

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 ١٦٦٥م
أنتوني ليفنهوك شاهد مخلوقات وحيدة الخلية، وكان يرسم ما يراه بالمجهر
روبرت براون اكتشف الخلية النباتية.
شلايدن استنتج أن جميع النباتات تتكون من خلايا.
تيودور شوان اكتشف أن جميع الحيوانات تتكون من خلايا.

نظرية الخلية :

وضع العلمان براون وشوان معاً نظرية الخلية.

تتضمن نظرية الخلية ثلاث أفكار رئيسية :

- ١- جميع المخلوقات الخلية تتكون من خلية أو أكثر .
- ٢- الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب في جميع المخلوقات الحية .
- ٣- تنتج الخلايا عن خلايا سابقة لها

الخلايا والمخلوقات الحية

جميع المخلوقات الحية تتكون من خلايا

تقسم المخلوقات حسب عدد الخلايا إلى قسمين، هما:

١. مخلوقات وحيدة الخلايا
وتتكون أجسامها من خلية واحدة، مثل: البكتيريا، البراميسيوم، اليوجلينا.
٢. مخلوقات عديدة الخلايا
وتتكون أجسامها من أكثر من خلية، مثل:
• الإنسان، ويتكون جسمه من بلايين الخلايا المختلفة في الشكل والوظيفة.

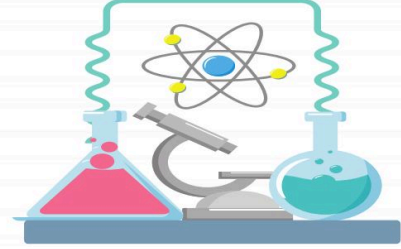


العلوم



الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



أيوسف البلوي

كيف أقارن بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية؟

الخليسة الحيوانية

لها غشاء بلازمي - نواة - سيتوبلازم - ميتوكوندريا - فجوات

الخليسة النباتية

تختلف عن الخلية الحيوانية بوجود

الجدار خلوي - و بلاستيدات خضراء - والكلوروفيل

ما النقل السلبي؟

النقل السلبي:

هو حركة المواد عبر أغشية دون أن تُستخدم طاقة الخلية.

النقل السلبي نوعان هما

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

٢- الخاصية الاسموزية 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.

يستخدم 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.

ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية؟

في المخلوقات وحيدة الخلية

تتكون 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 لبنات البناء.

النسيج تشكل مجموعة الخلايا المتشابهة معاً بالوظيفة نفسها نسيجاً.

تتكون أجسام الحيوانات من أربعة أنواع رئيسة من الأنسجة، هي:

النسيج العضلي، النسيج الضام، النسيج العصبي، النسيج الظائلي.

العضو مجموعة من نسيجين مختلفين أو أكثر، تعمل معاً للقيام بوظيفة محددة. الجلد، القلب، الدماغ، العين، الرئة.

الجهاز الحيوي مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظائف محددة مثل جهاز الدوران - الجهاز الهضمي - الجهاز التنفسي - الجهاز الأخرجي

ما المواد الموجودة في جميع المخلوقات الحية؟

تتكون 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.

الذرات

جسيمات دقيقة توجد في جميع الأشياء حولنا

العنصر:

مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أقل منها ويتكون من نوع واحد من الذرات.

المركب:

مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر

تتكون الخلية من المركبات التالية:

ماء - الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الحموض النووية

انقسام الخلايا

محددات حجم الخلية

تتوقف 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 لتخلصها من الفضلات فتتوقف الخلية عن النمو.

مرض السرطان ودورة الخلية

يحدث مرض السرطان عندما يحدث خلل في نمو الخلايا، فتتكاثر بعض الخلايا بشكل سريع فتتكون تجمعات لخلايا سرطانية.

طرق انقسام الخلايا

١. الانقسام المتساوي	٢. الانقسام المنصف
<ul style="list-style-type: none"> ❖ انقسام نواة الخلية إلى خليتين ❖ تحدث في الخلايا الجسدية ❖ الخلايا تحتوي على العدد نفسه ❖ من كروموسومات الخلية الأصلية ❖ يحدث انقسام واحد ❖ عدد الخلايا الناتجة خليتان جديدتان 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ نوع خاص من الانقسام الخلوي ❖ ينتج عنه الخلايا التناسلية ❖ الخلية تحتوي على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات ❖ يحدث انقسامان ❖ عدد الخلايا الناتجة أربع خلايا جديدة

التنفس الخلوي

البناء الضوئي

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

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 النالف 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 خليتين جديدتين كل ٢٠ دقيقة، وخلال ساعات تنتج خلية واحدة ملايين الخلايا.

كيف تعمل أوراق النباتات؟

للأوراق أشكال، منها:

أوراق بسيطة. مثل أوراق العنكب.

أوراق مركبة. مثل أوراق الكستناء.

أوراق إبرية. مثل أوراق شجر الصنوبر.

المشرة 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 يحتوي النبات على كمية كبيرة من الماء تنتفخ الخلايا الحارسة

فتسبب فتح الثغور، وهو ما يحدث في عملية النتح حيث يفقد

النبات 99٪ من الماء الذي تمتصه الجذور.

عندما ترتفع درجة الحرارة تطلق 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، وينتج أيضاً جلوكوز.

