

## تلخيص مادة الأحياء

### اكتشاف الخلية

#### 1-المجهر:-

العالم الايطالى مارشيلو ملبيجي

- اول من شاهد خلايا الدم الحمراء ووصفها
- اكتشف الشعيرات الدموية وهي اصغر الاوعية الدموية فى الجسم
- \*استخدم ملبيجي الميكروسكوب لرؤية هذه الخلايا

#### 2-اكتشاف الخلية:

قام العالم " روبرت هوك " بفحص قطعة من الفلين ووجد انها تتكون من فجوات صغيرة أطلق عليها اسم خلية وتسمى " cellula " وهى كلمة لاتينية

#### 3-النظرية الخلوية:

\*قام العالم شيفان والعالم شليدن باستخدام الميكروسكوب فى اكتشاف الخلية وتوصل الى:

-الخلية هى الوحدة البنائية التى تتركب منها الكائنات الحية سواء النباتيه منها او الحيوانيه

\*العالم فيرشو ايضا اكد على:

-الخلية هى الوحدة الوظيفية

-الخلايا الجديدة لانتشأ الا من خلايا اخرى كانت موجوده

#### النظرية الخلوية

تبلورت افكار كل من " شليدن - فيرشو - شيفان " ووضعت فى نظرية واحدة سميت بالنظرية الخلوية

\*تشمل النظرية الخلوية ثلاث مبادئ

1-الخلية هى الوحدة الوظيفية الاساسية لجميع الكائنات احية

2-تتكون جميع الكائنات الحية من الخلايا

3-تنشأ الخلايا من خلايا سابقة لها كانت موجوده

#### تنوع الخلايا:-

-هناك كائنات تتكون من خلية واحده تسمى وحيدة الخلية مثل البكتريا

-وهناك كائنات عديدة الخلايا مثل الانسان

-رغم تشابه معظم الخلايا فى التركيب الا ان لها وظائف متعددة

-وتعتبر خلية البكتريا صغيره جدا

-والخلية العصبية طويلة وتعتبر اطول الخلايا فى جسم الانسان وهناك ارتباط بين شكل الخلايا ووظيفتها

\*فالخلية العصبية تقوم بنقل الرسائل العصبية من الحبل الشوكى الموجود فى العمود الفقرى الى اصابع القدمين . لذلك هى طويلة

#### تطور المجاهر:

يعتمد تقدم علم الاحياء على تطور التقنيات المستخدمه

-المجهر الضوئى كان هو الاداة الوحيدة المتاحة للعلماء

#### المجاهر

المجهر الضوئى	المجهر الالكترونى
-يستخدم الضوء فى عملية التكبير	-يستخدم الالكترونات فى عملية التكبير
-يفحص تركيب الاشياء عن طريق تقطيعها الى شرائح رقيقة تسمح بنفاذ الضوء	-يفحص تركيب الاشياء عن طريق نفاذ الالكترونات خلال الجسم. لتتكون صورة عن تكوين الجسم
-يكبر الاشياء 1111 مرة	-يكبر الاشياء الى حد مليون مرة
-لا يمكن التكبير اكثر من ذلك لان الصورة تصبح غير واضحة	هناك نوعان من المجهر الالكترونى:
-تم حل مشكلة وضوح الصورة عن طريق زيادة التباين لبعض اجزاء العينة باستخدام الاصباغ	*المجهر النفاذ
-بعض الاصباغ تقتل العينة الحية	-يقوم بتكبير العينة حتى 011 الف مرة
	-يقوم بانفاذ الالكترونات عبر شريحة ثم استقبالها على شكل صورة يمكن طباعتها
	*المجهر الماسح
	-تقوم بتكبير العينة حتى 101 الف مرة
	-يقوم الالكترونات بمسح سطح الجسم المراد فحصه دون ان تنفذ بداخله

\*قبل فحص العينه بالمجهر الالكترونى لابد من تفرغها من الهواء لذلك لايمكن استخدام المجاهر الالكترونيه لفحص الكائنات وهى حية.

