

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



هيئة المعرفة والتنمية البشرية  
KNOWLEDGE & HUMAN DEVELOPMENT AUTHORITY

مدرسة الإِدْرِيسِيّ للتعليم الأساسي

“ح2”

حُكُومَةُ دُبَايَ  
GOVERNMENT OF DUBAI

# العلوم

سابع

2010 - 2009

مُحَمَّدُ أَحْمَدُ عَبْدُ الْبَارِي

## خصائص الكائنات الحية

ما الكائنات الحية التي تراها وتتعامل معها يوميا؟ الأسماك - القطط

لماذا هي كائنات حية؟ تتنفس و ..... و .....

ما الأشياء المشتركة بين الإنسان والسمكة والظيل والنحلة والنخلة؟ تتنفس - تأكل - .....

اتفقنا أن كل هؤلاء كائنات حية . هل يعني هذا أنهم يتكونون من نفس الوحدة البنائية؟ نعم بالطبع

ما هي هذه الوحدة؟

### الخلية

هل تتشابه الخلايا في كل هذه الأجناس؟ تتشابه في أشياء وتختلف في أشياء

هل يتساوى عدد الخلايا في كل الكائنات الحية؟

لا ، هناك كائنات تتكون من خلية واحدة وتسمى ..... وكائنات تتكون من مليارات الخلايا وتسمى .....

لنتحدث عن تركيب الخلية لنرى أوجه التشابه والاختلاف

الخلية: الوحدة الصغرى التي تستطيع تنفيذ جميع العمليات الحيوية

تحتوي على كل المواد الضرورية للحياة ( مثل ..... و ..... )

معظم الخلايا أصغر من أن ترى بالعين المجردة ومع هذا فإن الكائنات وحيدة الخلية وعديدة الخلايا تقوم بكامل الوظائف الحيوية التي يحتاجها الجسم

في الكائنات عديدة الخلايا تنقسم الخلايا تبعاً لوظيفتها أما في وحيدة الخلية تقوم الخلية بكل العمليات الحيوية

إذا فكل الكائنات الحية تتكون من خلايا

كل الكائنات الحية لها القدرة على التأثر بأي تغيير يطرأ على بيئتها

المؤثر: أي شئ يسبب ردة فعل أو تغيير في الكائن الحي أو في جزء منه . قد يكون المؤثر صوت أو ضوء أو مواد كيميائية

مهما حدث حول الكائن الحي من تغيرات لابد أن يبقى مترناً داخليا حتى تستمر العمليات الحيوية

الاتزان الداخلي: المحافظة على حال داخلية ثابتة في بيئة متغيرة

عند تغير الظروف حول الجسم مما يغير الاتزان الداخلي للجسم يتجه الجسم باستجابته للتغيرات الخارجية بتعديل أوضاعه بما يتناسب مع التغير الخارجي

فمثلا عند ارتفاع درجة الحرارة يستجيب الجسم للمؤثر الخارجي بأن يتكون .....

عند انخفاض درجة الحرارة يستجيب الجسم للمؤثر الخارجي بأن ..... في محاولة لرفع درجة الحرارة

ليست كل الكائنات الحية تستجيب للتغيرات بنفس القدرة لذلك تتجه مثلا للذهاب للظل عند ارتفاع درجة الحرارة وتتجه للشمس عند انخفاض درجة الحرارة

إذا فكل الكائنات الحية تتأثر بالتغيرات الخارجية وتستجيب لها

**كيف يستمر بقاء النوع في الكائنات الحية؟**

لكي يستمر النوع على الأباء أن يتركوا أبناء يرثوا صفاتهم هذا ما يسمى بالتكاثر

### التكاثر

#### التكاثر اللاجنسي

ويحدث فيه .....

#### التكاثر الجنسي

ويحدث فيه .....

لذلك كل الكائنات الحية تتكاثر

بالتكاثر ينتج أبناء لهم نفس صفات الأباء انتقلت هذه الصفات عن طريق .....

