .
يستعمل جلوكوز + أكسجين	يستعمل ثاني أكسيد الكربون + ماء + ضوء الشمس
ينتج ثاني أكسيد الكربون + ماء + طاقة	الأكسجين + سكر الجلوكوز

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي
تنقسم النواة الواحدة مرتين فينتج أربع خلايا	انقسام نواة الخلية إلى خليتين متماثلتين
يحدث في الخلايا التناسلية	يحدث في الخلايا الجسمية
الخلية الناتجة عن الانقسام المنصف تحتوي على نصف من العدد الأصلي من الكروموسومات	الخلايا الناتجة عن الانقسام تحتوي على العدد نفسه من كروموسومات الخلية الأصلية
يحدث انقسامان	يحدث انقسام واحد
عدد الخلايا الناتجة أربع خلايا جديدة	عدد الخلايا الناتجة خليتان جديدتان

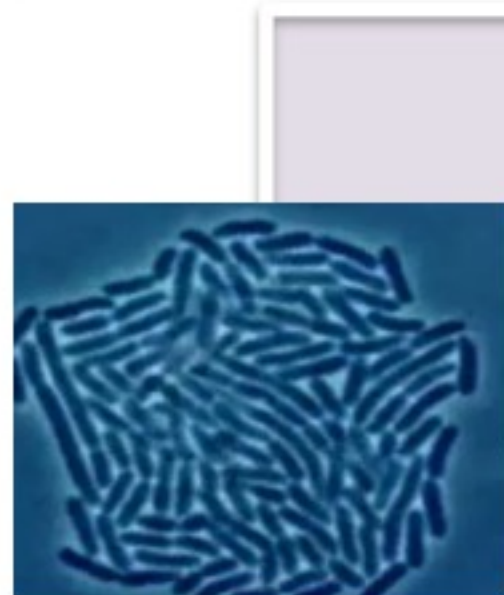


## ما دورة الخلية؟

تنمو الخلايا لفترة زمنية، ثم تتوقف عن النمو  
يموت بعضها وينقسم الآخر إلى خلايا جديدة لتعويض الخلايا الميتة

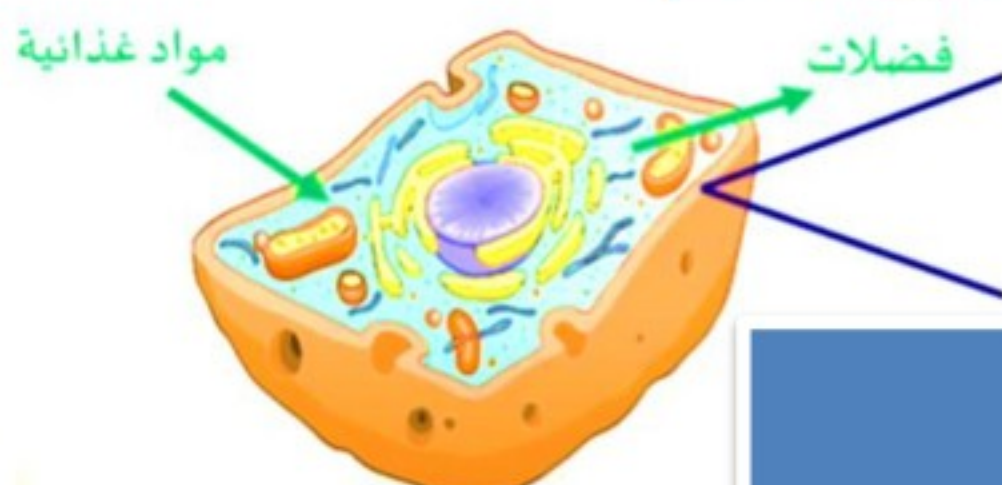
**دورة الخلية:** عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها.

قد تكون دورة الخلية سريعة أو بطيئة، اعتماداً على  
نوع المخلوق و نوع النسيج الذي توجد فيه الخلية.



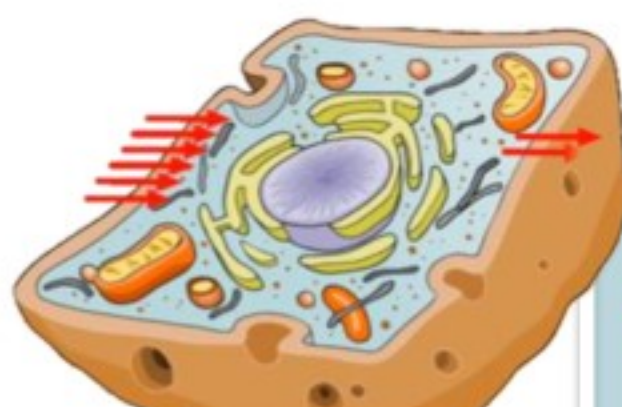
**مثال:**

الخلية في البكتيريا تنتج خلعتين جديدين كل ٢٠ دقيقة،  
وخلال ساعات تُنتج الخلية الواحدة ملايين الخلايا



## محددات حجم الخلية

تتوقف الخلية عن النمو بفعل عدة عوامل منها النسبة بين  
مساحة الغشاء اللازمي وحجم الخلية

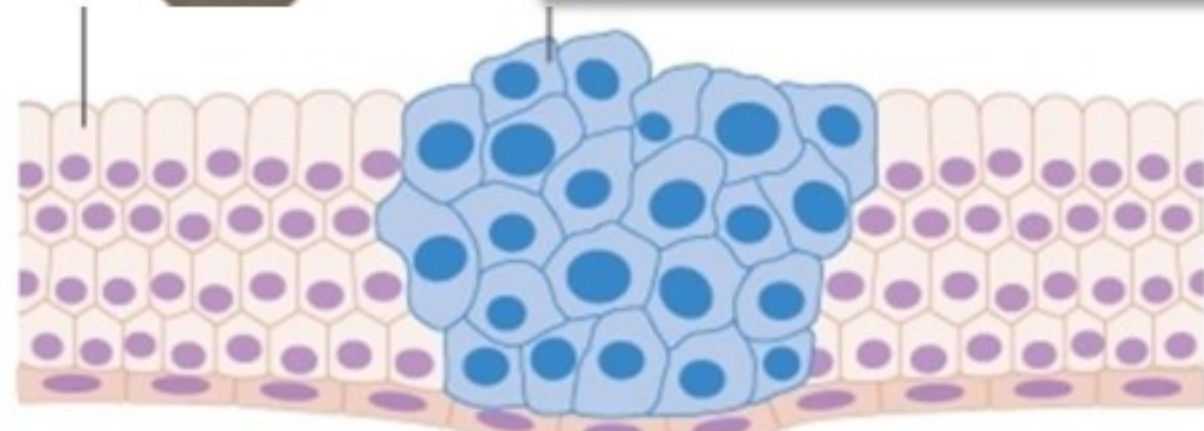


فالغشاء اللازم ينمو بمعدل أقل من نمو الخلية،  
فتصبح مساحة الغشاء غير كافية لحصول الخلية على المواد التي تحتاجها  
أو لتخليصها من الفضلات فتتوقف الخلية عن النمو



## مرض السرطان ودورة الخلية

يحدث مرض السرطان عندما يحدث خلل في نمو الخلايا، فتنمو بعض  
الخلايا بشكلٍ سريع فت تكون تجمعات لخلايا سرطانية.



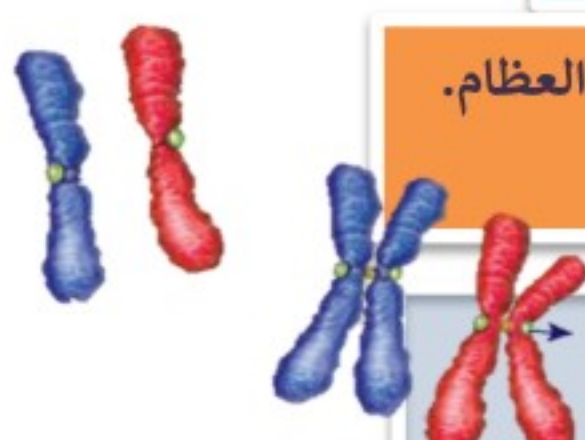


## ما الانقسام المتساوي؟

تنقسم الخلايا بإحدى طريقتين، هما: الانقسام المنصف.

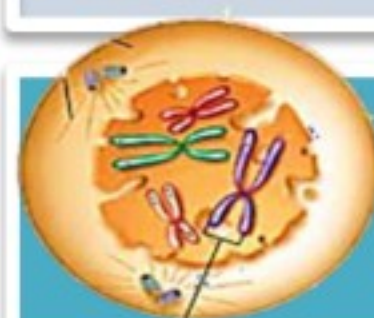
### الانقسام المتساوي

عملية تنقسم فيها الخلية لتنتج خليتان متماثلتان.



يحدث الانقسام المتساوي في الخلايا الجسمية للنباتات والحيوانات مثل: خلايا الجلد. خلايا العظام. خلايا الدم البيضاء . خلايا العضلات.

وفي هذا النوع من الانقسام تضاعف الخلية كروموسوماتها لتكون مجموعة ثانية متماثلة ثم تنقسم الخلية إلى خلعتين متماثلتين في كل نواة مجموعة كاملة من الكروموسومات.



تبعد الخلية الجسمية بالانقسام إلى خلعتين متماثلتين ويتضاعف عدد الكروموسومات في نواة الخلية.



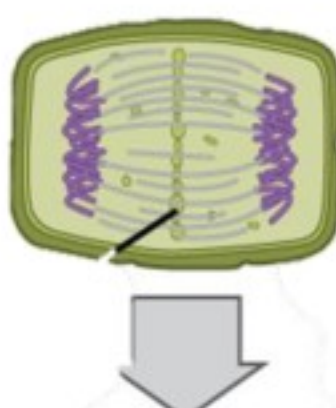
تصطف الكروموسومات في مجموعتين منفصلتين ومتماثلتين. تبدأ أزواج الكروموسومات بالتحرك في اتجاهين متضادين، وتستطيع الخلية



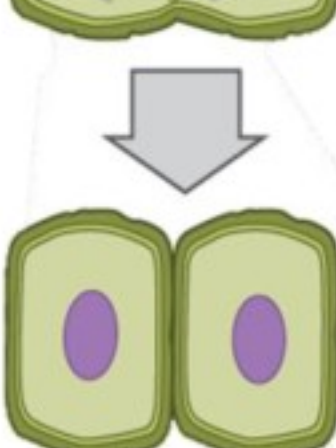
يتكون غلاف نووي حول كل مجموعة من الكروموسومات، وينقسم السيتوبلازم.



تنقسم الخلية إلى خلعتين جديدين تحتوي كل خلية جسمية على مجموعة كاملة من الكروموسومات المتماثلة وعلى نواة والسيتوبلازم الخاص بكل خلية

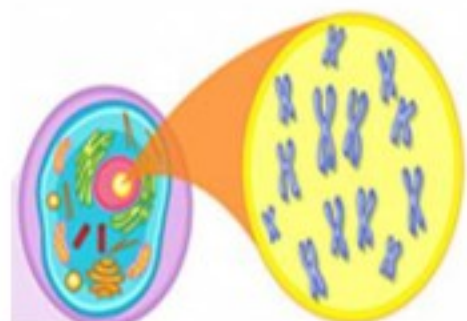


وتمر الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية بالانقسام المتساوي ، ولكن بسبب وجود جدار خلوي حول الخلية النباتية تكون صفيحة خلوية تشبه امتداد للجدار الخلوي ،



أما في الخلايا الحيوانية فإن الغشاء البلازمي يضيق إلى الداخل من وسط الخلية

## ما الانقسام المنصف



تتكاثر معظم النباتات والحيوانات تكاثراً جنسياً؛ فتتحد كروموسومات من الأبوين معاً وفي هذا النوع من التكاثر ينتج

**الأم** خلية جنسية أنثوية تسمى **مشيخ أنثوي** (**بويضة**)، وهي أكبر من الحيوان المنوي، وليس لها القدرة على الحركة



**الأب** خلية جنسية ذكرية تسمى **المشيج الذكري** (**حيوان منوي**)، وهو صغير جداً، قادر على الحركة ذاتياً.

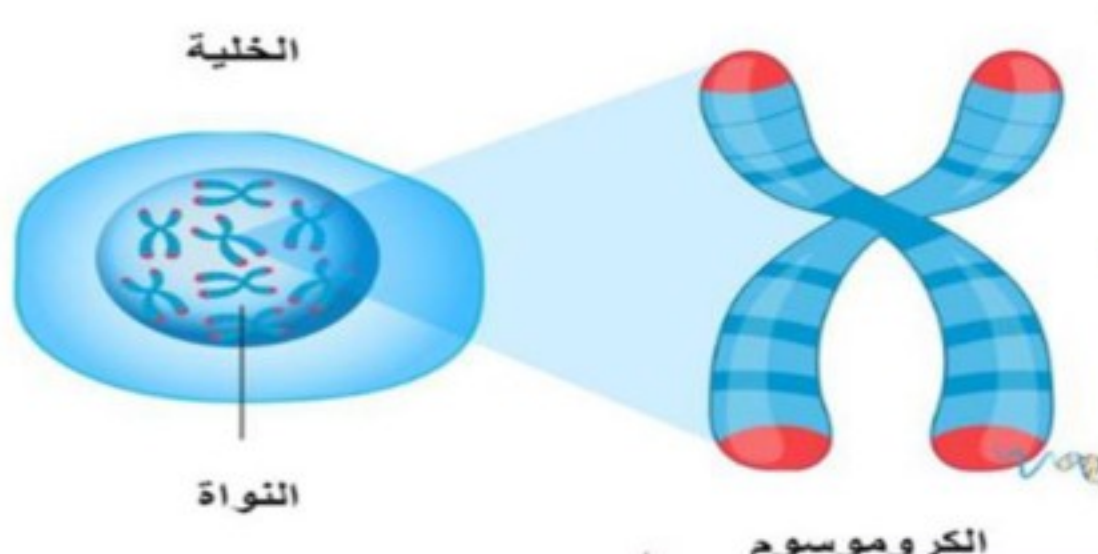


تحد الخليتان معاً لتكوين خلية مخصبة (الزيجوت أو اللاقحة)، وتنمو لتنجب مخلوقاً حياً جديداً.



ويحتوي المشيج الذكري على ٤٦ كروموسوماً، والمشيخ الأنثوي ٤٦ كروموسوماً.

