

## كيف اكتشفت الخلايا؟

**الخلية:**  
الوحدة الأساسية للمخلوق الحي ، وهي أصغر جزء في المخلوق الحي قادر على الحياة .

روبرت هوك أول من شاهد الخلية في عام ١٦٦٥ م  
أنتوني ليونهوك شاهد مخلوقات وحيدة الخلية، وكان يرسم ما يراه بالمجهر  
روبرت براون اكتشف الخلية النباتية.  
شلادين استنتج أن جميع النباتات تتكون من خلايا.  
ثيودور شفان اكتشف أن جميع الحيوانات تتكون من خلايا.

**نظريّة الخلية :**  
وضع العالَمَانَ براونَ وشفانَ معاً نظريّةَ الخليةِ .  
تتضمن نظريّةَ الخليةِ ثلَاثَ أفكاراً رئيسيّةً :  
١- جميعَ المخلوقاتِ الخلويَّةِ تتكونُ مِنْ خليةٍ أوْ أكْثَرَ .  
٢- الخليةُ هِيَ الْوَحدَةُ الأَسَاسِيَّةُ لِلتَّرْكِيبِ فِي جَمِيعِ المخلوقاتِ الحَيَّةِ .  
٣- تَنْتَجُ الْخَلَائِيَا عَنْ خَلَائِيَا سَابِقَةٍ لَهَا .

**الخلايا والمخلوقات الحية**  
جميع المخلوقات الحية تتكون من خلايا.  
تقسم المخلوقات حسب عدد الخلايا إلى قسمين، هما:  
١. **مخلوقات وحيدة الخلية.**  
وتتكون أجسامها من خلية واحدة، مثل: البكتيريا، البراميسيوم، اليوجلينا.  
٢. **مخلوقات عديدة الخلية.**  
وتكون أجسامها من أكثر من خلية، مثل:  
• الإنسان، ويكون جسمه من بلايين الخلايا المختلفة في الشكل والوظيفة.