يبقى النبات الجلوكوز في الأوراق، وينقل الباقي عبر الحاء إلى السيقان والجذور

ويستخدم جزءاً منه في العمليات الحيوية ويخزن الباقي.

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

الجذور:

جزء من النبات يثبت النبات في التربة. ويخزن الغذاء، ويمتص الماء والمواد المغذية من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية المتفرعة من الجذر.

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 الوتدية.** 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 وتنتقل إلى كل خلية فيها.

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

الإخصاب

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

الإخصاب في النباتات

انتشار البذور

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

تنتشر البذور بعيداً عن النبات بطرق عدة، منها:

- 1- الرياح.
- 2- تلتصق بشعر الحيوانات أو فرائها.
- 3- تأكل الحيوانات البذور وتخرج إلى التربة.

التكاثر في النباتات اللابذرية

بعض النباتات كالحزازيات 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.

التكاثر:

إنتاج أفراد من النوع نفسه.
طرق التكاثر

- 1- التكاثر الجنسي. إنتاج مخلوق هي جديد باندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث.
- 2- التكاثر اللاجنسي. وهو إنتاج مخلوق هي جديد باستخدام نوع واحد من الخلايا.
- 3- التكاثر الجنسي و اللاجنسي بعض المخلوقات الحية تحتاج في تكاثرها إلى طورين؛ طور جنسي، ثم طور لاجنسي.

التكاثر في النباتات البذرية

تتكاثر النباتات البذرية عن طريق التكاثر الجنسي.

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

التلقيح في النباتات البذرية

التلقيح: عملية اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث.

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

أنواع التلقيح

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

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

ما التنفس؟

التنفس:

عملية إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الغذاء. وتحدث في الخلية في وجود الأكسجين التنفس الميكانيكي ويدل على عمليتي الشهييق والزفير.

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

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

التنفس في اللافقاريات

- ❖ الديدان المفلطحة والحلازين والبراقات تتبادل الغازات عن طريق الانتشار، لذا يجب أن تكون سطوحها رطبة.
- ❖ الرخويات والقشريات وبعض الديدان تستخدم خياشيم غنية بالأموية، تنتشر قرب سطح جسم الحيوان، ويتم تبادل الغازات عن طريقها.
- ❖ العنكب يتم تبادل الغازات عن طريق رئات تشبه صفحات الكتاب.
- ❖ الحشرات لها أنابيب شديدة التفرع تسمى القصيبات.

التنفس في الفقاريات

البرمائيات

- ❖ صغارها تتبادل الغازات بوساطة الخياشيم والجلد.
- ❖ وعندما تكبر تستخدم الرئات، ويستمر الجلد في تبادل الغازات.

الزواحف والطيور والشديدات

- ❖ تستخدم الرئات في نفسها.

الإنسان

- ❖ يدخل الهواء عن طريق الفم والأنف إلى البلعوم، فالتصبة الهوائية، ثم إلى الشعبتين الهوائيتين تنتهي بالحويصلات الهوائية، ينظم الحجاب الحاجز عمليتي الشهييق والزفير.

ما الهضم؟ وما الإخراج؟

تحصل مخلوقات الحية على الطاقة من الغذاء.

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

الهضم:

عملية يتم فيها ابتلاع 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 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

الآرانب 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 تليص الجسم من الفضلات.

الدوران:

حركة مواد مهمة مثل الأوكسجين 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 المحافظة على ثبات درجة الحرارة في هذه الحيوانات:

❖ تعرض الزواحف كالشعابين أجسامها لأشعة الشمس بغية رفع درجة حرارتها.

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

للحيوانات تراكيب مختلفة تساعدها على الحركة

الجهاز الهيكلي:

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

العظام نسيج صلب وخفيف وقوي

الأربطة نسيج يربط العظام بعضها ببعض

الأوتار نسيج يربط بين العظام و العضلات

للعظام في الجهاز الهيكلي وظيفتان رئيسيتان

الأولى: تحمي بعض الأعضاء الطرية في الجسم

الجمجمة تحمي الدماغ وخفيفة الوزن لكي تبقى الرأس منتصباً

القفس الصدري تحمي القلب والرئتين

الثانية: توفير هيكل صلب للجسم ليعطي الجسم شكله ويساعده 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 الهيكلية بالعظام بواسطة أوتار مرنة قوية

❖ عندما تنقبض العضلات تتحرك العظام

والعضلات التي تسبب الحركة تعمل في أزواج أو مجموعات متقابلة

❖ عندما يركض الأرنب تصل إشارات عصبية إلى العضلات في أرجله لتنقبض،

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

وتنقبض عضلة أخرى لتسحب العضلة إلى أسفل.

❖ وتستمر هذه العملية ما دام الأرنب يركض.

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

يشتمل الجهاز العصبي على الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس ويعمل الجهاز العصبي مع جهاز الغدد الصماء الذي يفرز الهرمونات.

جهاز الغدد الصماء :

الجهاز المسئول 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 رسالة (أوامر) تنتقل إلى الحبل الشوكي
- ❖ ومن الخلايا العصبية في الحبل 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.

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

تكاميل عمل أجهزة جسم الإنسان :

تعمل أجهزة الجسم لبقاء الإنسان على قيد الحياة ،

حركة الجسم تنتج عن انقباض العضلات وإنبساطها وتشكل العضلات 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 والجهاز العصبي هو المسئول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم سواء أكان الإنسان مستيقظاً أم نائماً .