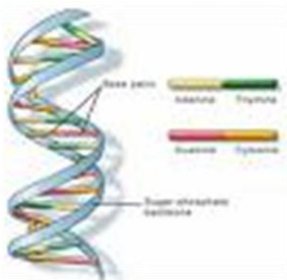
يتحكم ( DNA ) في تركيب الخلايا ووظائفها وينتقل من الأباء للأبناء لينقل لهم نفس الصفات الوراثية

### الوراثة

يتحرك الكائن الحي ويأكل وينمو وينتج الغذاء

كل هذه تسمى عمليات حيوية ولكي تتم هذه العمليات الحيوية لابد أن يستخدم الكائن الحي بعضاً من طاقته

الأنشطة التي تحدث داخل الخلية من إنتاج الغذاء أو تفكيكه أو نقله وغيرها هي عمليات كيميائية تسمى الأيض



الإنسان يبدأ جنينا ثم وليدا ثم رضيعا ثم طفلا ثم غلاما ثم شابا ثم شيخا ثم عجوزا ثم كهلا  
يسمى هذا التحول النمو

في الكائنات وحيدة الخلايا ينمو الكائن بأن .....

في الكائنات عديدة الخلايا ينمو الكائن بأن ..... و .....

لذلك كل الكائنات الحية تنمو

تنوع الخلايا

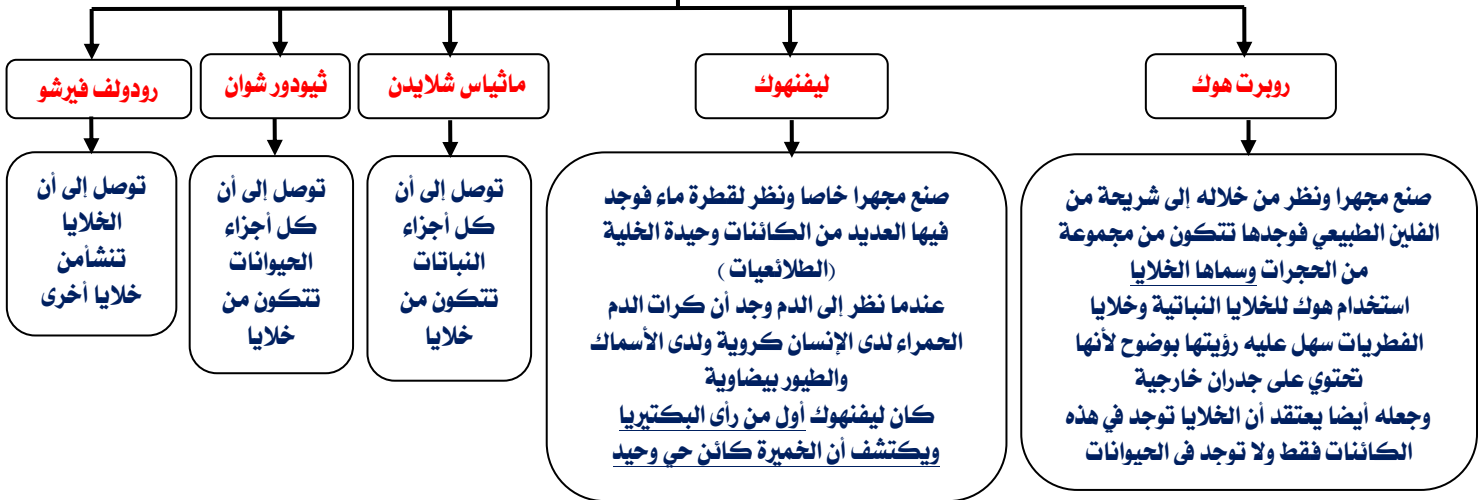
كل الكائنات الحية مكونة من الخلايا

معظم الخلايا صغيرة جدا ولا ترى بالعين المجردة لذلك فهي اكتشفت صدفة مؤخرا

والخلية: الوحدة البنائية التي تستطيع تأدية العمليات الحيوية

الخلية تكون محاطة بغشاء يضم السيتوبلازم وحمض DNA

علماء لهم الفضل في اكتشاف الخلية



توصل العلماء إلى نظرية الخلية التي تقول بنودها

1) كل الكائنات الحية مكونة من خلية واحدة أو أكثر

2) الخلية هي الوحدة الأساسية في كل الكائنات الحية

3) كل الخلايا تنشأ من خلايا أخرى

حجم الخلية

معظم الخلايا صغيرة جدا ولا ترى إلا بواسطة المجهر

صغار البيض خلية كبيرة لأنه .....