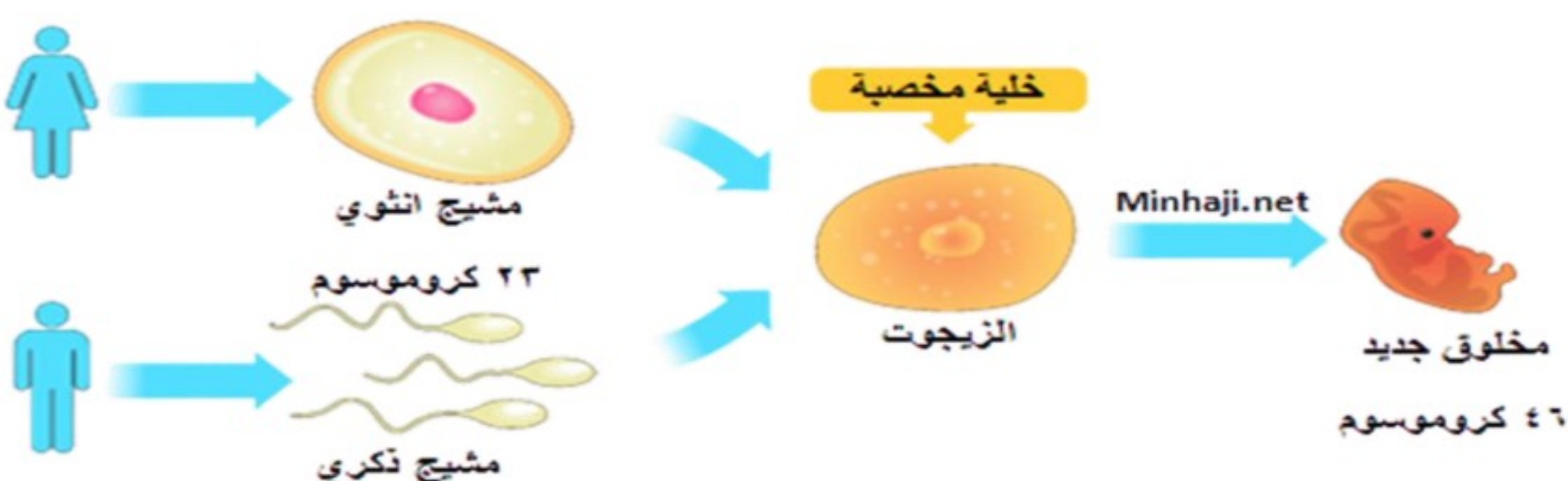
يتكونان كل من المشيج المذكر والمشيج المؤنث من انقسام خلوي يُسمى **الانقسام المنصف (الاختزالي)**،

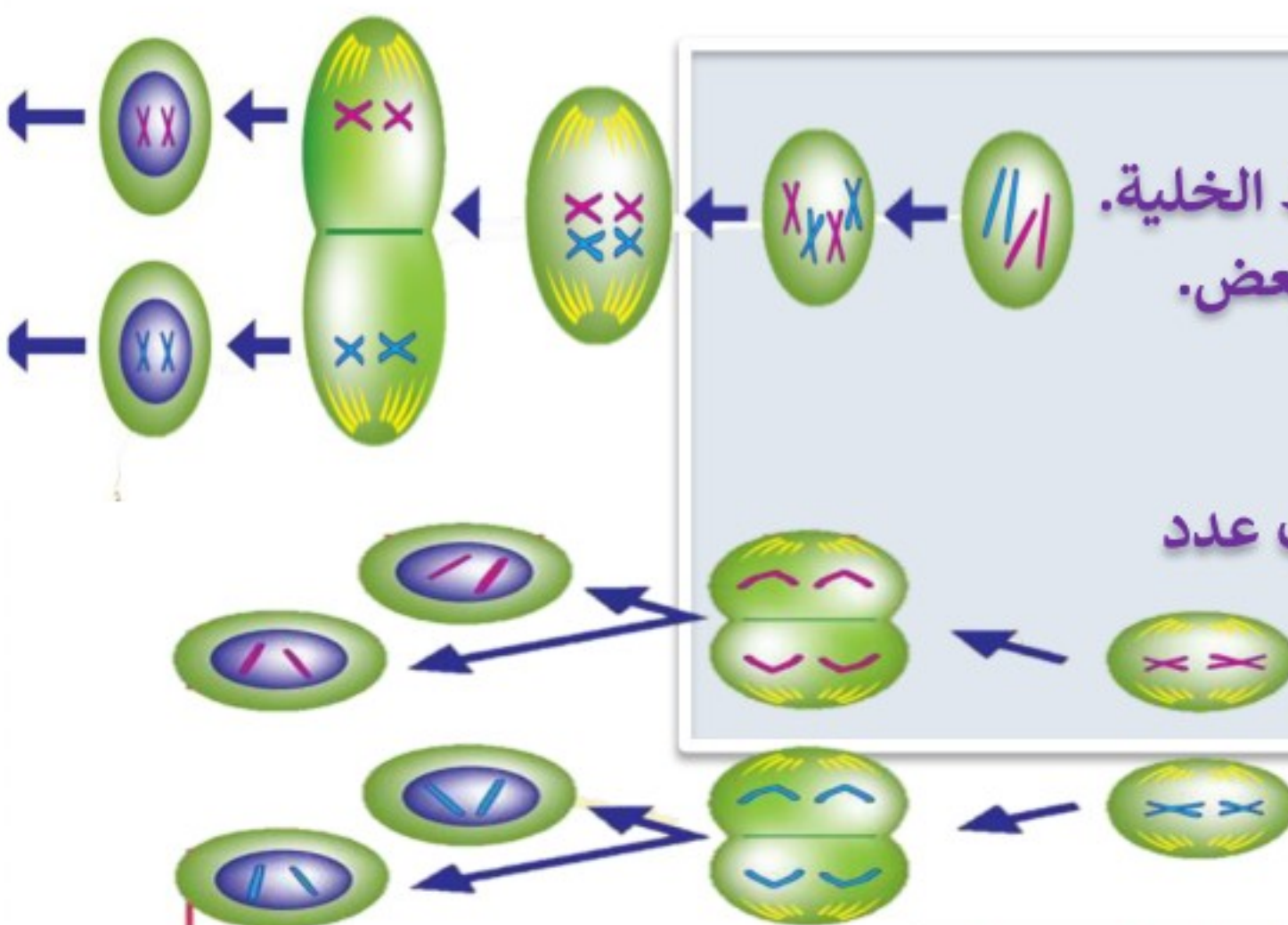


حيث تنقسم النواة مرتين، فينتج أربع خلايا جنسية في نواة كل منها ٢٣ كروموسوماً،

ويتحد المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين خلية مخصبة تحتوي على ٤٦ كروموسوماً،

وينتج عنها مخلوق هي يحمل الصفات الوراثية للأبوين





### الفروقات بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي
كلاهما يبدأ من النواة	
الخلايا الناتجة تحتوي نصف العدد الأصلي من كروموسومات الخلية الأصلية	الخلايا الناتجة تحتوي على العدد نفسه من كروموسومات الخلية الأصلية
يحدث انقسامان	يحدث انقسام واحد
عدد الخلايا الناتجة أربع خلايا جديدة	عدد الخلايا الناتجة خليتان جديتان

### ما مدة الحياة؟

**مدة الحياة:** أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق في أفضل الظروف.  
**مراحل (أطوار) دورة حياة الحيوان:** الولادة. النضج. التكاثر. الهرم. الموت.  
 يؤثر في العمر المتوقع للمخلوق الحي الظروف البيئية، ومنها توافر كمية الغذاء والماء.

المخلوق الحي	معدّل العمر المتوقع	أطوال مدة حياة
ذبابة المترقي	٣٠-١٥ يوماً	٧٢ يوماً
الكلب	١٢ سنة	٢٩ سنة
القط	١٥ سنة	٣٤ سنة
الدلفين	٢٠ سنة	٥٠ سنة
الحصان	٢٥ سنة	٦٢ سنة
السلحفاة	١٠٠ سنة	أكثر من ١٠٠ سنة
قصب السكر	١٠٠ سنة	٢٥٠ سنة
الصنوبر ذو المخاريط الشوكية	حتى ٧٠٠ سنة	أكثر من ٧٠٠ سنة

## ما الوراثة؟



الازهار لها لوان مختلفة وكذلك لون العيون تختلف  
والسبب في ذلك عامل الوراثة

### الوراثة:

انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.



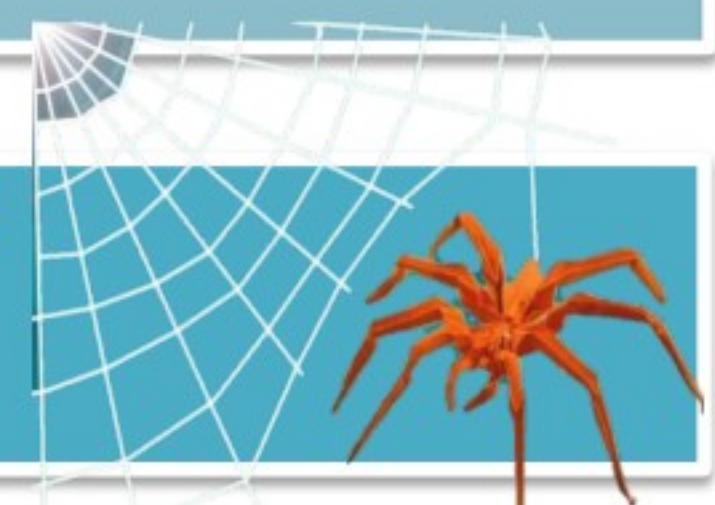
تنطبق مبادئ الوراثة على جميع المخلوقات الحية

لون الزهرة و طول النبات و شكل البذور صفات موروثة

الصفات المورثة صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء.



الصفات المورثة في الإنسان  
لون الشعر. لون العيون ملامح الوجه وطريقة الضحك وكذلك الغرائز.



الغرizia: سلوك ومهارات تولد مع الإنسان أو الحيوان،  
ولا يتم اكتسابها،



ومن أمثلة الغرائز  
نسج العنكبوت الشبكة.  
التنفس لدى الأطفال الصغار  
خروج الطيور من البيض.  
اتخاذ النحل بيوتها من الجبال والأشجار



هناك نوع آخر من الصفات هي الصفة المكتسبة



**الصفة المكتسبة:**

الصفة التي لا تورث من أبوين، بل تُكتسب بالتعلم والتدريب.



**أمثلة على الصفات المكتسبة:**

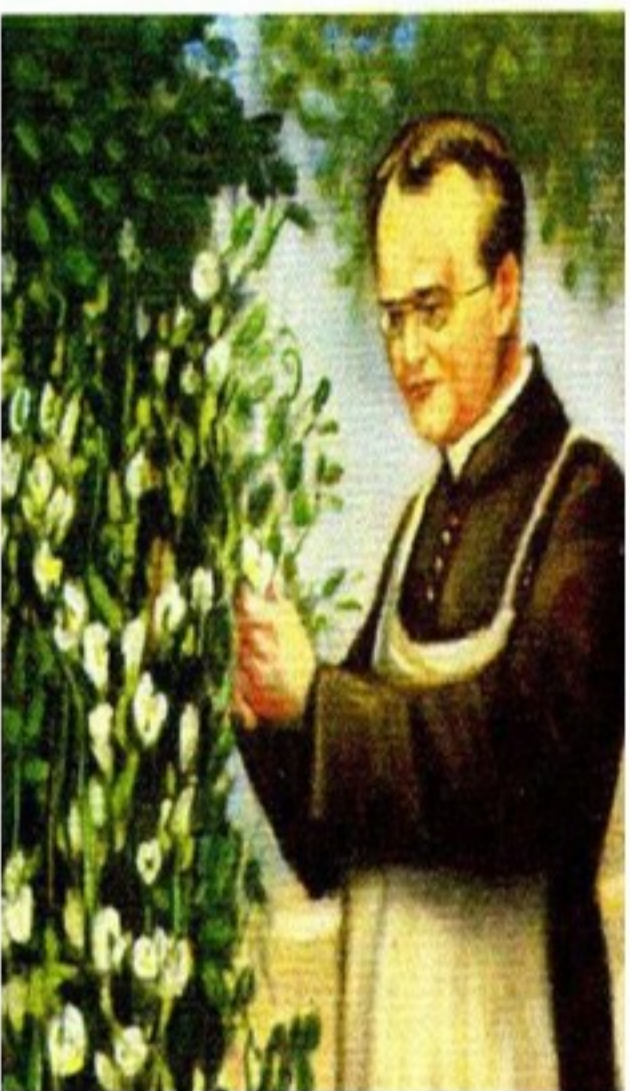
تعلم علم من العلوم أو مهارة من المهارات.

و تعلم الدلافين مهارة اللعب بالكرة.



تؤثر البيئة في الصفات المكتسبة  
فمثلاً تؤثر نوعية التغذية  
و كميتها على نمو صغار القطط

## كيف تورث الصفات :



اكتشف العالم جريجور مندل المبادئ الأساسية لعلم الوراثة

بدأ عام ١٨٥٦ م تجاربها على نبات الباذلاء  
لأنها تنتج البذور بسرعة



فقام بتلقيح نباتات ذات صفات مختلفة ولاحظ كيف تورث هذه الصفات

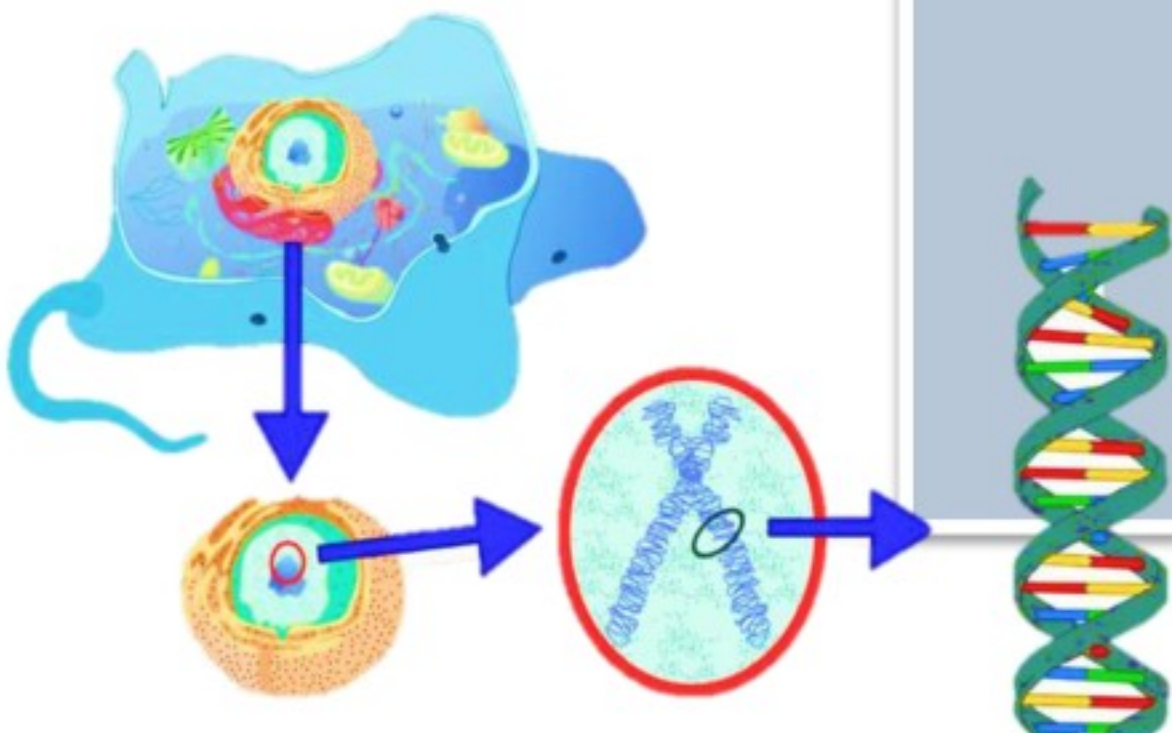


وبناء على تجاربها توصل مندل إلى

أن الصفات الموروثة تنتقل من الآباء إلى الأبناء  
خلال عملية التكاثر

كل صفة موروثة يتحكم فيها عاملان عامل من الأب وآخر من الأم

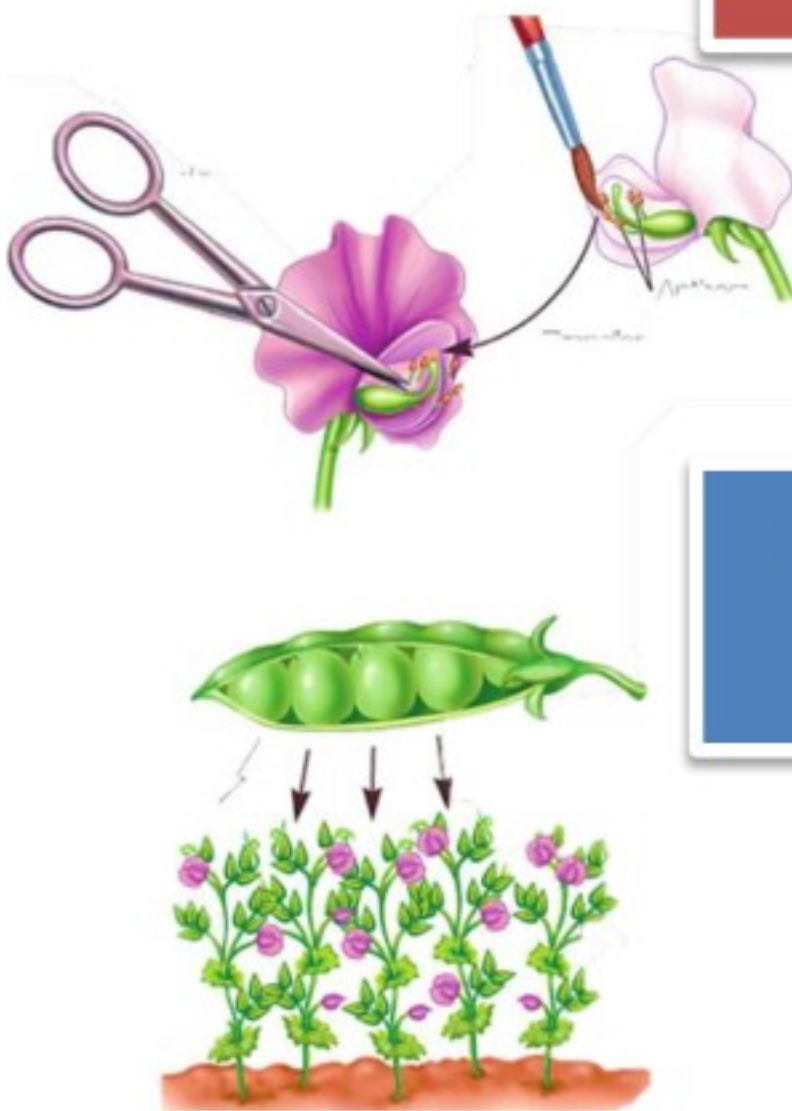
يطلق العلماء على عوامل الوراثة اسم **الجينات**.