### (تركيب الخلية)

□ العالم والتر فلمنج . اول من وصف احد مكونات الخلية . وهو الكروماتين .  
-وسمى بالكروماتين لانه شديد الامتصاص للاصبغ الملونه  
وبالرغم من تنوع الخلايا فى الشكل والوظيفه الا انها تتألف جميعها من اجزاء اساسية هى

- 1- غشاء الخلية
  - 2- البروتوبلازم ( السيتوبلازم والنواة )
  - 3- النيكليوبلازم
  - \*\* النيكليوبلازم :
- هو المساحة الممتلئة بالسائل داخل الغشاء النووي "

### اولا الغشاء البلازمي

\*هو عبارة عن غشاء رقيق يحيط بالخلية

-يتكون من ( طبقتين من الفوسفوليبيدات - وجزئات من البروتينات - جزيئات من الكوليسترول )

1-الطبقتين من الفوسفوليبيدات :-رؤسها تقابل الوسط المائى داخل وخارج الخلية" محبة لماء " وزيلها يتواجد الى حشوة الغشاء "كارهه للماء"

2-توجد بين جزيات هاتين الطبقتين جزيئات من البروتين -بعضها يقوم بتمييز المواد المختلفه كالهرمونات . والبعض الاخر يعمل كوابات لمرور المواد من والى الخلية

2-تعتبر الفوسفوليبيدات مواد سائلة مما يجعل الغشاء الخلوى تركيبيا سائلا الا انها ترتبط مع جزيئات من مادة الكولسترول التى تجعل الغشاء متماسكا وبقلل من مرونته  
ثانيا: جدار الخلية. يحيط بالخلية النباتيه فقط

-يتكون من سكريات معقده تسمى السليلوز ووحدات من الجلوكوز  
\*وظيفته فى النبات

-يحمى الخلية ويجعلها مقاومه للرياح  
-يعطى للخلية دعما اضافيا كما فى حال الاشجار الخشبية المعمره  
-يجعل الخلية قادرة على الاحتفاظ بشكلها

### ثالثا :- السيتوبلازم

( هو عبارة عن ماده شبة سائلة تملأ الحيز بين غشاء الخلية والنواه )

-يتكون اساسا من الماء و بعض المواد العضوية وغير العضوية  
-يعمل على الحفاظ على شكل وقوام الخلية لاحتوائه على شبكة من الخيوط التى تعمل ايضا كمسارات لنقل المواد من مكان الى اخر داخل الخلية ( هيكل الخلية )

-يضم السيتوبلازم على مجموعة من التركيبات تسمى عضيات الخلية.  
عضيات الخلية

(هى مجموعه من التركيبات الموجوده فى سيتوبلازم الخلية يودى كل نوع منها وظيفة معينه داخل الخلية)

-وتتضافر هذه العضيات ( تتحد ) جميعها لتقوم الخلية بوظائفها المختلفه

-تتواجد هذه لعضيات فى كل من الخلية النباتية والحيوانية

-بعضها يقتصر وجوده على النباتيه فقط مثل ( البلاستيدات )

والبعض الاخر يقتصر وجوده على الحيوانيه فقط مثل (السنترسوم)

وهى كالاتى

### ( 1 -الشبكة الاندوبلازميه)

-هى شبكة من الاكياس الغشائية التى تتخلل جميع اجزاء السيتوبلازم وتتصل بكل من الغشاء المحيط بالنواه وغشاء الخلية  
-يوجد منها نوعان( خشنة - وملساء)

-الشبكة الاندوبلازميه الخشنة يوجد بها عدد كبير من الريبوسومات على سطحها التى تختص بانتاج البروتين فى الخلية

-الشبكة الاندوبلازميه الملساء تغيب عنها الريبوسومات وهى تقوم بانتاج الليبيدات وتحويل الكربوهيديات الى جليكوجين ، وتقليل سمية بعد المواد الكيمائية داخل الخلية

الشبكة الاندوبلازميه الناعمة	الشبكة الاندوبلازميه الخشنة
2- الشبكة الاندوبلازميه الملساء	1- الشبكة الاندوبلازميه الخشنة
تتميز بعدم وجود ريبوسومات	* تتميز بوجود الريبوسومات على سطحها
الوظيفة	* الوظيفة
1- إنتاج الليبيدات	1- إنتاج البروتين
2- تحويل الكربوهيدرات إلى جليكوجين	2- إدخال تعديلات على البروتين الذي تفرزه الريبوسومات
3- تعديل طبيعة بعض المواد الكيمائية السامة لتقليل سميةها	3- تصنيع الأغشية الجديدة

(الميتوكوندريا:)

(هي عبارة عن عضيات غشائية كيسية الشكل يتكون جدارها من غشائين)  
-يوجد بها عدة من الثنيات في الغشاء الداخلي تعرف بالاعراف  
-تعتبر الميتوكوندريا هي المستودع الرئيسي لانزيمات التنفس في الخلية  
-ايضا مستودع لتخزين جزئيات الطاقة ( ATP ) التي تعرف ب الاديونوزين ثلاثي الفوسفات  
(4-الفجوات):

(هي عبارة عن اكياس غشائية تشبة فقاعات ممتلئة بسائل)