للخلية حجم محدد ومساحة سطح محددة. لا بد أن يتناسب الحجم مع مساحة السطح

تتغذى الخلية عن طريق سطحها الخارجي وتخرج الفضلات كذلك عن طريقه

كلما كبرت الخلية أصبحت مساحة سطحها غير كافية لامتصاص الغذاء وإخراج الفضلات

النسبة بين مساحة السطح والحجم تحسب بالمعادلة التالية

مثال: احسب نسبة المساحة السطحية للحجم لمكعب طول ضلعه 2cm الإجابة:

الخطوة 1: نحسب مساحة السطح = عدد الجوانب × مساحة الجانِب

مساحة السطح =  $(2\text{cm} \times 2\text{cm}) \times 6$

مساحة السطح =  $24\text{cm}^2$

الخطوة 2: نحسب الحجم = طول الضلع × طول الضلع × طول الضلع

الحجم =  $2\text{cm} \times 2\text{cm} \times 2\text{cm}$

الحجم =  $8\text{cm}^3$

الخطوة 3: نحسب نسبة مساحة السطح إلى الحجم =  $\frac{\text{المساحة السطحية}}{\text{الحجم}}$

مثال: احسب نسبة المساحة السطحية للحجم لمكعب طول ضلعه 3cm الإجابة:

الخطوة 1: نحسب مساحة السطح = .....

مساحة السطح = .....

الخطوة 2: نحسب الحجم = .....

الحجم = .....

الخطوة 3: نحسب نسبة مساحة السطح إلى الحجم =  $\frac{\text{مساحة السطح}}{\text{الحجم}}$

## أجزاء الخلايا

تشابه كل الخلايا في وجود

تختلف الخلايا في العديد من الأشياء وتشابه في أشياء أخرى

### المادة الوراثية

وهي حمض DNA

كل خلية تمتلك حمض DNA في فترة من حياتها  
يحمل DNA كل المعلومات التي تحتاجها الخلايا وينتقل من الآباء للأبناء  
في بعض الخلايا يكون DNA موجود داخل النواة كما في خلايا الإنسان  
كائنات أخرى كالبكتيريا لا تحتوي على نواة  
خلايا الدم الحمراء التي ينتجها نخاع العظام تحتوي على نواة و DNA ولكن  
عندما تتجه نحو مجرى الدم تفقد النواة و DNA

### العضيات

تراكيب صغيرة موجودة في  
السييتوبلازم وتؤدي وظائف محددة  
معظمها محاط بأغشية  
بعضها يسبح في السييتوبلازم  
بحرية والباقي مترابط بعضيات  
أخرى

### غشاء الخلية والسييتوبلازم

يغطي الخلية ويحميها  
يتحكم في المواد التي تدخل  
الخلية والتي تخرج منها  
الجزء الداخلي في الخلية  
يسمى السييتوبلازم

## أنواع الخلايا

صنفنا الخلايا إلى نوعين

أحدهما تحتوي على أنوية وتسمى .....  
والأخرى لا تحتوي على أنوية وتسمى .....

## الكائنات الحية بدائية النواة

كائنات حية تتكون من خلية واحدة لا تحتوي على نواة

**البكتيريا** كائن حي بدائي النواة حيث تحتوي على DNA لكنها لا تحتوي على نواة ولا عضيات محاطة بأغشية

تحتوي على عضيات صغيرة جدا تسمى الريبوسومات . تتكون الريبوسومات من بروتين ومواد أخرى

معظم البكتيريا مغلفة بجدار شبكي مبطن من الداخل بغشاء خلوي مرن يسمحان للغذاء والفضلات بالعبور من خلالهما

تعيش بعض أنواعها في التربة والماء والبعض الآخر داخل الكائنات الحية أو على أجسامها مثل التي تعيش على الجلد أو الأسنان أو داخل الجهاز الهضمي وتساهم في عملية الهضم

هي أصغر الخلايا على الإطلاق

## الخلايا حقيقية النواة

أكبر قليلا من الخلايا بدائية النواة ولكن أيضا لا ترى بالعين المجردة

تحتوي الخلايا الحقيقية النواة على عضيات محاطة بأغشية منها النواة و تحتوي النواة على DNA

تؤدي العضيات الموجودة بالخلية كل العمليات الحيوية اللازمة للخلية

**كل الكائنات الحية عدا البكتيريا هي كائنات حقيقية النواة**

الخلايا الموجودة بالكائنات الحية عديدة الخلايا هي خلايا حقيقية النواة مثل الإنسان

معظم الطلائعيات مثل الأميبا هي كائنات حية وحيدة الخلية حقيقية النواة

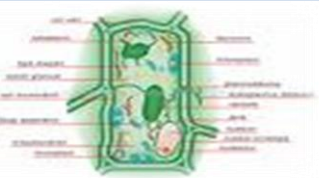
مع أن هناك طلائعيات أخرى مثل الطحالب هي كائنات حية عديدة الخلايا حقيقية النواة