**الجين :**

الجزء من الكروموسوم الذي يتحكم  
بصفة وراثية معينة حيث يحتوي على  
المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة

## تجارب مندل على نبات الباذلاء



لاحظ مندل أن بعض الصفات تطغى على صفات أخرى

قام مندل بتلقيح بازلاء أرجوانية الأزهار مع بازلاء بيضاء الأزهار  
نتج عنها ازهار أرجوانية فقط

و عندما قام بتلقيح بازلاء أرجوانية الأزهار من الجيل الأول  
ظهرت الأزهار البيضاء مرة أخرى

توصل مندل إلى أن الصفات لها شكل سائد أو وشكل متمنحي



### صفات نبات الباذلاء

صفة متمنحة



بذور متعددة

صفة سائدة



بذور ملساء



أزهار بيضاء



أزهار أرجوانية



قرون صفراء



قرون خضراء

**الصفة السائدة:** صفة تمنع صفة أخرى من الظهور

مثل : في نبات الباذلاء البذور الملساء  
الأزهار الأرجوانية - الساق الطويلة - القرون الخضراء

**الصفة المتمنحة:** صفة تحجبها صفة سائدة

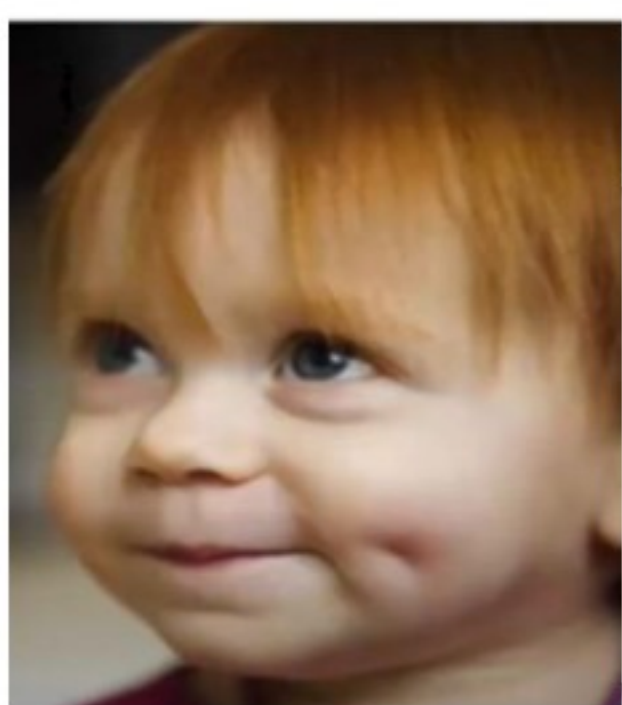
مثل : في نبات الباذلاء البذور المجعدة  
الأزهار البيضاء - الساق القصيرة - القرون الصفراء

يمثل الحرف الكبير الصفة السائدة  
ويتمثل الحرف الصغير الصفة المتمنحة .

الازهار الأرجوانية يرمز لها بالرمز (P)  
و الأزهار البيضاء يرمز لها بالرمز (p)

إذا كان النبات يحمل جين الصفة السائدة  
وجين الصفة المتمنحة فإنه يسمى نباتاً هجينًا

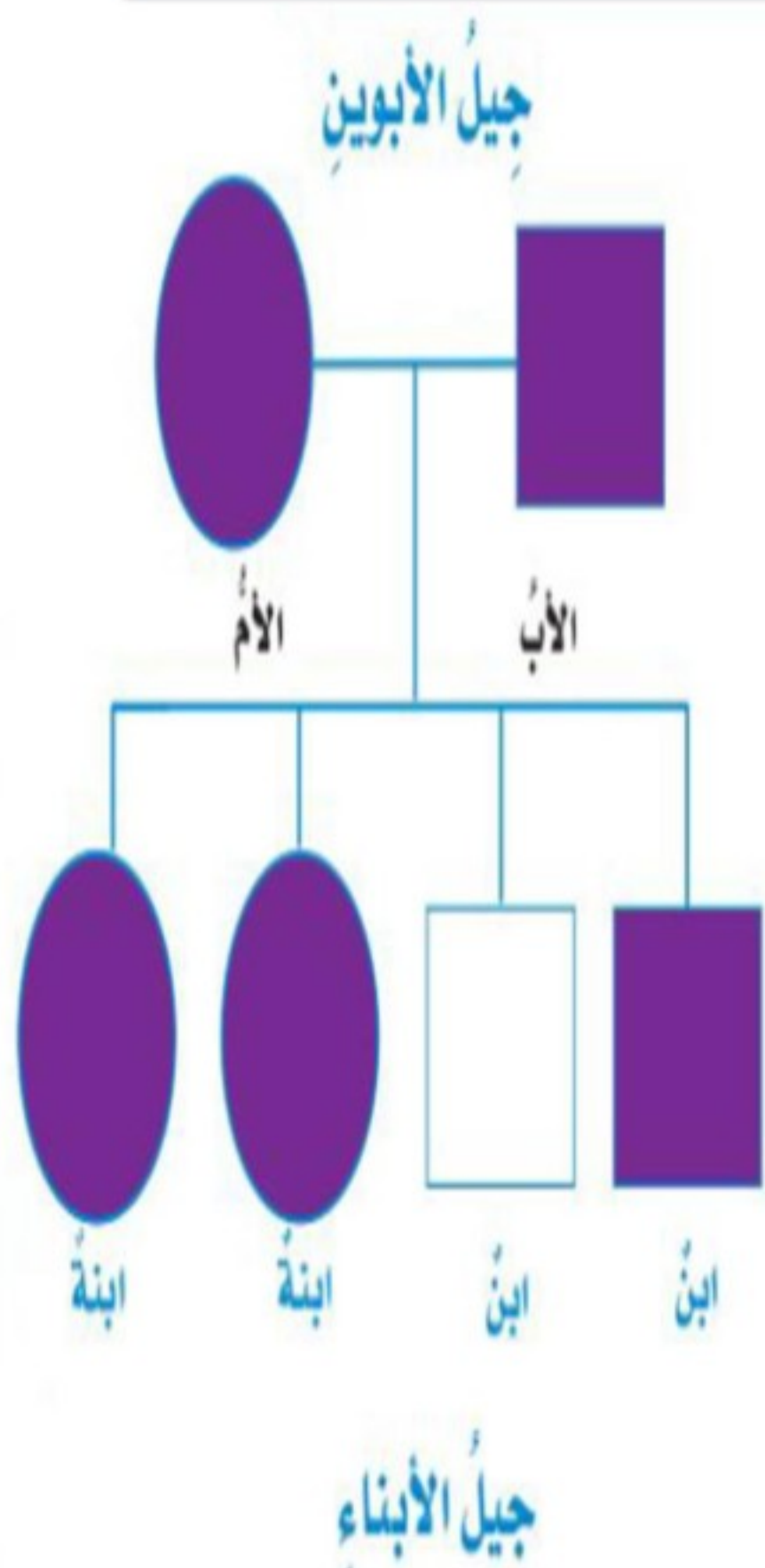
## تتبع الصفات الوراثية :



بعض الصفات التي تحكمها الجينات يسهل رؤيتها ومنها لون الشعر  
وهنالك صفات أخرى تحكمها الجينات لا يمكنك رؤيتها  
بعض الأفراد يحملون صفات غير ظاهرة مثل وجود غمازات الخدود للوالدين  
وينجبا طفل ليس له غمازات

يمكننا معرفة ذلك من خلال تتبع مخطط السلالة

**مخطط السلالة :** مخطط يستعمل لتتبع الصفات في العائلة ، ودراسة الأنماط الوراثية .



يظهر المخطط الآباء والأبناء  
ترتبط الخطوط الأفقية الآباء معاً ،

الخطوط العمودية فترتبط الآباء بالأبناء

يرمز إلى الذكور في المخطط بالربعات

يرمز إلى الإناث بالدوائر

المربعات والدوائر ذات الخلفية  
الملونة تظهر عليهم الصفات السائدة

وتمثل المربعات والدوائر ذات الخلفية  
البيضاء الصفات المتنحية في الأشخاص

**الحامـلـ لـلـصـفـةـ :**  
الشخص الذي ينقل جين الصفة ولكنها لا تظهر عليه .

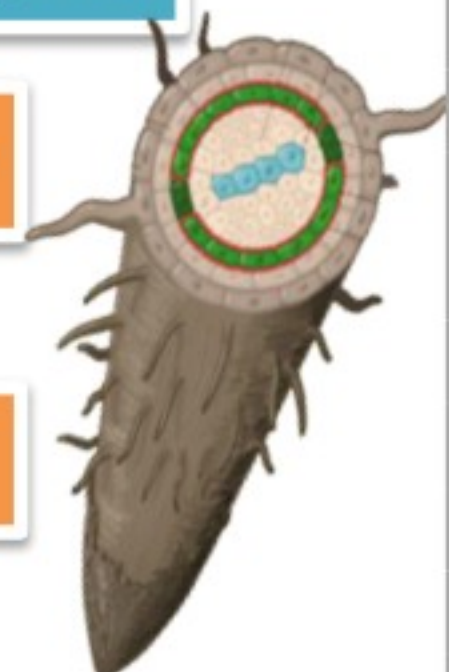
## الجذور



جزء من النبات يثبت النبات في التربة، ويخرّن الغذاء، ويختص الماء والمواد المغذية من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية المتفرعة من الجذر

تعمل على زيادة مساحة سطح الجذر، فتسمح له بامتصاص كميات أكبر من الماء والأملاح.

شعيرات جذرية.



وهي طبقة قاسية تحمي قمة الجذر وتسمح لها باختراق التربة.

قلنسوة.



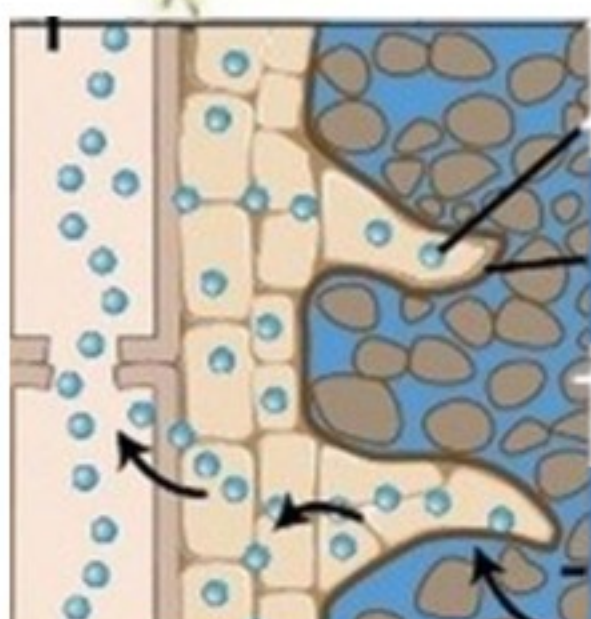
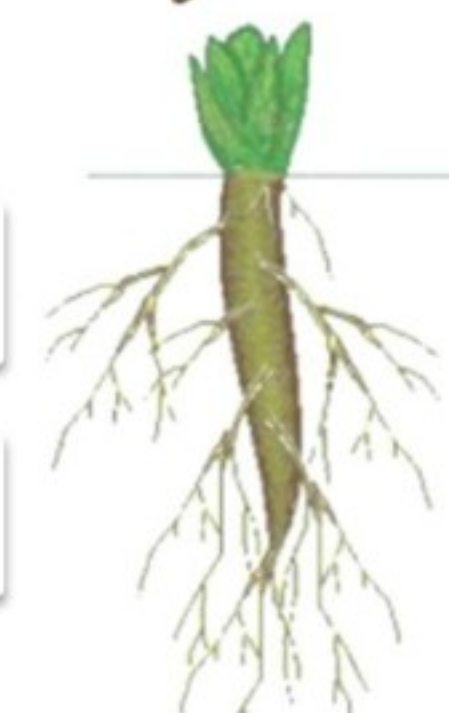
## أنواع الجذور:

تنمو إلى أعماق كبيرة في التربة.

الجذور الوتدية.