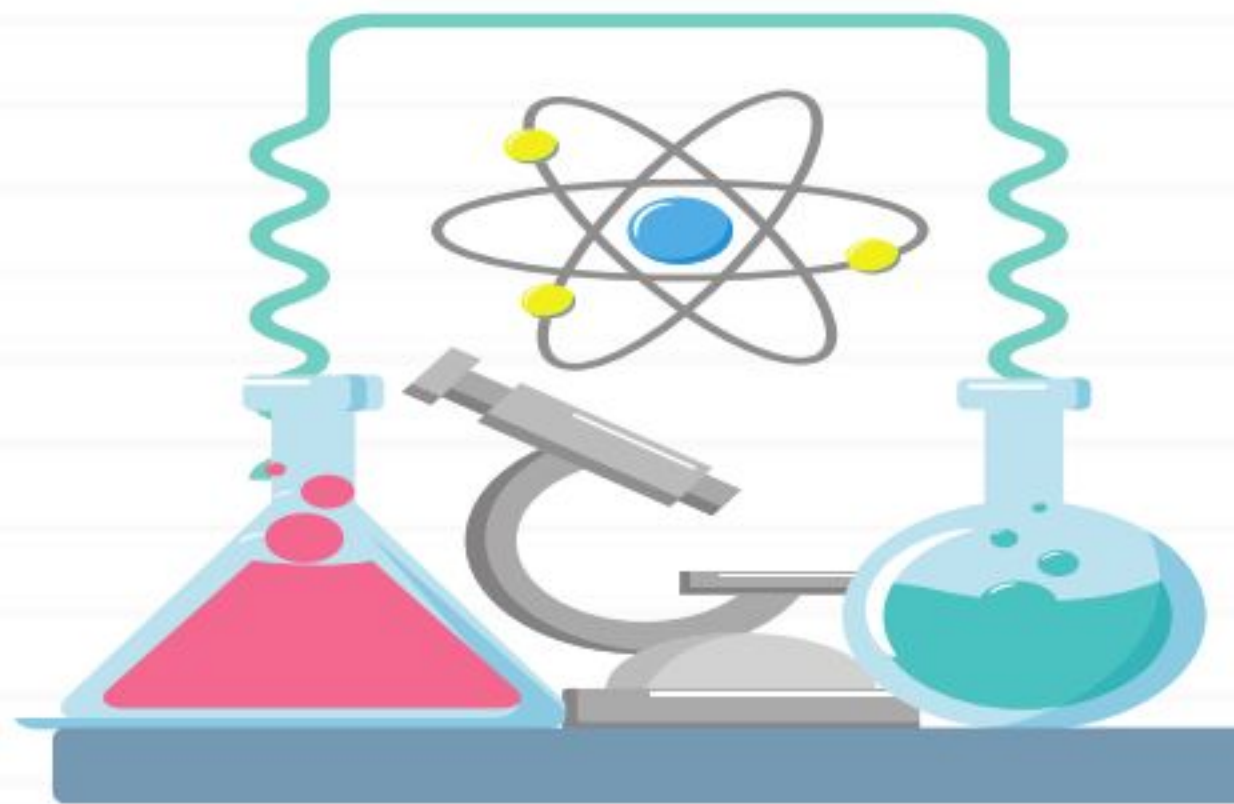


# العلوم



## الصف السادس الابتدائي

### الفصل الدراسي الأول



أ. يوسف البلوي

## كيف أقارن بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية؟

**ال الخلية الحيوانية**  
لها غشاء بلازمي - نواة - سيتوبلازم - ميتوكوندريا - فجوات

**ال الخلية النباتية**  
تختلف عن الخلية الحيوانية بوجود  
الجدار خلوي - و بلاستيدات حضرا - والكلوروفيل

**ما النقل السلبي؟**  
**النقل السلبي:**

هو حركة المواد عبر أغشية دون أن تستخدم طاقة الخلية.

**النقل السلبي نوعان هما**

١- الانتشار انتقال المواد (مثل السكر والأكسجين وثاني أكسيد الكربون)

٢- **الخاصية الأسموزية** هي انتقال جسيمات الماء

يتم نقل المواد من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض

**ما النقل النشط؟**  
**النقل النشط:**

هو حركة المواد من منطقة الضغط المنخفض إلى منطقة الضغط المرتفع عبر  
أغشية باستخدام طاقة الخلية.

**يُستخدم النقل النشط في الخلية في عدة عمليات، منها:**

١- خلص الخلية الحية من الفضلات

٢ إدخال المواد إلى الخلية، ومنها إدخال المواد البروتينية الكبيرة إلى الخلية،

**مادة تكون باتحاد كيميائي بين عنصرتين أو أكثر**

**تكون الخلية من المركبات التالية:**

**ماء - الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الحموض النووي**

## ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية؟

### في المخلوقات وحيدة الخلية

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

### في المخلوقات متعددة الخلايا

الخلية تعد الخلايا فيها لبناء البناء.

**النسيج** تشكل مجموعة الخلايا المتشابهة معًا بـالوظيفة نفسها نسيجًا.

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

**النسيج العضلي، النسيج الضام، النسيج العصبي، النسيج الطلائي،**

**العضو** مجموعة من نسيجيين مختلفين أو أكثر، تعمل معًا للقيام بـوظيفة محددة.

**الجلد، القلب، الدماغ، العين، الرئة.**

**الجهاز الحيوي** مجموعة الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظائف محددة مثل جهاز

**الدورة الدموية - الجهاز الهضمي - الجهاز التنفسي - الجهاز الـاخراجي**

### ما المواد الموجودة في جميع المخلوقات الحية؟

ت تكون أجسام المخلوقات الحية من عدد كبير من المركبات.