-وظيفتها :-تقوم بتخزين الماء والمواد الغذائية او فضلات الخلية الى حين التخلص منها  
-تكون عبارة عن مجموعة من الفجوات الصغيره في الخلية الحيويه بينما تتجمع جميعها في فجوه واحده كبيرة في الخلية النباتيه

#### الرايبوسومات

هي عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية

#### الوظيفة :-

1- إنتاج البروتين الذي يستخدم في العمليات الحيوية مثل النمو والتجدد  
2- بعضها يرتبط بالغشاء الخارجي للشبكة الإندوبلازمية وينتج البروتين الذي تنقله إلى خارج الخلية مثل الإنزيمات بعد إدخال تعديلات عليها

#### الجسم المركزي

(عبارة عن عضي دقيق يقع بالقرب من النواه في الخلية الحيوانيه فقط عدا الخلية العصبي m)  
-يتكون الجسم المركزي على جسمين دقيقين يعرفان بالسنتريويولين يؤديان دور مهما في انقسام الخلية  
6-جهاز جولجي:-

(عبارة عن مجموعه من الاكياس الغشائية المسطحة والمستديره)

#### وظيفة:-

-يقوم باستقبال ماتقرزه الشبكة الاندوبلازميه ثم يقوم بادخال بعض التعديلات عليها قبل توزيعها الى اماكن استخدامها في الخلية  
-يعبى الفضلات في حويصلات ثم يتم طردها خارج الخلية" وظيفه افرازيه"

#### 7-الليسوسومات

(عبارة عن حويصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحوى بداخلها مجموعه من الانزيمات الهاضمة)

#### وظيفة:-

-تقوم بهضم الجزئيات الكبيرة من المواد الغذائية مثل الكربوهيدرات والليبيدات لتحويلها الى مواد ذات تركيب بسيط يمكن للخلية ان تستفيد به

-تقوم بالتخلص من الاجسام المسنه والمتهالكه التي لم تعد تفيد الخلية

\*انزيمات الليسوسومات لا تؤثر في الخلية لانها موجوده داخل الغشاء الذي يحيط بالليسوسومات

#### البلاستيدات

تتواجد البلاستيدات الخضراء في بعض الطلائعيات وى جميع الخلايا النباتيه

-تحتوى البلاستيدات الخضراء على كميه كبيرة من صبغة الكلورفيل الى جانب وجود صبغات الكاروتين

-يرجع اللون الاخضر في النباتات للبلاستيدات الخضراء

-البلاستيدات هي التي تساعد على عملية البناء الضوئي لاحتوائها على الكلورفيل الذي يحول طاقة الضوء الى طاقة مختزنه داخل السكريات

#### تتكون البلاستيدات من:

-غشاء خارجي مزدوج احدهما داخلي والاخر خارجي يفصل بينهما فراغ

-يوجد داخل البلاستيدات صفائح تسمى " ثيلاكويد" متراصه فوق بعضها لتكون مجموعه تعرف ب جرانيم

-يحتوى كل جرانم على مادة الكلوروفيل

-وتتجمع الجرانم معا لتكون مايعرف ب" جراننا" يسمى تجويف البلاستيدات التي يتواجد بها هذه الاغشية ب" الحشوة"

#### انواع البلاستيدات:

تختلف انواع البلاستيدات بحسب نوع الصبغة الموجوده في كل نوع:

\*البلاستيدات البيضاء :- تفتقر الى وجود اى نوع من الصبغات وتعمل كمراكز لتخزين النشا تتواجد في خلايا ساق البطاطا

#### وجزوره

\*البلاستيدات الملونه :- وهي بلاستيدات تحتوى على صبغات الكاروتين سواء الحمراء التي يرجع اليها اللون الاحمر في

الطماطم او صفراء او برتقالية التي يرجع اليها اللون البرتقالي في الجذر

#### النواة

هي مركز التحكم في الخلية

#### تتكون من:

أ -غشاء نووي :يحيط بالنواه من الخارج ويفصل مكونات النواة عن السيتوبلازم " يوجد بالغشاء النووي

ثقب دقيقة تمر من خلالها المواد بين النواة والسيتوبلازم"

ب - سائل نووي:

ج - النوية : وهى المسؤله عن تكوين الريبوسومات . وبالتالي . تعتبر النويه لها دور اساسى فى انتاج البروتين . علل؟

(تكون النوية اكبر حجما فى الخلايا المتخصصة بتكوين البروتينات)

\*تصنف الخلايا بحسب وجود او عدم وجود نواه فى الخلية الى :- خلايا حقيقية النواه - وخلايا غير حقيقه النواه

د - الشبكة الكروماتينية : تحتوى على خيوط متشابكة (كروماتينات) وملته حول بعضها والتي تتحول الى كروموسومات اثناء انقسام الخلية