تنمو قريبة من سطح التربة، وتكون على شكل شبكة كبيرة

جذور ليفية

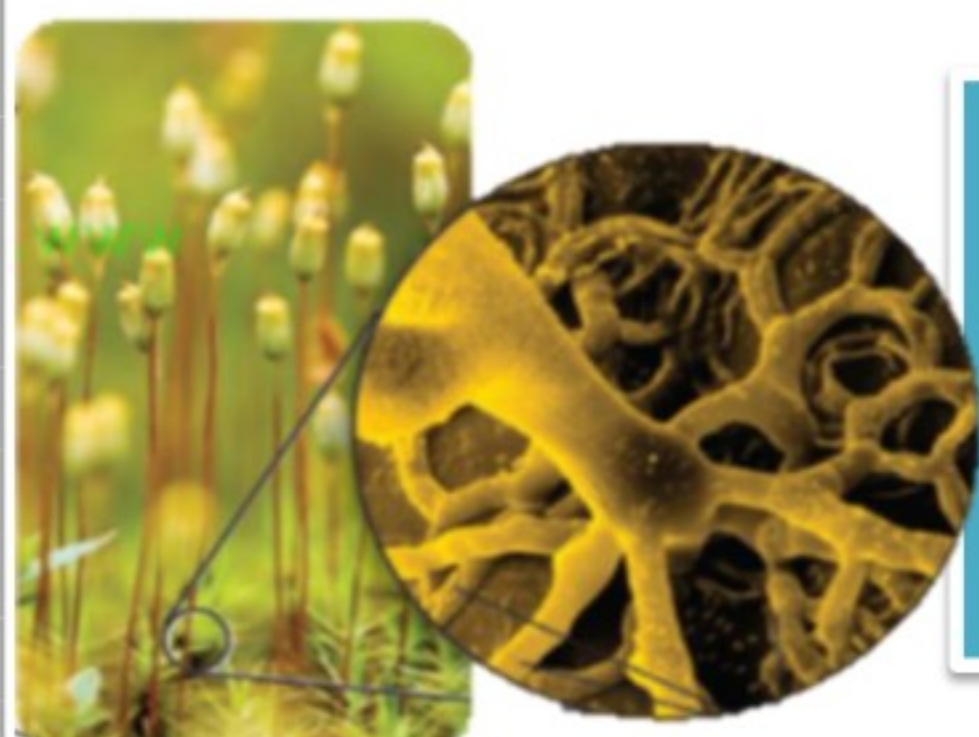


عندما تمتّص الجذور الماء يزداد الضغط داخل الجذر

يندفع الماء في الساق في اتجاه الأوراق

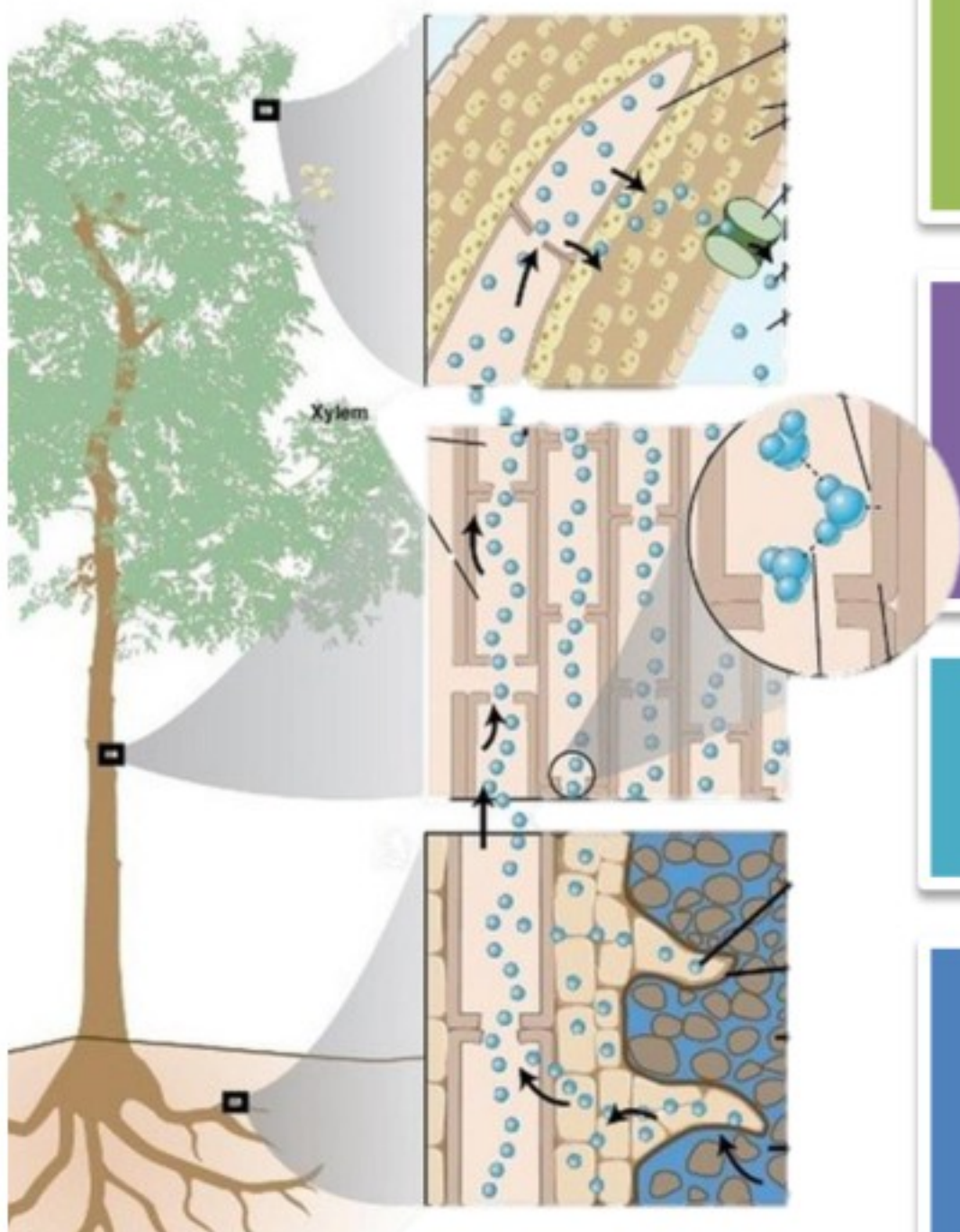


خلال عملية النتح تقوم النباتات بإخراج الماء الزائد إلى الغلاف الجوي عن طريق الأوراق



الهزازيات والسرخسيات نباتات لا تحتوي على جذور حقيقة ومع ذلك فإنها تثبت نفسها في مكان واحد على الأرض باستخدام تراكيب تشبه الشعر تسمى أشباه الجذور

## كيف تنتقل المواد خلال النبات؟



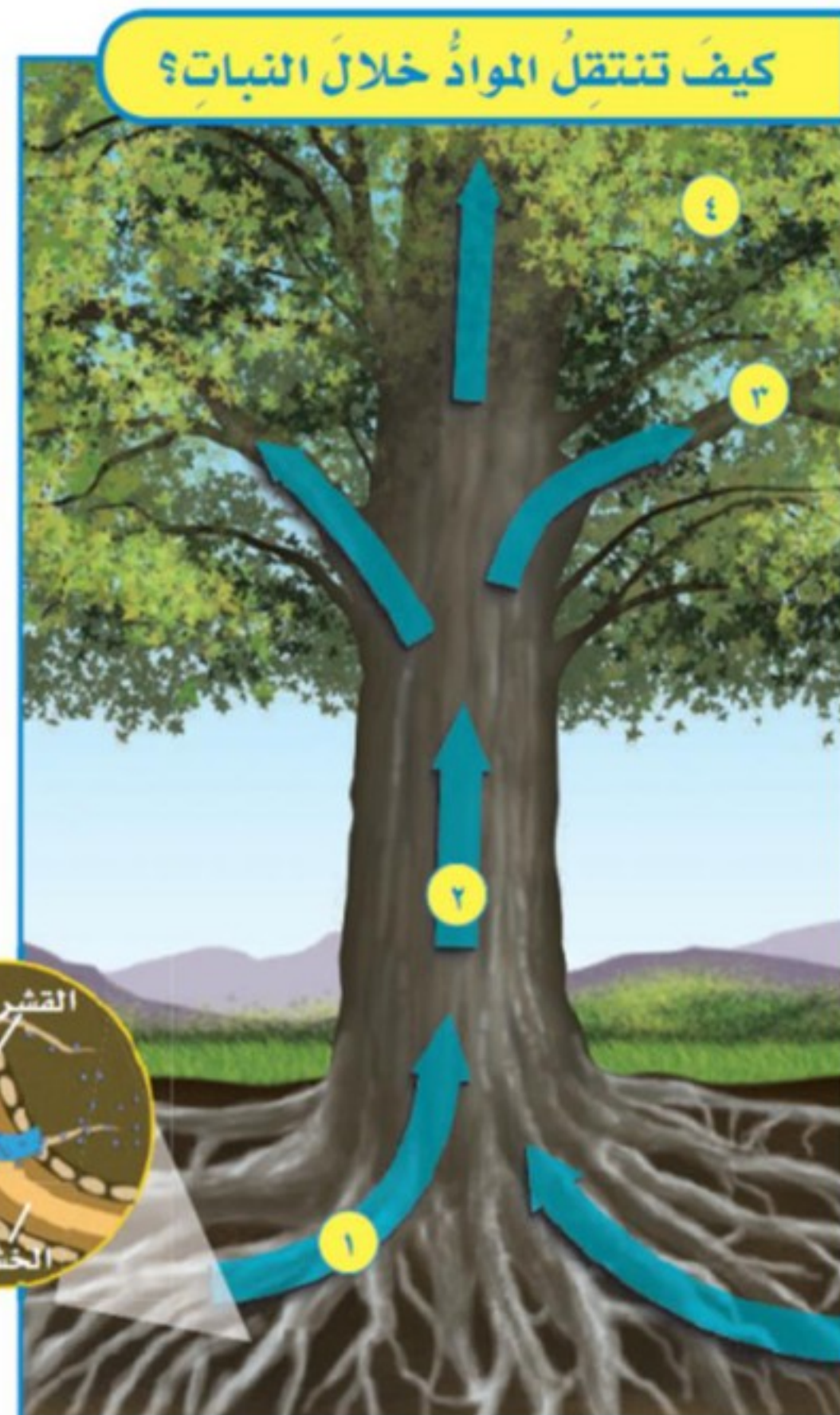
١) يدخل الماء والأملاح من التربة إلى الشعيرات الجذرية ويمران خلال القشرة إلى الخشب.

٢) يسبب النتح سحب الماء والأملاح إلى أعلى عبر الساق ثم الأوراق

٣) تدخل الأملاح الأوراق وتُنقل إلى كل خلية فيها.

٤) تستخدم خلايا الأوراق الماء وثاني أكسيد الكربون من الهواء لصنع السكر.

- ١ يدخل الماء والأملاح من التربة إلى الشعيرات الجذرية، ثم يمران خلال القشرة إلى الخشب.
- ٢ يسبب النتح سحب الماء والأملاح إلى أعلى عبر الساق، ثم إلى الأوراق.
- ٣ يدخل الماء والأملاح الأوراق وتُنقل إلى كل خلية فيها.
- ٤ تستخدم خلايا الأوراق الماء وثاني أكسيد الكربون من الهواء لصنع السكر.



## مقارنة النباتات البذرية

النباتات المغطاة البذور والنباتات المعرابة البذور نوعان من النباتات الوعائية البذرية.



مخاريط نباتات الصنوبر  
ذى المخاريط الشوكية

**حقيقة** قد تعيش بعض أنواع الصنوبر ذي المخاريط الشوكية أكثر من ٥٠٠ سنة.

النباتات المعرابة البذور هي أقدم النباتات البذرية على سطح الأرض؛ حيث ظهرت قبل ٢٥٠ مليون سنة وانتشرت عندما كانت الديناصورات منتشرة . بينما ظهرت النباتات المغطاة البذور بعدها بنحو ١٠٠ مليون سنة.

تناثر النباتات المغطاة البذور عن طريق أزهارها

ظهرت قبل نحو ١٠٠ مليون سنة

الفاكهة والخضروات ومعظم المكسرات تنتجهن نباتات مغطاة البذور

المغطاة  
البذور

ليس لها أزهار و تنتج بذورها في مخاريط

ظهرت قبل نحو ٢٥٠ مليون سنة

الصنوبر هو بذور نباتات معرابة البذور  
و تنتجه أنواع معينة من أشجار الصنوبر

المعرابة  
البذور

## كيف تخزن النباتات الغذاء؟

الجذور: بعض النباتات تخزن غذائتها في جذورها، كالبطاطا الحلوة والشمندر والفجل والجزر.



الأزهار: بعض النباتات تخزن غذائتها في أزهارها كالقرنبيط والبروكلي.



تلقط النباتات الطاقة الشمسية وتخزنها على هيئة غذاء

السيقان: بعض النباتات تخزن غذائتها في سيقانها كالبطاطس وقصب السكر والزنجبيل.



الأوراق: بعض النباتات تخزن غذائتها في أوراقها، كالسبانخ والخس والملفوف



البذور: بعض النباتات تخزن غذائتها في بذورها، كالفاصولياء والذرة والأرز والعدس والحمص والقمح والقهوة والشوكولاتة، وبذورها مغذية جداً؛ لأنها تحتوي على نبات غير مكتمل النمو وغذائه المخزن فيها.

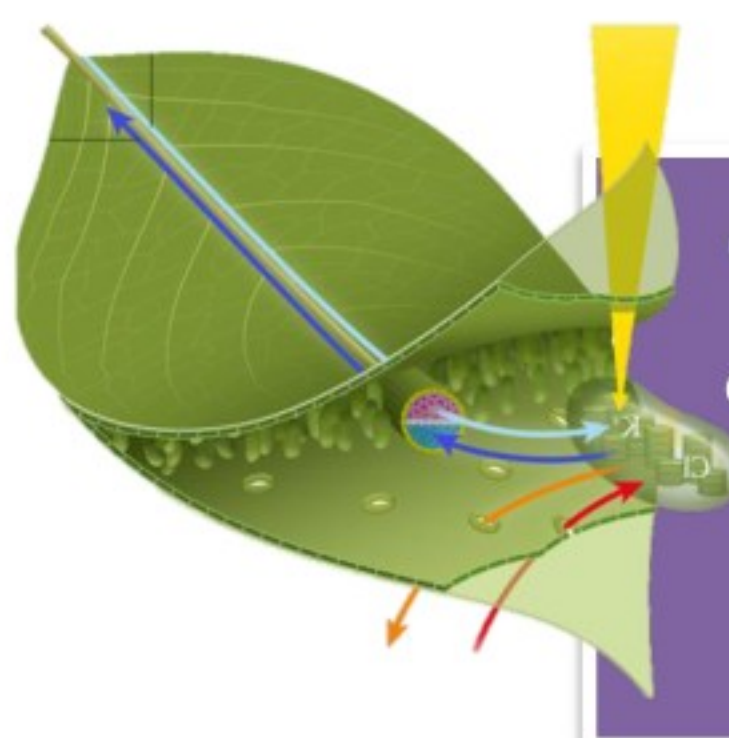


تصنع الشوكولاتة من (بذور وحبوب الكاكاو)

## البناء الضوئي



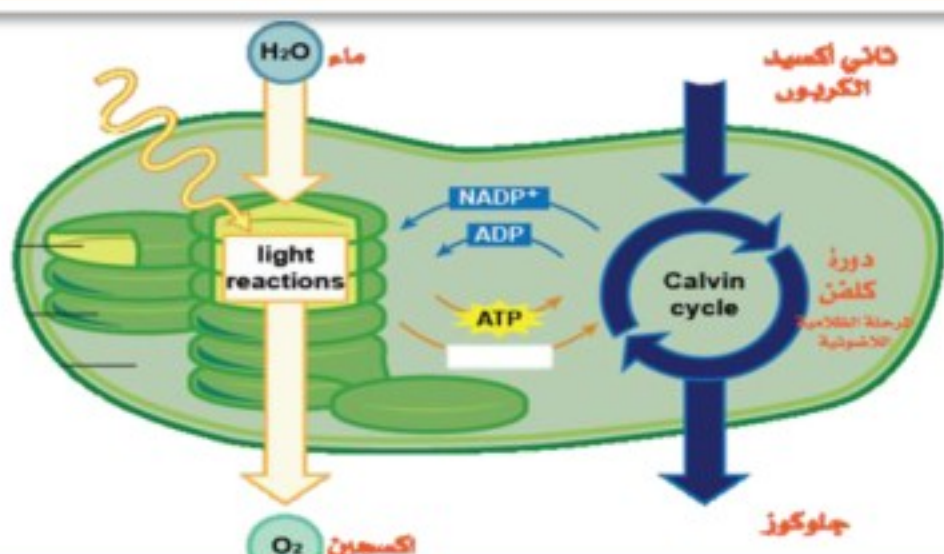
عملية تستخدم فيها النباتات أشعة الشمس لصنع غذائها في صورة سكر جلوكوز.



تحدث عملية البناء الضوئي  
في الأوراق في تركيب تعرف  
باليستيدات الخضراء

اليستيدات الخضراء توجد بشكل رئيسي في أوراق النبات

تستخدم ثاني اكسيد الكربون والماء و الطاقة الشمسية لإنتاج الغذاء على شكل سكر الجلوكوز



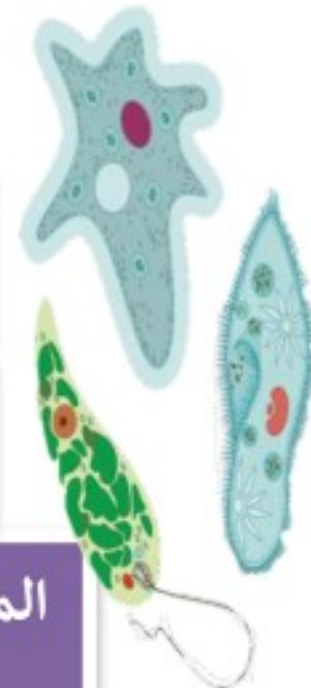
ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين  
الذي يعتبر من فضلات عملية البناء الضوئي

يبقى النبات الجلوكوز في الأوراق، وينقل الباقي عبر اللحاء إلى الساقان والجذور ويستخدم جزءاً منه في العمليات الحيوية ويخزن الباقي

عندما تتغذى الحيوانات على النباتات تنتقل الطاقة المخزنة في الجلوكوز إلى الحيوانات.