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

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

**جسيمات دقيقة توجد في جميع الأشياء حولنا**

**العنصر :**

**مادة ندية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أقل منها ويكون من نوع واحد من الذرات.**

**المركب :**

**مادة تكون باتحاد كيميائي بين عنصرتين أو أكثر**

**تكون الخلية من المركبات التالية:**

**ماء - الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الحموض النووي**

## انقسام الخلايا

### محددات حجم الخلية

توقف الخلية عن النمو بفعل عدة عوامل، منها النسبة بين مساحة الغشاء البلازمي وحجم الخلية، فالغشاء البلازمي ينمو بمعدل أقل من نمو الخلية، فتصبح مساحة الغشاء غير كافية لحصول الخلية على المواد التي تحتاجها أو لتخصيصها من الفضلات فتوقف الخلية عن النمو.

### مرض السرطان ودورة الخلية

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

## طرق انقسام الخلايا

### ٢. الانقسام المنصف

- ❖ نوع خاص من الانقسام الخلوي
- ❖ ينتج عنه الخلايا التناسلية
- ❖ الخلية تحتوى على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات.
- ❖ يحدث انقسامان
- ❖ عدد الخلايا الناتجة أربع خلايا جديدة

### ١. الانقسام المتساوي

- ❖ انقسام نواة الخلية إلى خلتين
- ❖ تحدث في الخلايا الجسدية
- ❖ الخلية تحتوى على العدد نفسه من كروموسومات الخلية الأصلية.
- ❖ يحدث انقسام واحد
- ❖ عدد الخلايا الناتجة خلستان جديدان

### التنفس الذاكي

### البناء الضوئي

- | التنفس الذاكي   | البناء الضوئي  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ يحدث في معظم الخلايا.</li> <li>❖ تحدث في الضوء أو في الظلام.</li> <li>❖ تحرر الطاقة من الغذاء.</li> <li>❖ تحرر الطاقة من الجلوكوز.</li> <li>❖ تستهلك الأكسجين.</li> <li>❖ ينتج عنها الماء.</li> <li>❖ ينتج عنها ثاني أكسيد الكربون.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ يحدث في البلاستيدات الخضراء.</li> <li>❖ تحتاج إلى الضوء.</li> <li>❖ يخزن الطاقة.</li> <li>❖ يحول الطاقة إلى جلوكوز.</li> <li>❖ ينتج الأكسجين.</li> <li>❖ يستعمل الماء لإنتاج الغذاء.</li> <li>❖ يستعمل ثاني أكسيد الكربون.</li> </ul> |

### ما دورة الخلية

### ما دورة الخلية؟

تنمو الخلايا لفترة زمنية، ثم تتوقف عن النمو، فيموت بعضها، وينقسم الآخر إلى خلايا جديدة لتعويض الخلايا الميتة. تسمى عملية نمو الخلايا وانقسامها بدورة الخلية.

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

**هل دورة الخلية سريعة أم بطيئة؟**  
قد تكون دورة الخلية سريعة أو بطيئة، اعتماداً على عاملين، هما:  
نوع المخلوق. نوع النسيج الذي توجد فيه الخلية.

**دورة الخلية البكتيرية سريعة،** فخلية البكتيريا تنتج خلتين جديدين كل ٢٠ دقيقة، وخلال ساعات تنتج خلية واحدة ملايين الخلايا.

## ما أهمية الجذور والسيقان للنباتات؟

ينتقل الماء في النباتات الوعائية عن طريق امتصاص جذور النبات الماء من التربة،

ويرتفع في السيقان ليصل إلى أعلى الأغصان. تستحمل النباتات نوعين من الأنابيب، هما:

الخشب. يقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى اللحاء. ينقل الغذاء من الأوراق إلى أسفل، وإلى سائر أجزاء النبات

### السيقان

السيقان: تراكيب تُبقي النبات منتصباً، وتحمل الأوراق.