الفطريات كعيش الغراب هي كائنات حية عديدة الخلايا حقيقية النواة مع أن فطريات أخرى كالفخيرة هي كائنات حية وحيدة الخلية حقيقية النواة

## الخلايا حقيقية النواة

بالرغم أن الخلايا صغيرة جدا إلا أنها معقدة التركيب

عند دراسة الفرق في التركيب بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية نجد أن

| الخلايا الحيوانية                                                                   | الخلايا النباتية                                                                    |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| غشاء من البروتينات والدهون والدهون المفسفرة                                         | جدار من السليلوز (نوع من الكربوهيدرات)                                              | الغلاف الخارجي      |
| لا توجد                                                                             | توجد                                                                                | البلاستيدات الخضراء |
|  |  |                     |
| لا توجد                                                                             | توجد                                                                                | الفجوات             |

## مكونات الخلية

### جدار الخلية

موجود بالخلية النباتية وخلايا الطحالب ويتكون من السليلوز والسليلوز هو نوع من الكربوهيدرات  
الفطريات أيضا لها جدار خلية ويتكون من نوع آخر من الكربوهيدرات هو الكيتين  
البكتيريا وهي الكائنات بدائية النواة أيضا تحتوي على جدار خلية

### غشاء الخلية

موجود بكل الخلايا

في الخلايا التي لها جدار خلية يكون الغشاء موجود أسفل الجدار أما في الخلايا التي لا تحتوي على جدار يكون مغلفا للخلية  
يحتوي على البروتينات والدهون والدهون المفسفرة  
الدهون : مجموعة من المركبات لا تذوب في الماء

الدهون المكونة لغشاء الخلية تتكون من الدهون المفسفرة التي تتكون من رأس محب للماء وذيل كاره للماء  
تتجه الرؤوس المحبة للماء نحو الخارج ونحو السيتوبلازم والأذيال تتجه نحو بعضها البعض  
تتحكم البروتينات والدهون في المواد التي تدخل الخلية والمواد التي تخرج منها

### هيكل الخلية

شبكة من البروتينات في السيتوبلازم . فائدتها الحفاظ على هيكل الخلية مانعة انطباقها كذلك يساعد الخلية على الحركة

### النواة

كل الخلايا حقيقية النواة تحتوي على النواة

تحتوي النواة على DNA ويتضمن المعلومات اللازمة لإنتاج البروتينات  
تتحكم البروتينات في التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل الخلية

يرسل DNA رسائل عبر ثقب غشاء النواة إلى السيتوبلازم حيث يتم إنتاج البروتينات  
يكون غشاء النواة مزدوجا و بعض الأنوية تحتوي على مناطق قاتمة تسمى النوية وهي الموقع الذي يبدأ فيه إنتاج الرايبوسومات

### الرايبوسومات

وهي العضيات التي تنتج البروتينات . على العكس من معظم العضيات تكون غير مغطاة بغشاء . أصغر العضيات حجما ولكن أكثرها عددا  
بعضها يسبح بحرية في السيتوبلازم والبعض الآخر متصل بالأغشية أو بهيكل الخلية  
الأحماض الأمينية هي المركبات العضوية التي تستخدمها الرايبوسومات في إنتاج البروتينات وهناك عشرون نوعا من الأحماض الأمينية  
لا تستطيع الخلايا العيش بدون بروتينات لذلك كل الخلايا الحية تحتوي على رايبوسومات

### الشبكة البلازمية الداخلية

نظام مكون من أغشية مطوية تنتج فيها البروتينات والدهون ومواد أخرى  
عدد كبير من التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل الخلية تحدث داخل الشبكة البلازمية أو على سطحها  
تحتوي على أنابيب وممرات تنتقل خلالها المواد عبر الخلية  
تنقسم إلى نوعان

- 1) شبكة بلازمية داخلية خشنة مغطاة بالرايبوسومات : تقع غالبا بالقرب من النواة تنتج هذه الرايبوسومات الكثير من بروتينات الخلية
- 2) شبكة بلازمية داخلية ناعمة ليس عليها رايبوسومات : وظيفتها إنتاج الدهون وتفكيك المواد السامة التي من الممكن أن تضر بالخلية