## المخلوقات الحية الدقيقة



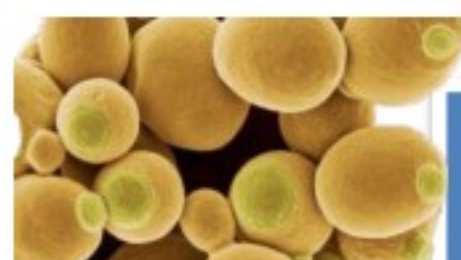
المخلوق الحي الدقيق : مخلوق مجهرى لا يرى بالعين المجردة .

مصطلح الميكروبات يستخدم لوصف المخلوقات الحية الدقيقة .

المخلوقات الحية الدقيقة يمكن أن تكون وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا



### الفطريات المجهرية :



تشتمل الفطريات المجهرية على العفن والخميرة

لا تستطيع صنع غذائها بنفسها حيث تمتص المواد المغذية من الوسط الذي تعيش فيه

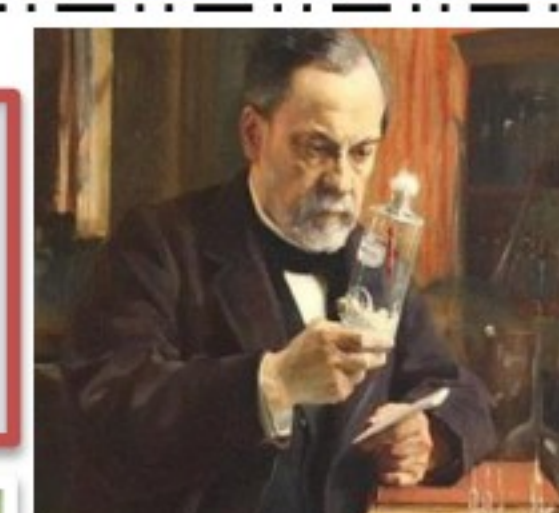
من أنواع الفطريات المجهرية الخميرة تستخدم في صنع الخبز وبعضها يستخدم في صنع بعض أنواع الجبن ،



اكتشف العالم لويس باستور كيف تؤثر خلايا الخميرة في الخبز حيث تتغذى الخميرة على نشاً دقيق القمح مكونة فقاقيع من غاز ثاني أكسيد الكربون تسبب انتفاخ عجينة الخبز



تستخدم بعض أنواع الفطريات في صناعة الأدوية لعلاج الأمراض .



يستخدم فطر البنسليلوم لصناعة الأدوية.

بعض أنواع الفطريات تسبب الأمراض ، مثل الفطريات التي توصف بالفطريات الانتهارية التي تعيش على سطح جسم الإنسان وفي داخله دون أن تسبب أذى



ولكن إذا توفرت ظروف مناسبة - الحرارة والرطوبة فإنها تتكاثر بسرعة وتسبب أمراضاً والتهابات معدية



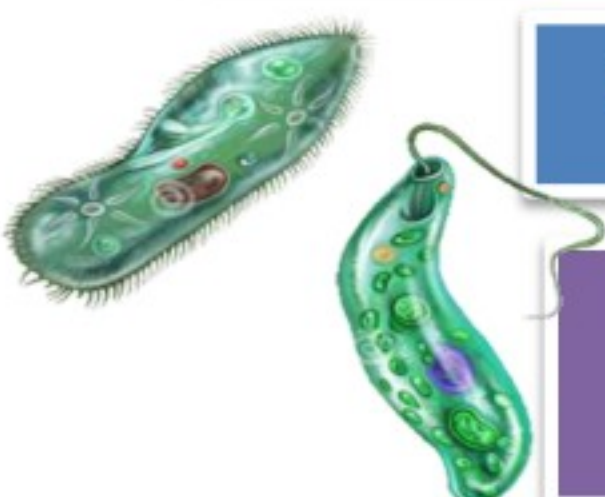
## الطلائعيات المجهرية



معظم الطلائعيات مخلوقات حية دقيقة وحيدة الخلية يصعب تصنيفها إلى حيوانات أو نباتات



الطلائعيات الشبيهة بالنباتات كاليوجلينا - تصنع غذائها بنفسها



الدياتومات تعيش في البحار والمحيطات و هي مصدر الغذاء الرئيسي في الأنظمة البيئية البحرية

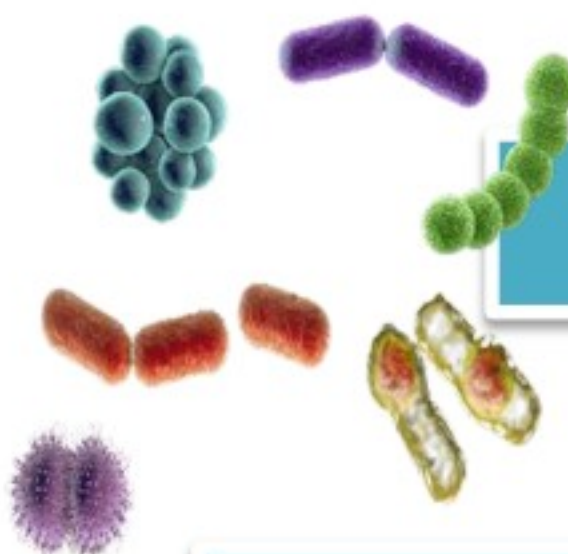
بعض الطلائعيات لها تراكيب تساعدها على الحركة للحصول على غذائها



بعض الطلائعيات لها تراكيب تسمى الأسواط  
وبعض الطلائعيات لها تراكيب تشبه الشعر تسمى الأهداب

الأميبا - لها تراكيب تسمى الأقدام الكاذبة

تستخدمها في حركتها عن طريق انقباضها وامتدادها



## البكتيريا و البدائيات

مخلوقات وحيدة الخلية معظم أنواع البكتيريا ضار وقليل منها غير ضار

### وتصنف البكتيريا في مملكتين

البدائيات :

تعيش في ظروف قاسية، كالينابيع الحارة التي تصعد درجة حرارة الماء فيها إلى درجة الغليان - و في بيئات خالية من الأكسجين بالقرب من فوهات البراكين في قاعات المحيطات.



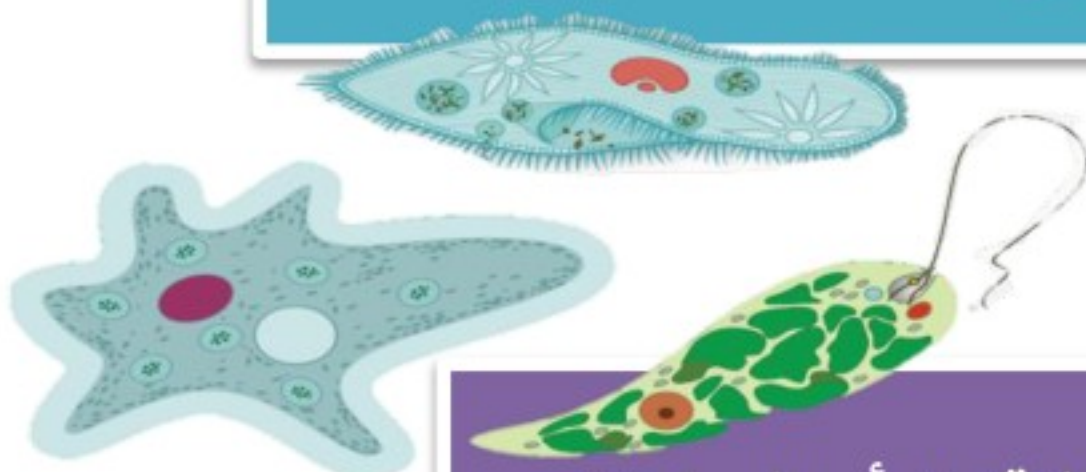
البكتيريا الحقيقية :

هي أكثر أنواع البكتيريا انتشاراً ، بعضها يسبب العديد من الأمراض مثل : البكتيريا الكروية تسبب التهاب الحلق - وبعضها الآخر مفيد مثل : البكتيريا العصوية تستعمل لإنتاج اللبن الرائب



## تكاثر المخلوقات الحية الدقيقة :

تستطيع المخلوقات الحية الدقيقة التكاثر بسرعة ليصبح عددها بالمالين .



الطلائعيات :

تتكاثر معظم الطلائعيات بواسطة الانشطار الثنائي أو بالاقتران أو بالبوغيات .

نوع من التكاثر الاجنسي ينقسم فيه المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين مثل : استطالة البراميسيوم وتضاعف كروموموسوماته وانقسامه إلى اثنين

الانشطار الثنائي :

يتم تضاعف المادة الوراثية .

تبدأ الخلية في الانقسام .

ينتج مخلوقان متماثلان .

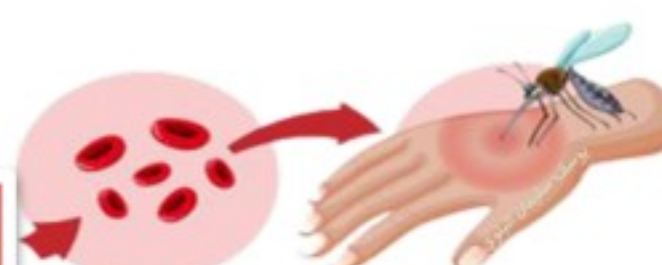


من أشكال التكاثر الجنسي الذي تلتزم فيه المخلوقات الحية بعضها وتبادل المادة الوراثية فيما بينها ثم ينفصل بعضها عن بعض ثم ينقسم كل منها بواسطة الانشطار الثنائي



الاقتران :

البلازموديوم ( الذي يسبب مرض الملاريا )



البوغيات :

التكاثر بواسطة الأبوااغ التي تحتوي على المادة الوراثية داخل غشاء يحميها والتي تستطيع تحمل الظروف القاسية حتى تتهيأ ظروف مناسبة لنموها بعض انواع البوغيات تحتاج إلى جسم مخلوق حي آخر لتنمو داخله

## التكاثر في الفطريات :



تتكاثر بعض الفطريات لاجنسياً بواسطة التبرعم وأنواع أخرى تتكاثر بالأبواغ

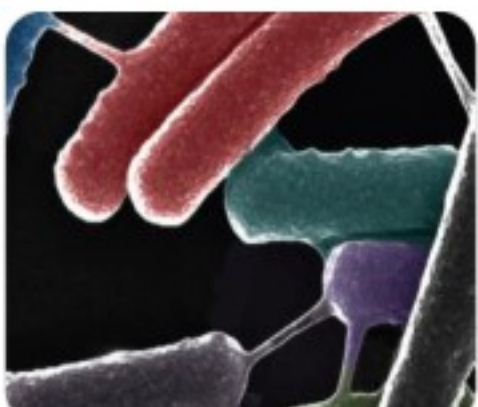
التبرعم : شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي

▲ تتكاثر خلايا هذه الخميرة بالتلقيح.



يتكون البرعم بنمو بروز صغير على الخلية الأم  
وعندما ينموا البرعم تنقسم نواة الخلية الأم انقساماً متساوياً

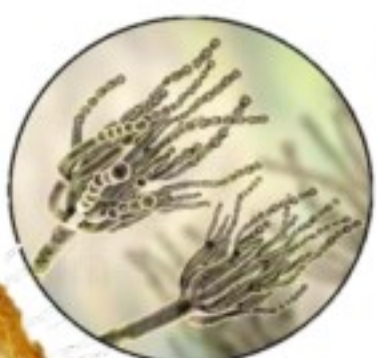
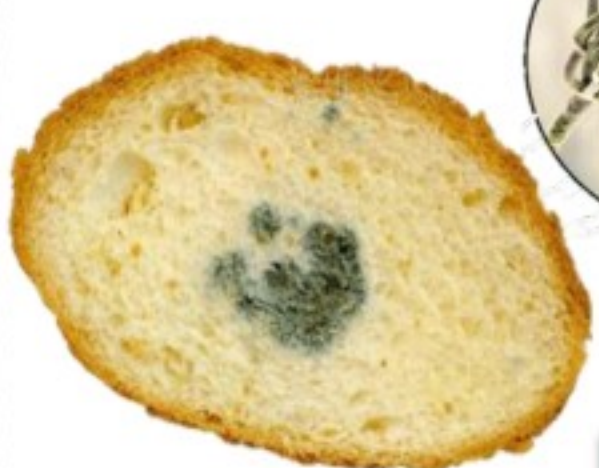
وينتاج عن ذلك نوادان متماثلتان في كروموزوماتهما تصبح إحدى هاتين النوادين جزءاً من البرعم النامي ثم ينفصل البرعم ، ويصبح مخلوقاً حياً جديداً .



انتقال المعلومات الوراثية في  
البكتيريا أثناء تكاثرها بالإقتزان

## البكتيريا :

تتكاثر البكتيريا بواسطة الانشطار الثنائي  
مثل : بكتيريا (أي. كولي) التي تعيش في أحشاء الإنسان ،  
وتتكاثر بعض أنواع البكتيريا عن طريق الاقتران



## عفن الخبز :

هو زغب أسود ينمو على قطعة من الخبز  
أبواغ هذا العفن صغيرة جداً ،  
ولكنها إذا سقطت في بيئة مناسبة فإنها تنمو سريعاً  
وتعد البيئة الدافئة الرطبة الوسط المثالي لنمو هذا العفن

يتركب عفن الخبز من خيوط تسمى الخيوط الفطرية  
وهي تشبه جذور النبات تنمو إلى أسفل لتثبيت العفن على الخبز

تفرز الخيوط مواد كيميائية تسهل امتصاص المواد الغذائية  
وتسمى إنزيمات تسبب تسريع التفاعلات الكيميائية

هناك خيوط فطرية تنمو إلى أعلى تحتوي على تراكيب مسؤولة عن  
تكوين الأبواغ التي تتحرر بعد اكتمال نموها



ويحدث التكاثر الجنسي عندما يندمج خيطان فطريان ويكونان أبواغاً جديدة



### ما الهضم؟ وما الإخراج؟

من خصائص المخلوقات الحية أنها تستخلص الطاقة من الغذاء



فالمخلوقات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي تصنّع غذاءها بنفسها.

معظم المخلوقات الحية الأخرى تحصل على غذائها من البيئة المحيطة بها

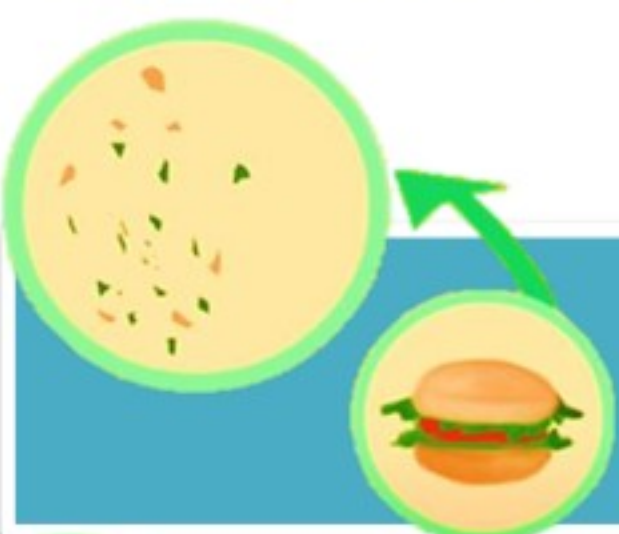
ولكل حيوان طريقته في ابتلاع الغذاء، وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة والتخلص من الفضلات.