#### أنواع السيقان:

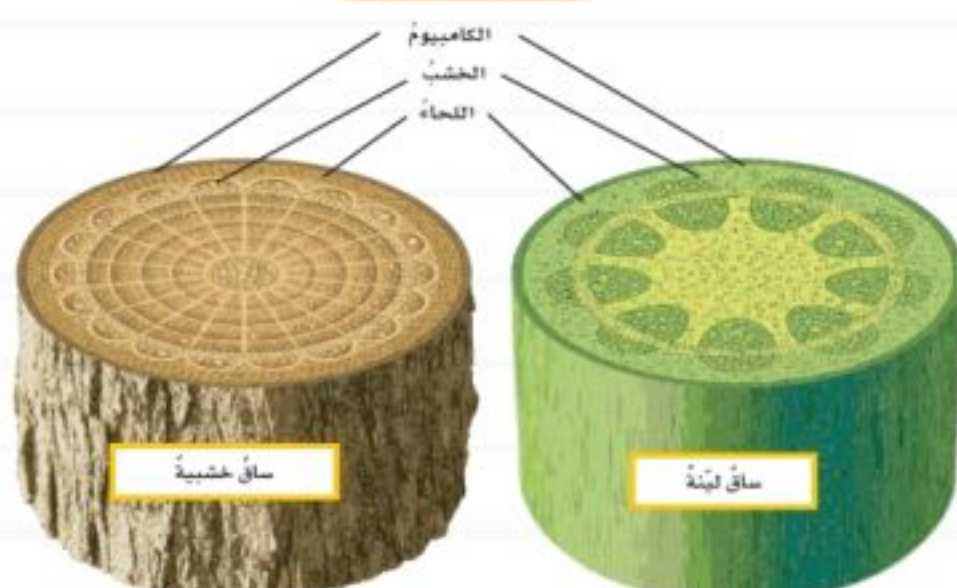
١. سيقان لينة، ومنها سيقان الأزهار.

٢. سيقان خشبية قاسية وقوية، تحميها طبقة من القلف.

بعض النباتات تخزن الغذاء في سيقانها، ومنها قصب السكر.

بعض النباتات تخزن الماء في سيقانها، ومنها الصبار

أجزاء الساق



## ما الوراثة؟

الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

يحمل الأبناء نوعين من الصفات، هما:

١- الصفات المورثة ٢- الصفات المكتسبة.

### الصفات المورثة

صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء.

مثل

لون الشعر. لون العيون. ملامح الوجه.

### الغريرة

سلوك ومهارات تولد مع الإنسان أو الحيوان، ولا يتم اكتسابها.

مثل : نسج العنكبوت الشبكة. - خروج الطيور من البيض.

اتزان النحل بيونتها من الجبال والأشجار.

### الصفة المكتسبة

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

مثل

تعلم علم من العلوم أو مهارة من المهارات

تعلم الدلافين مهارة اللعب بالكرة.

### تأثير البيئة في الصفات المكتسبة

فمثلاً تؤثر نوعية التغذية وكميتهما على نمو صغار القطط.

**الجذور**

جزء من النبات يثبت النبات في التربة، ويхран الغذاء، ويختص الماء والمواد المغذية من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية المتفرعة من الجذور.

**يرتبط بالجذور:**

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

**قلنسوة :** هي طبقة قاسية تحمي قمة الجذور وتسمح لها باختراق التربة.

**أنواع الجذور:**

١- **الجذور الودية.** تنمو إلى أعماق كبيرة في التربة.

٢- **جذور ليفية.** تنمو قريبة من سطح التربة، وتكون على شكل شبكة كبيرة.

**كيف تنتقل المواد خلال النبات؟**

• يدخل الماء والأملاح من التربة على الشعيرات الجذرية، ويمران خلال القشرة إلى الخشب.

• يسبب النتح سحب الماء والأملاح إلى أعلى عبر الساق، ثم الأوراق.

• تدخل الأملاح الأوراق وتنقل إلى كل خلية فيها.