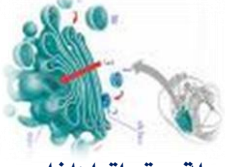
### الميتوكوندريا

هي أماكن إنتاج الطاقة في الخلية حيث يتم تحطيم السكر

محاطة بغشائين يتم تخزين الطاقة في الغشاء الداخلي في صورة أدينوسين ثلاثي الفوسفور ATP بعد ذلك تستخدم الخلية ATP في تآدية وظائفها  
يتم إنتاج ATP في مواقع متعددة من الخلية لكن الكمية الأكبر في الغشاء الداخلي للميتوكوندريا  
عملية إنتاج الطاقة تتم عن طريق التنفس الخلوي في الميتوكوندريا

### البلاستيدات الخضراء

الخلايا النباتية والطحالب على العكس من الخلايا الحيوانية تستطيع إنتاج غذائها بنفسها ويتم ذلك فيما يسمى بالبلاستيدات الخضراء  
البلاستيدات الخضراء : عضيات في الخلية النباتية والطحالب تتم فيها عملية البناء الضوئي  
البناء الضوئي : هو العملية التي تستخدم فيها النباتات والطحالب ضوء الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون لإنتاج السكر والأكسجين  
البلاستيدات خضراء لأنها تحتوي على صبغة خضراء تسمى الكلوروفيل  
يقع الكلوروفيل داخل الغشاء الداخلي للخلية ويمتص طاقة الشمس لإنتاج السكر الذي تستخدمه الميتوكوندريا لإنتاج ATP

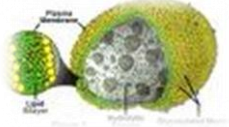


## جهاز جولجي

سمي نسبة إلى العالم الذي اكتشفه وهو كاميليو جولجي وهو العضو الذي يخزن البروتينات ويوزعها في الخلية يشبه الشبكة البلازمية الداخلية ( ويعتبر عامل توصيل الطلبات في الخلية حيث أن أي عملية نقل تتم داخل الخلية تتم عن طريقه ) تكون الشبكة البلازمية الداخلية الدهون والبروتينات ثم ترسلها إلى جهاز جولجي الذي يقوم بتعديلها لأداء وظائف مختلفة في الخلية بعد تكوين المنتج النهائي في جهاز جولجي يتخسر جزء من غلاف جهاز جولجي مشكلا حويصلة صغيرة حول المنتج النهائي تنقل هذه الحويصلة محتوياتها داخل الخلية وإلى خلايا أخرى

## حجرات الخلية

وهي الحوصلات : تجويف أو كيس يحتوي على مواد معينة داخل الخلية حقيقية النواة وهي المواد التي يجب نقلها في الخلية أو إلى خارجها تنقل البروتينات من الشبكة البلازمية الداخلية إلى جهاز جولجي وتنقل المواد من جهاز جولجي إلى أجزاء الخلية تتكون حوصلات أخرى عندما يحيط جزء من الخلية بجسم ما خارج الخلية



## الهضم الخلوي

**الليسوسومات** هي العضيات المسؤولة عن عملية الهضم في الخلية حيث تحتوي على إنزيمات هاضمة

يفكك الليسوسوم العضيات التالفة أو الميتة الموجودة في الخلية ويخلص منها في صورة فضلات

تتنوع أشكال الليسوسومات وأحجامها وتوجد بشكل رئيسي في الخلايا الحيوانية

عندما يقترب جسم غريب من الخلية تبتلعها وغلفه في حويصلة ثم تقترب الليسوسومات من الحويصلة وتفرغ إنزيماتها الهاضمة فيها لهضم الجسم الغريب

## الفجوات

تعتبر من الحوصلات و موجودة في الأساس في الخلايا النباتية والفطريات وتقوم بعمل الليسوسومات حيث توجد بها إنزيمات هاضمة

## الفجوات المركزية

حيث تخزن الخلية النباتية الماء وسوائل أخرى - لدعم النبات وتمتلئ الفجوات المركزية بالماء - بالطبع يذبل النبات عندما تفقد فجوات خلاياه الماء

مثال: أكمل خريطة المفاهيم التالية باستخدام المفاهيم الآتية

الكائن حي - الليسوسومات - رايبوسومات - هيكل الخلية - الإنسان - غشاء الخلية - جهاز جولجي - النواة - السيتوبلازم - الشبكة البلازمية الداخلية - الميتوكوندريا - وحيد الخلية - شبكة بلازمية داخلية خشنة - DNA - نوية - الخلية .