الحيوانات عندما تتبع الحيوانات غذاءها

تكون الخطوة الأولى هي عملية الهضم

للحصول على الطاقة المخزنة في هذا الغذاء



### الهضم:

عملية يتم فيها ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء ومركبات بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها



وعندما يتم تفكيك الغذاء إلى مواد بسيطة

ينتقل إلى الخلايا في أنحاء الجسم المختلفة



### الإخراج :

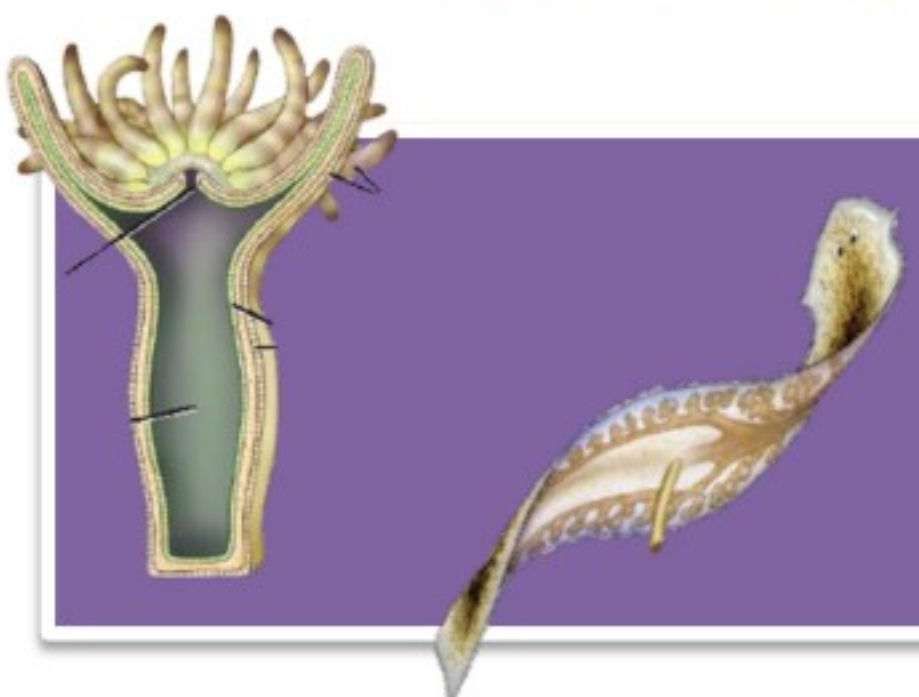
عملية يتم فيها تخلص الجسم من الفضلات

هذه الفضلات لا قيمة لها وقد تؤدي إلى تسمم الخلايا والأنسجة إذا بقيت في الجسم

## الهضم والإخراج في اللافقاريات

### الإسفنجيات

تستخلص غذائها من المواد العالقة في الماء وتصفيه مما فيه عند مروره خلال الثقوب في أجسامها.



### اللاسعات والديدان المفلطحة

يدخل الغذاء إلى تجويف هضمي في جسم الحيوان من فتحة خاصة، وتقوم خلايا متخصصة بهضم الغذاء وامتصاص المواد المغذية، ويتم التخلص من الفضلات عبر الفتحة نفسها.



### دودة الأرض

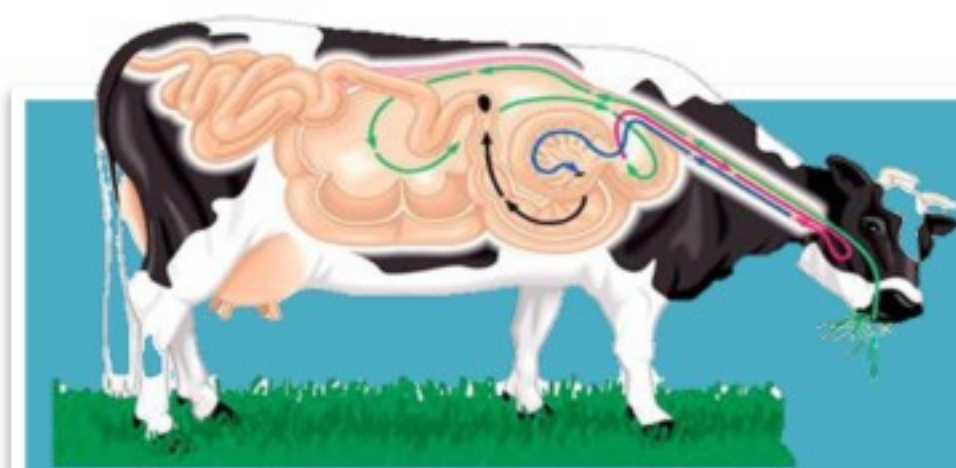
لدودة الأرض فتحتان، واحدة لابتلاع الغذاء، والأخرى للتخلص من الفضلات.



## الهضم والإخراج في الفقاريات

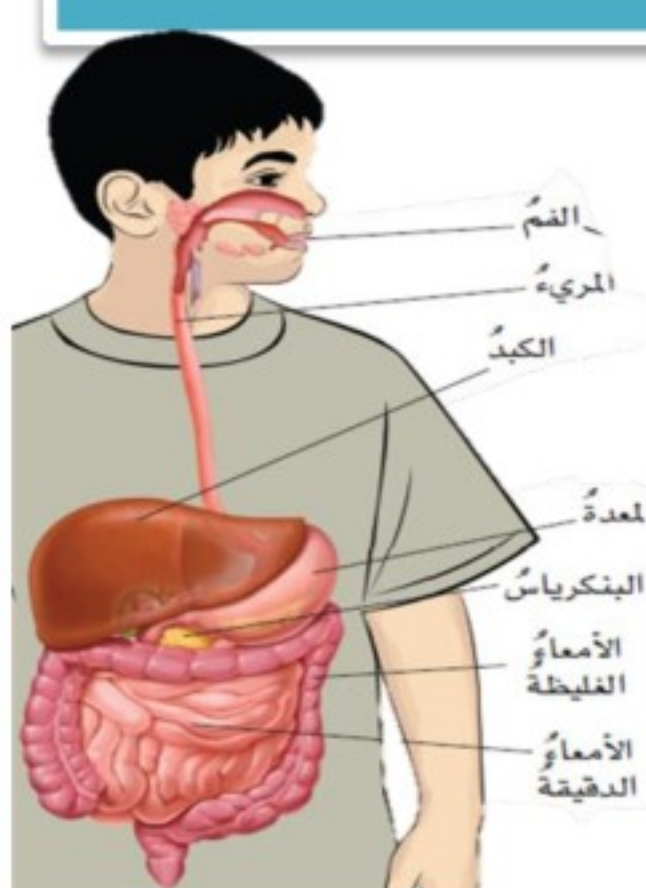
### الأرانب والأبقار والفيلة

لها أسنان قادرة على طحن الغذاء النباتي، وتحتوي أجهزتها الهضمية على بكتيريا تساعد على هضم الأنسجة النباتية.



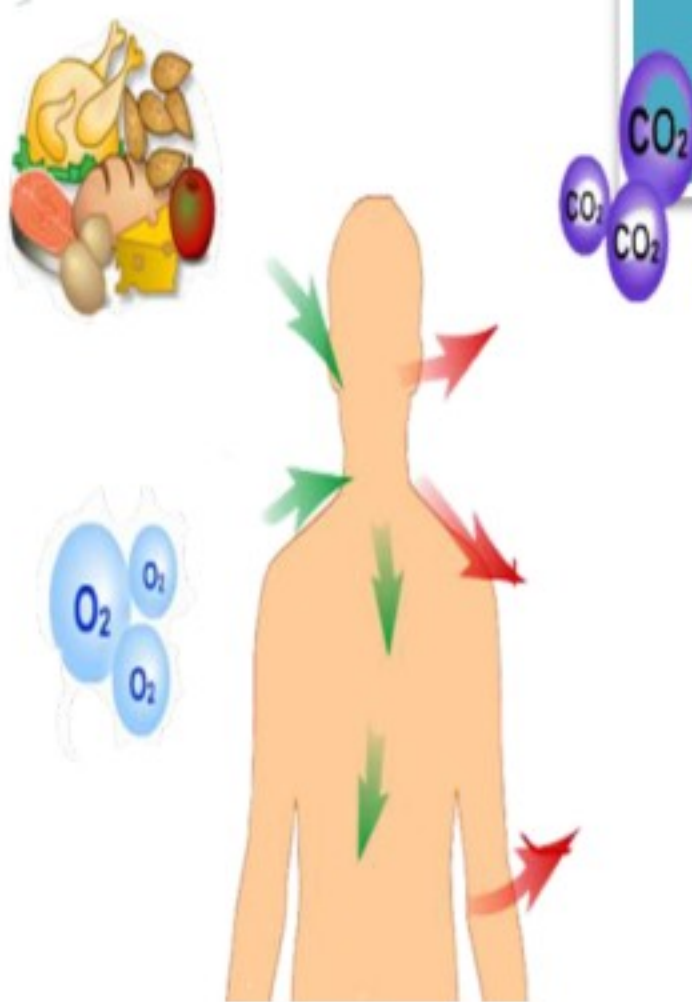
### الإنسان

يحدث الهضم في الفم والمعدة والأمعاء الدقيقة، وتقوم الأمعاء الدقيقة بامتصاص المواد الغذائية ونقلها إلى الدم، وتعمل الكليتان والرئتان والكبد والجلد على تخلص الجسم من الفضلات.



## ما التنفس؟

بعد أن تتم عملية الهضم، يجب تحويل الطاقة من جزيئات الطعام.

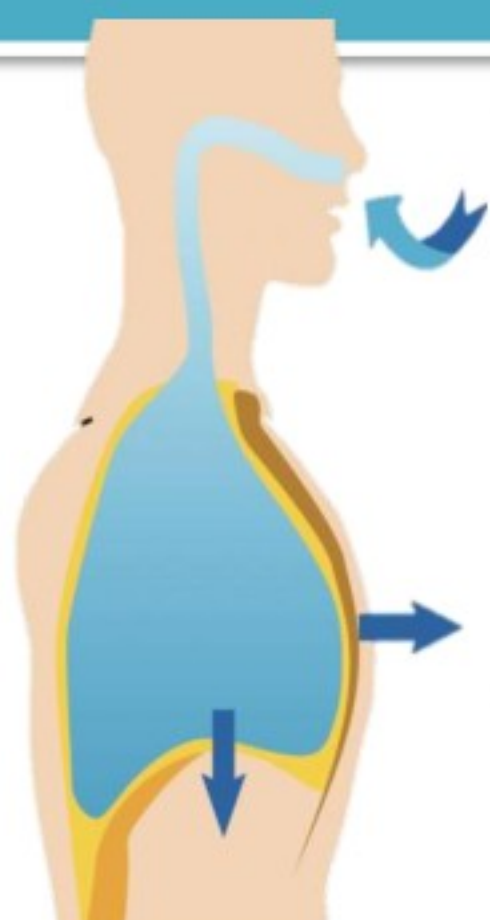


تكون جزيئات الطعام الناتجة عن عملية هضم النشوؤيات هي الجلوكوز وهو سكر بسيط

التنفس:

عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الغذاء، وتحدث في الخلية في وجود الأكسجين.

يستخدم مصطلح **التنفس الميكانيكي** للدلالة على عمليتي الشهيق والزفير.

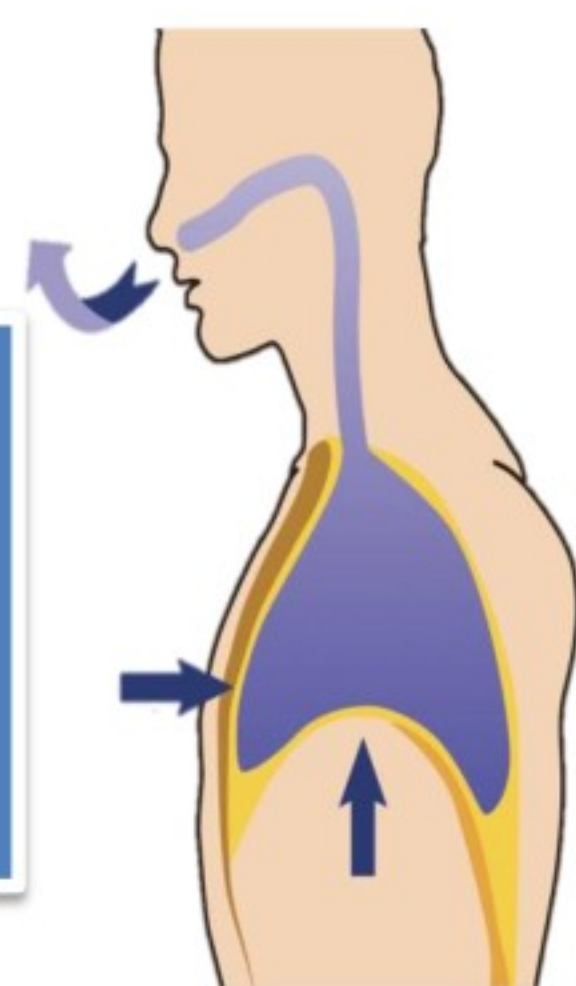


يساعد الشهيق على حصول الجسم على الأكسجين

وتقوم الرئتان بتزويد الجسم بالأكسجين الذي يُوزع على الخلايا.

يساعد الزفير الجسم على التخلص من الفضلات،

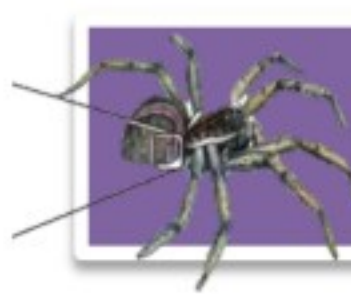
ومنها ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجان عن عملية التنفس الخلوي.



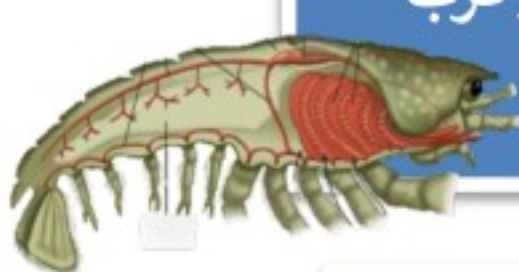
## التنفس في اللافقاريات



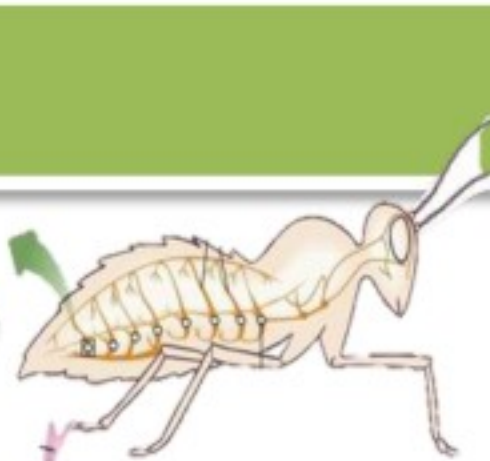
الديدان المفلطحة و الحلازين و البِرَّاقيات  
تتبادل الغازات عن طريق الانتشار لذا يجب أن تكون سطوحها رطبة.



العنكبوت يتم تبادل الغازات عن طريق رئات  
تشبه صفحات الكتاب.