• تستخدم خلايا الأوراق الماء وثاني أكسيد الكربون من الهواء لصنع السكر

**ما أهمية الجذور والسيقان للنباتات؟****كيف تعمل أوراق النباتات؟**

**للأوراق أشكال، منها:**

**أوراق بسيطة.** مثل أوراق العنب.

**أوراق مركبة.** مثل أوراق الكستناء.

**أوراق إبرية.** مثل أوراق شجر الصنوبر.

**البشرة** هي الطبقة الخارجية من الورقة، وهي مغطاة بمادة شمعية.

تساعد النباتات دائمة الخضرة على فقدان الماء.

- ❖ تحتوي البشرة على فتحات صغيرة تسمى الثغور.

- ❖ يحيط بكل ثغر خليتان حارستان، وظيفتهما:

١. ضبط كمية الهواء التي تدخل الورقة.

٢. ضبط كمية الماء التي تفقدها الورقة.

**كيف تعمل الثغور؟**

عندما يحتوى النبات على كمية كبيرة من الماء تنفتح الخلايا الحارسة

فتسبب فتح الثغور وهو ما يحدث في عملية النتح حيث يفقد

النبات ٩٩٪ من الماء الذي تمتصه الجذور.

عندما ترتفع درجة الحرارة تغلق الثغور لتقليل كمية الماء المفقود.

**البناء الضوئي:**

عملية تستخدم فيها النباتات وبعض المخلوقات الحية الأخرى أشعة الشمس لصنع

غذائها في صورة جلوكوز.

تحدث عملية البناء الضوئي في الأوراق في تراكيب تعرف بالبلاستيدات الخضراء.

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

وينتاج أيضاً جلوكوز.

يبقى النبات الجلوكوز في الأوراق، وينقل الباقى عبر اللحاء إلى السيقان والجذور

ويستخدم جزءاً منه في العمليات الحيوية ويхран الباقى.

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

## ما أهمية الجذور والسيقان للنباتات؟

### الإخصاب

عندما تسقط حبة اللقاح على الميسم ينمو أنبوب منه، وتنتقل حبة اللقاح في هذا الأنبوب لتصل إلى مبيض الزهرة، وتندمج مع المشيق المؤنث في عملية تسمى الإخصاب.

### الإخصاب في النباتات

#### انتشار البذور

تشعر النباتات لنشر بذورها بعيداً عن النبتة،  
كي لا يحدث تنافس على الغذاء والماء وضوء الشمس،  
ولتكون فرصتها في النمو أكبر.

تنشر البذور بعيداً عن النبات بطرق عدّة، منها:

- ١- الرياح.
- ٢- تلتصق بشعر الحيوانات أو فرائصها.
- ٣- تأكل الحيوانات البذور وتخرج إلى التربة.

#### التكاثر في النباتات الابذرية

بعض النباتات كالهزازيات ليس لها بذور، وتنمو عن طريق الأبواغ.

الأبواغ خلايا يمكن أن تنمو فتصبح نباتاً جديداً.

- ❖ لا تحتوي الأبواغ على الغذاء كما في البذور.
- ❖ تحاط الأبواغ بمحفظة قاسية لحمايتها من العوامل الخارجية.

## كيف تتكاثر النباتات؟

### التكاثر:

إنتاج أفراد من النوع نفسه.

#### طرق التكاثر

- ١- التكاثر الجنسي. إنتاج مخلوق حي جديد باندماج مشيق ذكر مع مشيق مؤنث.
- ٢- التكاثر اللاجنسي . وهو إنتاج مخلوق حي جديد باستخدام نوع واحد من الخلايا.
- ٣- التكاثر الجنسي واللاجنسي . بعض المخلوقات الحية تحتاج في تكاثرها إلى طورين؛ طور جنسي، ثم طور لا جنسي.

#### التكاثر في النباتات البدنية

تكاثر النباتات البدنية عن طريق التكاثر الجنسي.

البدنة: تركيب فيه نبات صغير غير مكتمل النمو، وعند توافر الظروف المناسبة تنمو البدنة، وينتج نبات جديد.

#### التلقيح في النباتات البدنية

التلقيح: عملية اندماج المشيق ذكر مع المشيق المؤنث.

- ❖ تنتج النباتات المشيق الذكر (حبوب اللقاح) في متك الأزهار.
- ❖ تنتج النباتات المشيق المؤنث داخل المبيض، وهو جزء منتفخ يقع تحت الميسم.
- ❖ عندما تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم تحدث عملية التلقيح.

#### أنواع التلقيح

- ١- التلقيح الذاتي . وفيه تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها.
- ٢- التلقيح الخلطي . وفيه تنتقل حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى.

تحتاج عملية التلقيح إلى مخلوقات حية تعرف بالملحقات، ومنها الطيور والحشرات.

## الخلوقات الحية الدقيقة ؟

مخلوقات مجهرية لا ترى بالعين المجردة .  
مثل :  
الجراثيم (الميكروبات) - البكتيريا - الفطريات - الطلائعيات  
الفطريات  
نافعه : مثل الخميرة تستخدم في صناعة الخبز وفي صناعة الأدوية لعلاج الأمراض  
ضارة : تسبب أمراضًا والتهابات معدية تصيب الجلد  
ما هي طرق التكاثر في الفطريات  
بالطبع و الأبواغ

### ما هي الطلائعيات ؟

هي مخلوقات حية دقيقة معظمها وحيدة الخلية  
ويمكن تصنيفها إلى حيوانات أو نباتات

كيف تتكاثر الطلائعيات ؟  
الانشطار الثنائي - الاقتران - الأبواغ

### ما هي البكتيريا ؟

كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية . ومعظمها ضار والقليل منها نافع

كيف تتكاثر البكتيريا ؟  
الانشطار الثنائي - الاقتران

### ما عن الخبر

كتلة كبيرة من الخيوط الفطرية وينمو في البيئة الدافئة الرطبة

## ما دورات حياة بعض النباتات ؟

الهزازيات والسرخسيات نباتات لا بذرية تتكاثر بالأبواغ .  
مراحل دورة حياة الحزازيات والسرخسيات:  
الطور البوغية : وهي مرحلة تكاثر لاجنسي؛  
حيث ينتج النبات الأبواغ، ويحتاج فيها النبات إلى نوع واحد من الخلايا .  
الطور الجاميتي وهي مرحلة تكاثر جنسي،  
ويحتاج النبات فيه إلى مشيج ذكر ومشيج مؤنث .  
تسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر اللاجنسي إلى مرحلة التكاثر الجنسي  
بظاهرة تعاقب الأجيال

### مقارنة بين النباتات المغطاة البذور والنباتات المعراة البذور

وجه المقارنة	النباتات المغطاة البذور	النباتات المعراة البذور
طريقة التكاثر	تتكاثر عن طريق أزهارها	ليس لها أزهار، وتنتج بذورها في مخاريط
ظهورها على سطح الأرض	أقدم، ظهرت قبل ٢٥٠ مليون سنة	أحدث، ظهرت بعد المغطاة البذور بنحو ١٠٠ مليون سنة
أمثلة على كل نوع	الفاكهة والخضراوات ومعظم المكسرات	الصنوبر

### أين تخزن النباتات الغذاء ؟

بعض النباتات تخزن غذائها في  
الجذور، كالبطاطا الحولة والشمندر والفجل والجزر .  
السيقان، كالبطاطس وقصب السكر والزنجبيل .  
الأوراق، كالسبانخ والخس والملفوف .  
الأزهار، كالقرنبيط والبروكلي .  
البذور، كالفاصلين والذرة والأرز والعدس والحمص والقمح والقهوة .  
والشوكولاتة، وبذورها مغذية جداً لأنها تحتوي على نبات غير مكتمل النمو وغذائه المخزن فيها .