الرخويات والقشريات وبعض الديدان تستخد حيائين غنية بالأوعية الدموية تنتشر قرب  
سطح جسم الحيوان ويتم تبادل الغازات عن طريقها



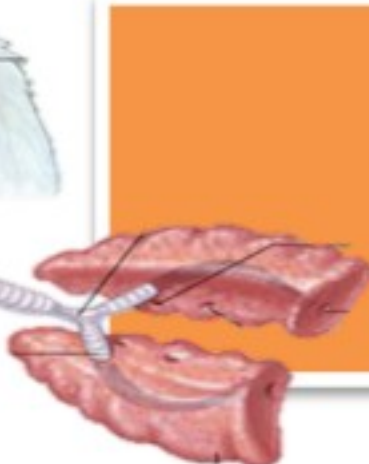
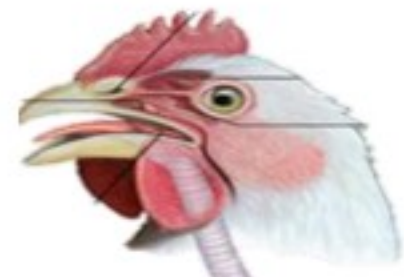
الحشرات لها أنابيب شديدة التفرع تُسمى القصبات



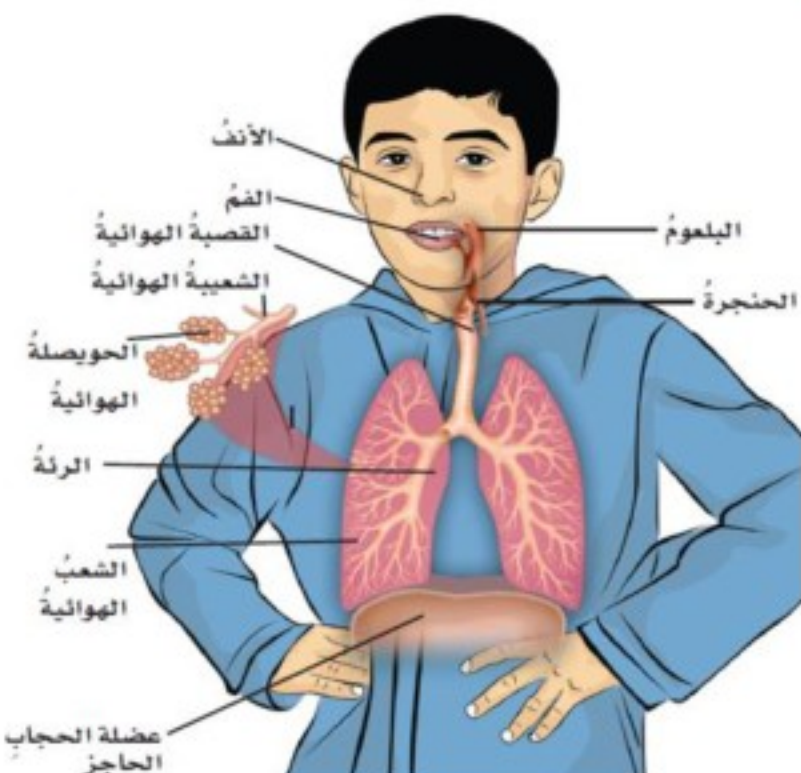
## التنفس في الفقاريات



البرمائيات  
صغارها تتبادل الغازات بوساطة الحيائين والجلد،  
وعندما تكبر تستخدم الرئات ويستمر الجلد في تبادل الغازات



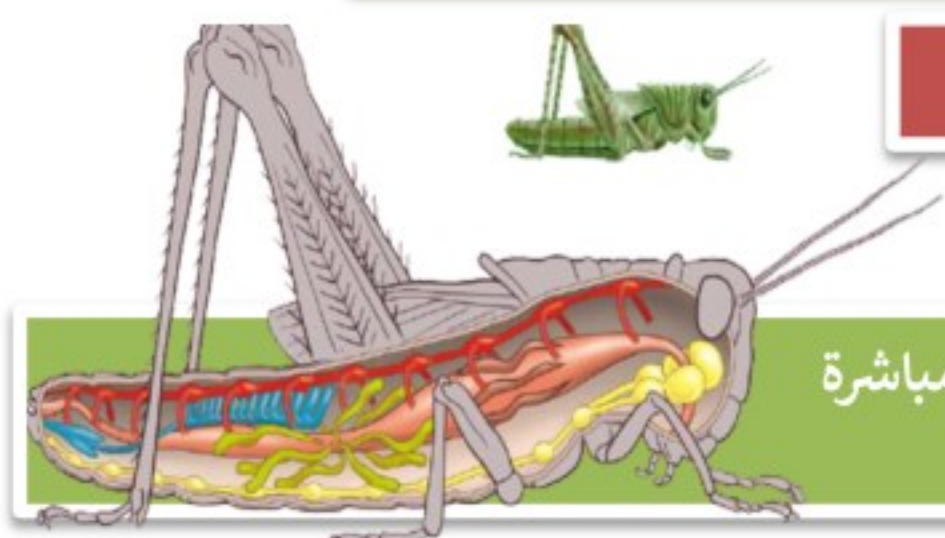
الزواحف والطيور والثدييات تستخدم الرئات في تنفسها.



في الإنسان  
يدخل الهواء عن طريق الفم والأذن إلى البلعوم،  
ثم إلى القصبة الهوائية، ثم إلى الشعبتين الهوائيتين التي تتفرع  
إلى شعيبات أدق، حتى تنتهي بالهوبيصلات الهوائية،  
وينظم الحجاب الحاجز عملية الشهيق والزفير.

## ما الدوران؟

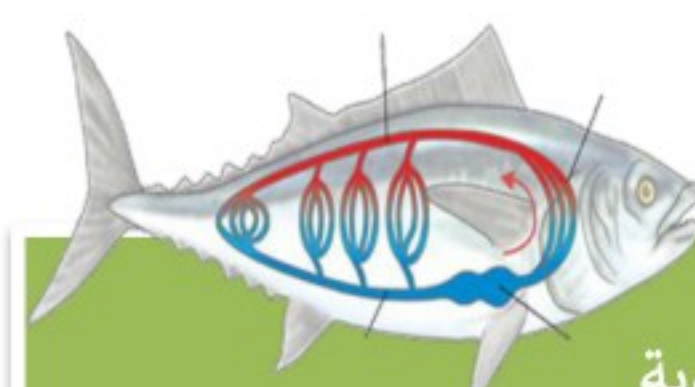
الدوران: حركة مواد مهمة مثل الأكسجين والجلوكوز والفضلات داخل الجسم وخلاله.



### أجهزة الدوران

#### ١. أجهزة الدوران المفتوحة

يدفع القلب الدم مباشرة إلى أنسجة الجسم ، ليتم تبادل المواد مع الخلايا مباشرة مثل : المفصليات - الرخويات



#### ٢. أجهزة الدوران المغلقة

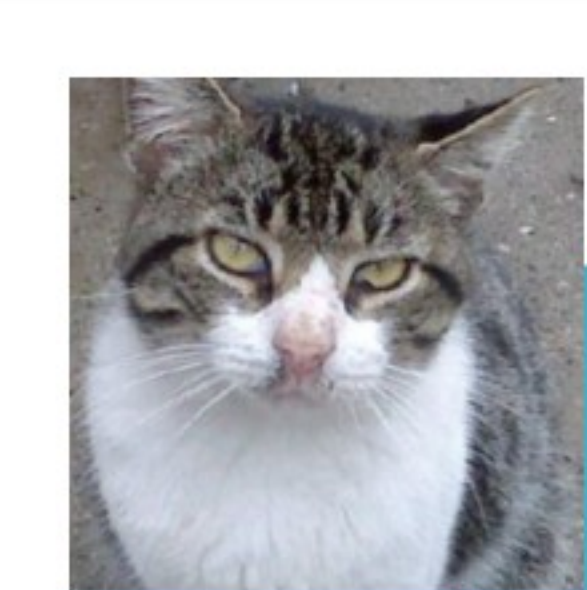
وفيها يتم دفع الدم خلال شبكة من الأوعية الدموية لا يمكن مغادرتها. ويتم فيه تبادل المواد مع الأنسجة عن طريق الانتشار عبر جدران الأوعية الدموية ، وتعمل صمامات خاصة على منع تدفق الدم باتجاه خاطئ أمثلة: الفقاريات



أبسط أشكال الدوران يحدث بوساطة عملية الانتشار حيث يتدفق الماء عبر أنابيب في أجسام اللافقاريات الطيرية ومنها هذا الإسفنج، فتنتقل الماء والجلوكوز والفضلات في الجسم.



لهذه الجرادة جهاز دوريٌّ مفتوح؛ حيث يتحرَّك الدم مباشرة من القلب إلى الأنسجة، ثمَّ يجمع الدم في فتحات خاصة تسمَّى الجيوب، ويعود إلى القلب.



الحيوانات التي تستخدم الخياشيم ومنها هذه السمكة، لها جهاز دوريٌّ مغلق، يتحرك فيه الدم في دورة بسيطة من القلب إلى الخياشيم ومنها إلى خلايا الجسم ثمَّ يعود إلى القلب.



للثدييات - ومنها هذا القط - رئات للتنفس. ويمرُّ الدم في دوريتين مغلقتين في جهاز الدوران، ينتقل الدم في الدورة الأولى بين القلب والرئتين. أمَّا الدورة الثانية فينتقل الدم من القلب إلى باقي أجزاء الجسم.

## درجة حرارة الجسم

تقسم الحيوانات من حيث درجة حرارة أجسامها إلى قسمين:

### الحيوانات متغيرة درجة الحرارة:

درجة حرارة أجسامها تتغير تبعاً للتغير في درجة حرارة الهواء أو الماء المحيط بأجسامها .  
مثل : البرمائيات - الزواحف - الأسماك

### الحيوانات ثابتة درجة الحرارة:

الحيوانات الثابتة درجة الحرارة درجة حرارة أجسامها ثابتة حتى لو تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط بها  
مثل : الثدييات - الطيور



الحيوانات ثابتة درجة الحرارة: إذا ارتفعت حرارتها يمكنها التخلص من الحرارة الزائدة عبر الجلد وإفراز العرق.



ولمنع فقدان الحرارة تستخدم هذه الحيوانات بعض وسائل العزل الحراري كالفرو، كما في الدب القطبي،



أو تخزين طبقات من الدهون تحت الجلد،  
كما في بعض الحيتان التي تعيش في المياه الباردة.

## الدورة الدموية :

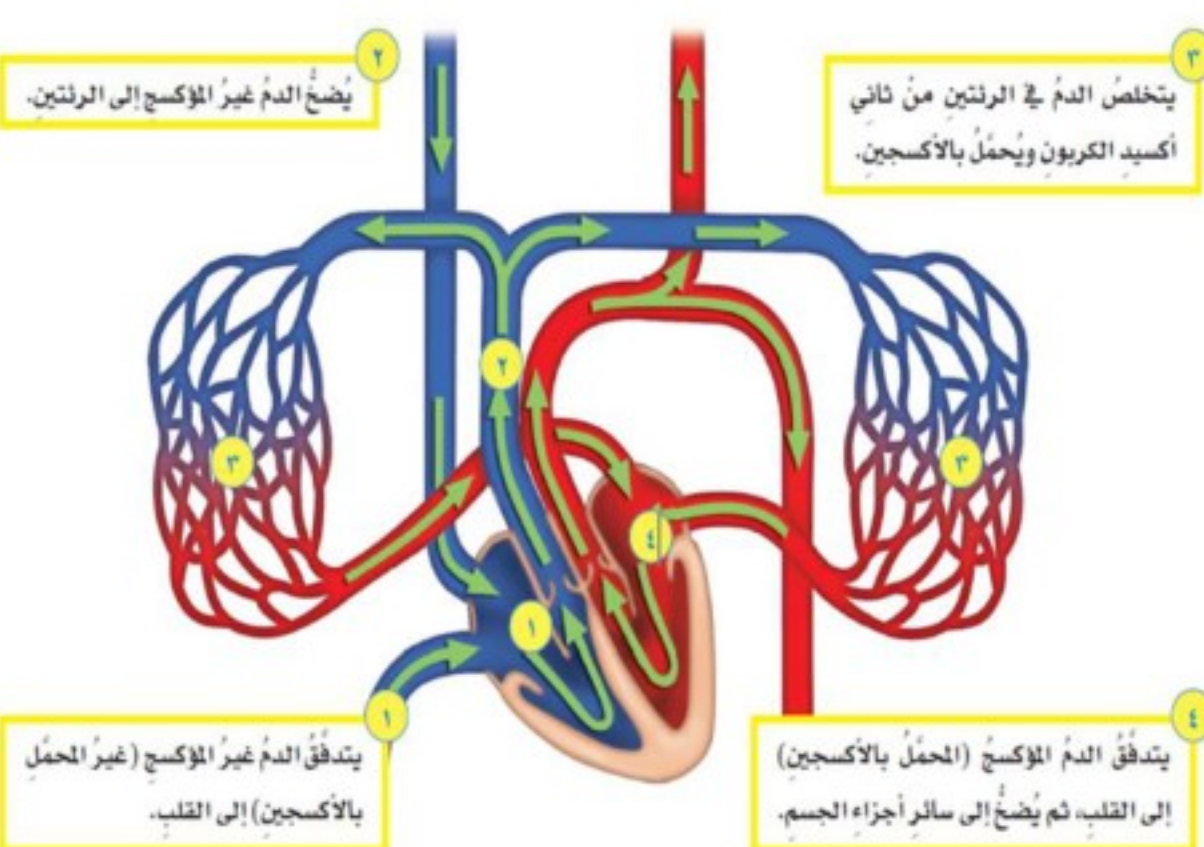
يضخ القلب الدم غير المؤكسج إلى الرئتين ، وفي الرئة داخل الحويصلات الهوائية يتم تبادل الغازات

ينتقل الأكسجين من تجويف الحويصلات إلى الدم وفي الوقت نفسه ينتقل ثاني أكسيد الكربون إلى تجويف الحويصلة الهوائية

ثم إلى خارج الجسم مع هواء الزفير ، ويعود الدم المؤكسج إلى القلب حيث يضخ إلى جميع أنحاء الجسم ،

عندما يصل إلى الأمعاء الدقيقة يحمل بالمواد الغذائية و ينتقل إلى جميع أنحاء الجسم عبر أوعية دموية

يصل الدم إلى أوعية دموية دقيقة تسمى الشعيرات ، فتنتقل المواد الغذائية والأكسجين عبر جدرانها الرقيقة ليصل إلى



وتقوم الخلايا بتمرير فضلاتها عبر جدران الشعيرات الدموية إلى الدم. ويصبح الدم غير مؤكسج، وينتقل مرة أخرى إلى القلب وتستمر هذه العملية.



## ما الجهاز الهيكلي؟ وما الجهاز العضلي؟

تحتاج الحيوانات إلى الانتقال من مكان إلى آخر للحصول على الغذاء أو الهرب من الأعداء.



للحيوانات تركيب مختلف تساعدها على الحركة



الجهاز الهيكلي : مجموعة من العظام والأوتار والأربطة التي تحمي الجسم وتعطيه شكله الخارجي .

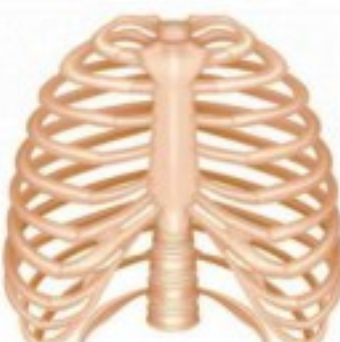
العظام نسيج صلب وخفيف وقوى

الأربطة نسيج يربط العظام بعضها البعض

الأوتار نسيج يربط بين العظام والعضلات



### للعظام في الجهاز الهيكلي وظيفتان رئيسيتان



الأولى : تحمي بعض الأعضاء الطرية في الجسم

الثاني : يحمي القلب والرئتين

الجمجمة تحمي الدماغ وخفيفة الوزن  
لكي تبقى الرأس منتصبا

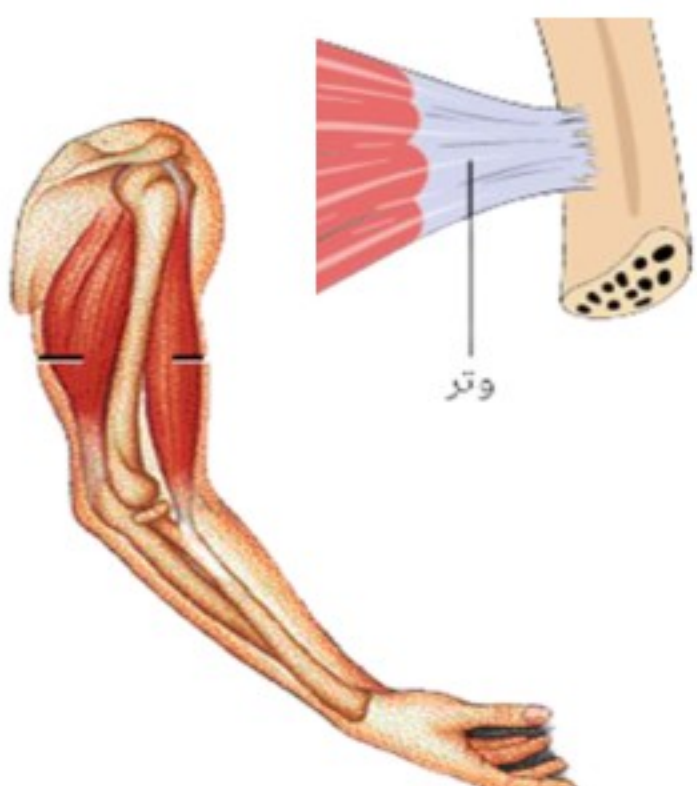


الثانية : توفير هيكل صلب للجسم ليعطي الجسم شكله وليساعده على الحركة

العظام تتحرك بسهولة ، ولكنها لا تستطيع الحركة وحدها

مصدر القوة الذي ينتج الحركة مع العظام هو الجهاز العضلي

الجهاز العضلي : مجموعة العضلات التي ترتبط بأجزاء أخرى من الجسم وتحركها .