## ما التنفس؟

### التنفس

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

**التنفس الميكانيكي** ويدل على عملية الشهيق والزفير.

يساعد الزفير الجسم على التخلص من الفضلات،  
ومنها ثاني أكسيد الكربون والملائكة الناتجان عن عملية التنفس الخلوي.

يساعد الشهيق على حصول الجسم على الأكسجين وتقوم الرئتان بتزويد الجسم  
بالأكسجين الذي يوزع على الخلايا.

### التنفس في اللافقاريات

#### الديدان المفلطحة والحلازين والبرائقات

تتبادل الغازات عن طريق الانتشار، لذا يجب أن تكون سطوحها رطبة.

#### الرخويات والقشريات وبعض الديدان

تستخدم خيسيم غنية بالأوعية الدموية، تنتشر قرب سطح جسم الحيوان، ويتم  
تبادل الغازات عن طريقها.

**العنكبوت** يتم تبادل الغازات عن طريق رئات تشبه صفحات الكتاب.

**الحشرات** لها أنابيب شديدة التفرع تسمى القصبات.

### التنفس في الفقاريات

#### البرمائيات

صغرها تتبادل الغازات بوساطة الخيشيم والجلد.

وعندما تكبر تستخدم الرئات، ويستمر الجلد في تبادل الغازات.

#### الزواحف والطيور والثدييات

تستخدم الرئات في تنفسها.

#### الإنسان

يدخل الهواء عن طريق الفم والأذن إلى البلعوم، فالقصبة الهوائية.

ثم إلى الشعبتين الهوائيتين تنتهي بالهوبيصلات الهوائية.

ينظم الحجاب الحاجز عملية الشهيق والزفير.

## ما الهضم؟ وما الإخراج؟

تحصل المخلوقات الحية على الطاقة من الغذاء.

أولى خطوات حصول المخلوقات الحية على الطاقة من غذائها هي عملية الهضم.

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

بعد أن يستفيد المخلوق الحي من نواتج هضم الغذاء تأتي عملية الإخراج.

**الإخراج**: التخلص من الفضلات بإخراجها من الجسم.

### الهضم والإخراج في اللافقاريات

#### الإسفنجيات

تستخلص غذائتها من المواد العالقة في الماء وتصفية مما فيه،  
عند مروره خلال الثقوب في أجسامها.

#### اللاسعات والديدان المفلطحة

يدخل الغذاء إلى التجويف هضمي في جسم الحيوان من فتحة خاصة،  
وتقوم خلايا متخصصة بهضم الغذاء وامتصاص المواد المغذية.

ويتم التخلص من الفضلات عبر الفتحة نفسها.

#### دودة الأرض

دودة الأرض فتحتان، واحدة لابتلاء الغذاء، والأخرى للتخلص من الفضلات.

### الهضم والإخراج في الفقاريات

#### الأرانب والأبقار والفيلة

لها أسنان قادرة على طحن الغذاء النباتي،

تحتوي أجهزتها الهضمية على بكتيريا تساعد على هضم الأنسجة النباتية.

#### الإنسان

يحدث الهضم في الفم والمعدة والأمعاء الدقيقة،

تقوم الأمعاء الدقيقة بامتصاص المواد الغذائية ونقلها إلى الدم،

تعمل الكليتان والرئتان والكبد والجلد على تخلص الجسم من الفضلات.

## ما الجهاز الهيكلي؟ و ما الجهاز العضلي؟

للحيوانات تراكيب مختلفة 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 الطيرية في الجسم

الجمجمة تحمي الدماغ وخفيفة الوزن لكي تبقى الرأس منتصبا

القفص الصدري يحمي القلب والرئتين

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

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 مرنة قوية

❖ عندما تنقبض العضلات تتحرك العظام

والعضلات التي تسبب الحركة تعمل في أزواج أو مجموعات متقابلة

❖ عندما يرکض الارنب تصل إشارات عصبية إلى العضلات في أرجله لتنقبض،

❖ تقوم العضلات المنقبضة بسحب الوتر الذي يحرك عظم الرجل إلى أعلى،

❖ وتنبسط عضلة أخرى لتسحب العضلة إلى أسفل،

❖ وتنستمر هذه العملية ما دام الارنب يرکض.

ويعمل الجهاز الهيكلي والعضلي في الإنسان بطريقة متشابهة لعملهما في الارنب.

## ما الدوران؟

الدوران :

حركة مواد مهمة مثل الأكسجين والجلوكوز والفضلات داخل الجسم وخلاله.

أنواع أجهزة الدوران

١- أجهزة الدوران المفتوحة

يدفع القلب الدم مباشرة إلى أنسجة الجسم

مثل : الرخويات، والمفصليات.

٢- أجهزة الدوران المغلقة

يتم دفع الدم خلال شبكة من الأوعية الدموية لا يمكن مغادرتها

مثل : الفقاريات.

درجة حرارة الجسم

تقسم الحيوانات من حيث درجة حرارة أجسامها إلى قسمين:

١- الحيوانات ثابتة درجة الحرارة:

نوع من الحيوانات تمتاز بثبات درجة حرارة أجسامها حتى لو تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط بها.

ومن أمثلتها الثدييات والطيور.

٢- الحيوانات متغيرة درجة الحرارة:

نوع من الحيوانات تتغير درجة حرارة أجسامها تبعاً لتغير درجة حرارة بيئتها المحيطة.

ومن أمثلتها البرمائيات والزواحف ومعظم الأسماك.

وسائل الحافظة على ثبات درجة الحرارة في هذه الحيوانات:

❖ تعرض الزواحف كالثعابين أجسامها لأشعة الشمس بغية رفع درجة حرارتها،

❖ عندما يبرد الجو تختبئ في حفر تحت الأرض أو تحت الصخور.

## الأجهزة العصبية - أجهزة الغدد الصماء :

يشتمل الجهاز العصبي على الدماغ والجبل 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.

- ❖ ترسل إشارات عصبية من عيني الأرنب إلى الدماغ،
- ❖ ويرسل الدماغ رسائل (أوامر) تنتقل إلى الجبل الشوكي
- ❖ ومن الخلايا العصبية في الجبل الشوكي إلى العضلات في الأرجل
- ❖ فتتحرك ليبدأ الأرنب الركض.

يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز هرمون خاص يسمى الأدرينالين الذي يسرع من نبضات القلب ليزيد من الدم المتدفق إلى العضلات.

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

### تكامل عمل أجهزة جسم الإنسان :

تحمل أجهزة الجسم لبقاء الإنسان على قيد الحياة ،

حركة الجسم تنتج عن انقباض العضلات وانبساطها وتشكل العضلات **جهاز العضلي**،  
ويدعم **الجهاز الهيكلي** الجسم ويعطيه شكلًا خاصاً به ويحمي العديد من أعضاء الجسم  
والجهاز الهضمي مسؤول عن هضم الطعام وامتصاصه ،

والجهاز التنفسى مسؤول عن تزويد الجسم بالأكسجين من خلال عملية الشهيق وإخراج ثاني أكسيد الكربون والماء من خلال عملية الرزفير

وظيفة **جهاز الدوران** توزيع الدم على جميع خلايا الجسم ليحمل إليها الغذاء والأكسجين  
والجهاز العصبي هو المسئول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم سواء أكان الإنسان مستيقظاً أم نائماً .

<https://t.me/Presentationyosef>

المرجع الرئيسي الكتاب المدرسي  
أ. يوسف البلوي

<https://t.me/Presentationyosef>

قناة بروزنتيشن العلوم للمرحلة الابتدائية



بروزنتيشن العلوم للمرحلة الابتدائية presentation