وترتبط العضلات الهيكيلية بالعظام بوساطة أوتار مرنّة قوية

فعندهما تنقبض العضلات تتحرك العظام

والعضلات التي تسبب الحركة تعمل في أزواج أو مجموعات متقابلة

## ما الجهاز الهيكلي؟ وما الجهاز العضلي؟



عندما يركض الأرنب فإنَّ مجموعة من العضلات تسحب رجل الأرنب عالياً وتقوم العضلات المُقابلة بسحب رجل الأرنب إلى أسفل.



عندما يركض الأرنب ترسل أوامر على شكل إشارات كهربائية من الدماغ إلى العضلات في رجليه لتنقبض أو تنبسط،



تقوم العضلات المنقبضية بسحب الوتر الذي يحرك عظم الرجل، فالعضلات تقوم بعملية السحب لا تقوم بعملية الدفع أبداً.

وفي المقابل فإنَّ زوج العضلات ينقبض وينبسط.



عندما تقوم عضلة ما بالانقباض تقوم العضلة المقابلة بالانبساط

وتستمر هذه العملية ما دام الأرنب يركض .

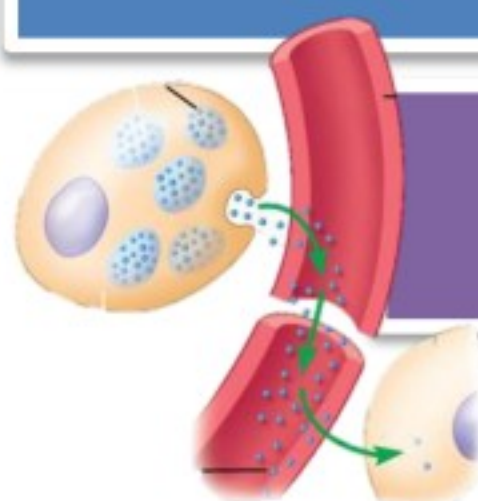


ويعمل الجهازان الهيكلي والعضلي في الإنسان بطريقة متشابهة لعملهما في الأرنب.



## الأجهزة العصبية - أجهزة الغدد الصماء

يشتمل الجهاز العصبي على الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس



ويعمل الجهاز العصبي مع جهاز الغدد الصماء الذي يفرز الهرمونات.  
جهاز الغدد الصماء : الجهاز المسؤول عن إطلاق الهرمونات في الدم لتنظيم أنشطة الجسم.

الهرمونات مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم.

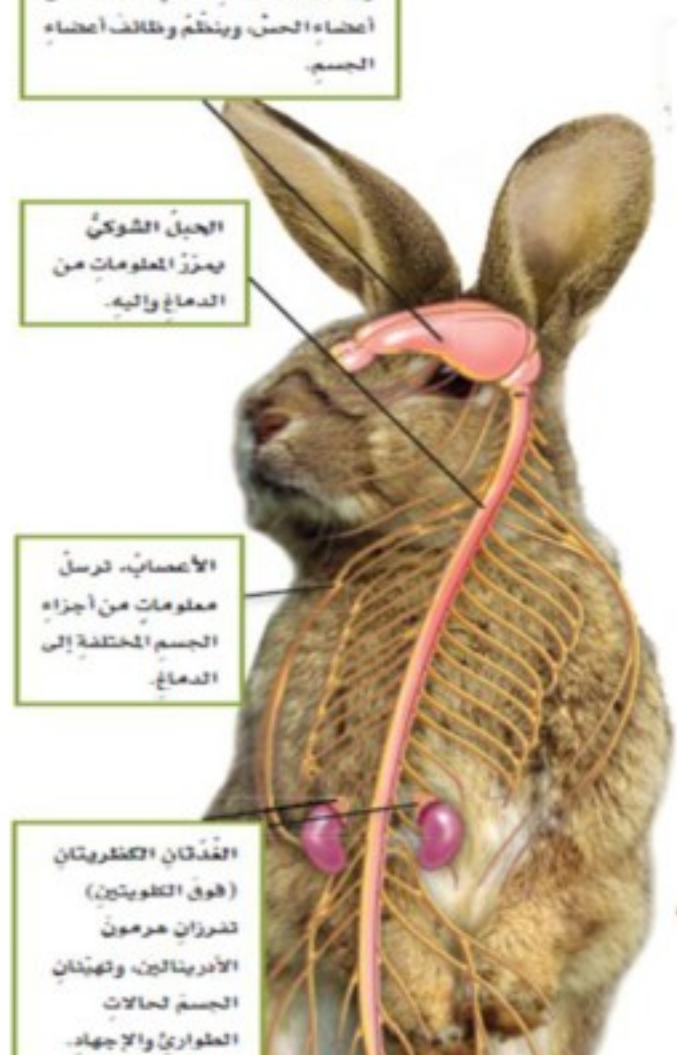


افترض أنَّ أرنبًا شاهد ثعلبًا يركض في اتجاهه لكي يفترسه.

تبدأ استجابة الأرنب عندما يرى الثعلب

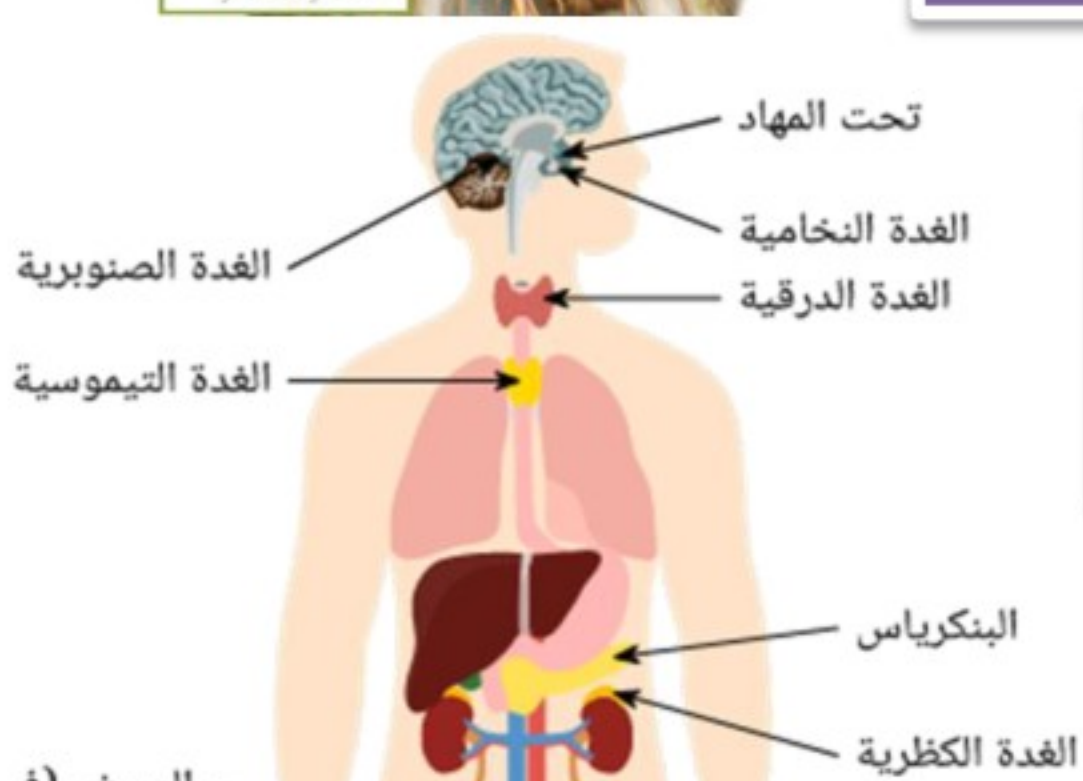
وتقوم الخلايا العصبية في عيني الأرنب بإرسال معلومات إلى الدماغ.

يستجيب الدماغ بإرسال أوامر ينقلها الجهاز العصبي إلى عضلات الأرجل في أقلَّ من جزء من الثانية ليبدأ الأرنب الركض.



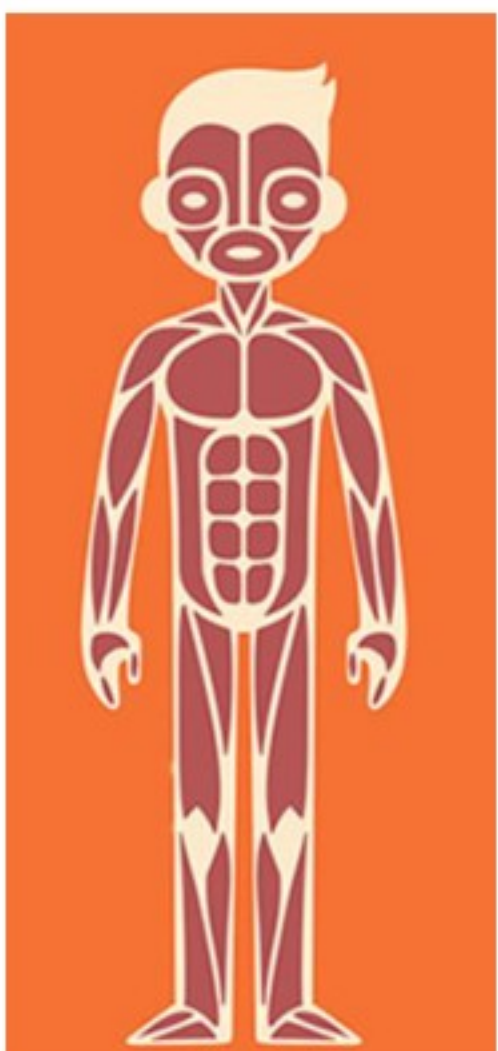
في الوقت نفسه يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز هرمون خاصٌ يسمى الأدرينالين الذي يسرع من نبضات القلب ليزيد من الدم المتدايق إلى العضلات.

حالما تزداد نبضات القلب يصبح الأرنب مستعداً للهرب  
أو الدفاع عن نفسه



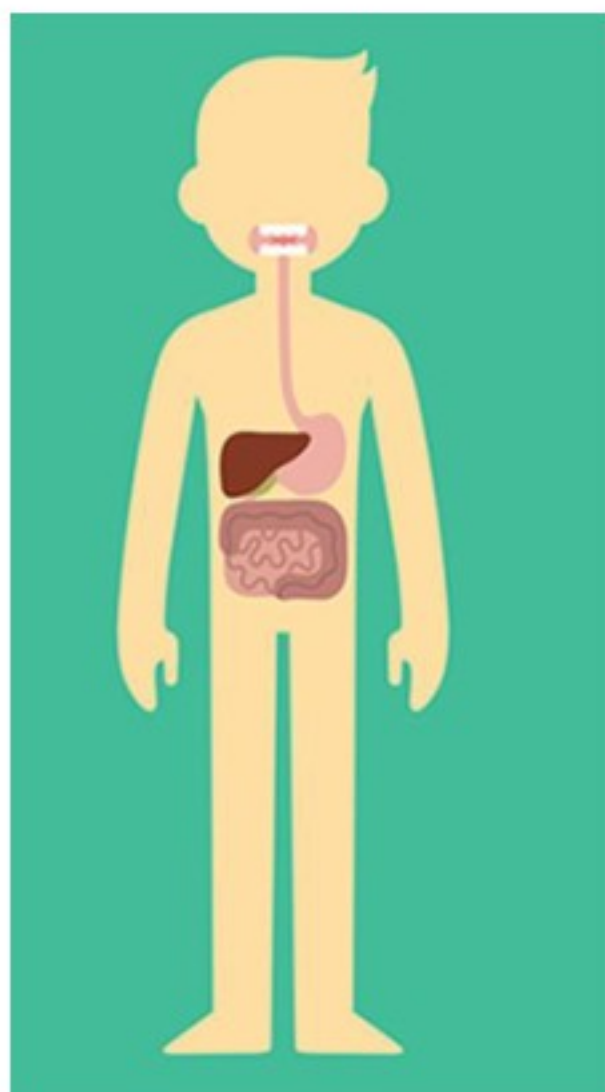
يعمل الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء في جسم الإنسان بطريقة مشابهة تقريباً لعملها في جسم الأرنب.

## تكامل عمل أجهزة جسم الإنسان :

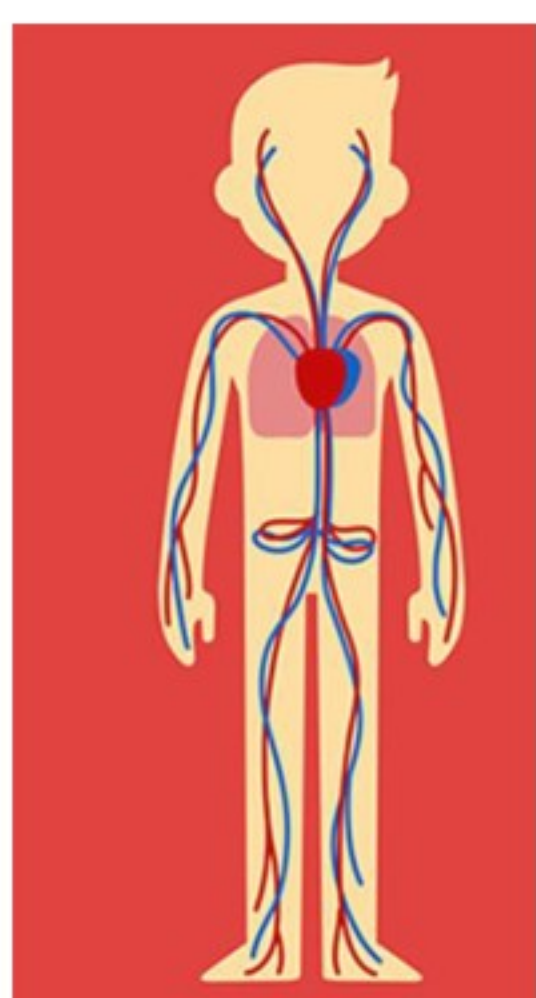


تعمل أجهزة الجسم لبقاء الإنسان على قيد الحياة ،  
وتجعله قادرًا على القيام بالعمليات الحيوية المختلفة وأنشطته  
المختلفة

إن حركة الجسم تنتج عن انقباض العضلات وانبساطها وتشكل  
العضلات في الجسم الجهاز العضلي ، ويدعم الجهاز الهيكلي  
الجسم ويعطيه شكلاً خاصاً به ويحمي العديد من أعضاء الجسم



والجهاز الهضمي مسئول عن هضم الطعام وامتصاصه ، والجهاز  
التنفسي مسئول عن تزويد الجسم بالأكسجين من خلال عملية  
الشهيق وإخراج ثاني أكسيد الكربون والماء من خلال عملية الزفير



ووظيفة جهاز الدوران توزيع الدم على جميع خلايا الجسم ليحمل  
إليها الغذاء والأكسجين ويخلصها من الفضلات ، والجسم  
يتخلص من الفضلات عن طريق الجلد والجهاز البولي ،  
والجهاز العصبي هو المسئول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم  
سواء كان الإنسان مستيقظاً أم نائماً .