الكروموسومات : هى المادة الوراثية للكائن الحى وتحمل الجينات فى ال DNA التى تحدد صفات الكائن الحى - عدد الكروموسومات ثابت فى الكائن الحى حيث تحتوى خلايا جسديه للكائن الحى

على 64 كروموسوم

\*يتألف الكروماتين من خيوط دقيقه عبارة عن (احماض نوويه - DNA ملتفة حول جزيئات من البروتين)

(النيوكليوسوم :-) هى الوحدة البنائية للكروماتين التى تتكون من خيط من DNA الملتف حول جزيئات من البروتين الهيستون (الاحماض النووية) DNA عبارة عن جزيئات معقدة التركيب تخزن المعلومات الوراثية "الجينات"

يوجد نوعان من الاحماض النووية

-حمض نووى ريبوزى منقوص الاكسجين DNA

الذى تتكون منه الكروموسومات الموجوده فى نواه الخلية المسؤولة عن نقل الصفات الوراثية من جيل الى اخر . كذلك تنظيم جميع الانشطة الحيوية داخل الخلية

-حمض نووى ريبوزى RNA يتم نسخة من ال DNA وتستخدمه الخلايا لبناء البروتين يتكون الحمضان النوويان DNA ، RNA من وحدات بنائية تسمى النيوكليوتيدات كل نيوكليوتيدة تتكون من (سكر خماسى - قاعدة نيتروجينية - مجموعة فوسفات)

ال DNA يحتوى على -شريطين من النيوكليوتيدات ملتفين حول بعضهما البعض

-وقواعد نيتروجينية هى (A . C . G . T) ال RNA يحتوى على -شريط واحد مفرد من البيوكليوتيدات وقواعد نيتروجينية هى (A . C . G . U)

الحمض النووي RNA	الحمض النووي DNA
1- يتكون من شريط مفرد من النيوكليوتيدات	1- يتكون من شرط مزدوج من النيوكليوتيدات
2- يوجد فى النواه والنوية والسيتوبلازم	2- يوجد فقط فى النواه
3- يحتوى على قواعد نيتروجينية الأدينين A - اليوراسيل U - الجوانين G السابتوسين C	3- يحتوى على القواعد النيتروجينية الأدينين A - الثايمين T - الجوانين G - السابتوسين C
4- السكر أحادي خماسي ريبوزي	4- السكر أحادي خماسي منقوس الأكسجين

تنوع الخلايا

الخلايا حقيقية النواة	الخلايا اولية النواة ( غير حقيقية النواة)
هى الخلايا التى تحتوى على نواة محددة الشكل	هى الخلايا التى لا تحتوى على نواة محددة الشكل مثل البكتريا
مثال : النبات والحيوان والإنسان	الخصائص :
الخصائص :	خلايا صغيرة الحجم
خلايا أكبر حجماً	التركيب الداخلى أقل تعقيد
التركيب الداخلى أكثر تعقيد	تفتقر للعشاء النووي
تحتوى على العشاء النووي	لا توجد العضيات الخلوية ما عدا الريبوسومات
توجد العضيات الخلوية	تؤدي جميع الأنشطة الخلوية
تؤدي جميع الأنشطة الخلوية	

تنوع الأنسجة

الكائنات وحيدة الخلية :

تتكون من خلية واحدة وتؤدي جميع الوظائف الحيوية

الكائنات عديدة الخلية :

تتكون من عدد هائل من الخلايا

س : علل تختلف الخلايا فى الشكل والحجم والتركيب ؟

لأن لكل خلية وظيفة معينة او أكثر

\*\*النسيج : خلايا مرتبة ومنظمة تتعاون وتكامل

انواعه : 1- نسيج بسيط 2- نسيج مركب

النسيج البسيط :  
خلايا متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة

النسيج المركب :

نسيج يتكون من أكثر من نوع من الخلايا

علل : تتنوع الأنسجة وتباين ؟

ج : (1) لاختلاف الكائنات الحية وتنوعها  
(2) لاختلاف الأنشطة والوظائف الحيوية التي تقوم بها الأنسجة

الأنسجة التي يتكون منها الجهاز الدوري

(1) عضلي قلبي : يوجد في جدار القلب

(2) عضلي أملس : يوجد في جدار الأوعية الدموية

(3) نسيج ضام : يوجد في الدم والطبقة الخارجية من الأوعية الدموية الشريانية والوريدية

(4) النسيج العصبي

(5) النسيج الطلائي : يوجد في بطانة جدار قلب وجدار الأوعية الدموية

النسيج العضلي القلبي

مجموعة الخلايا العضلية التي يتكون منها عضلة القلب

تركيب الجهاز الدوري :

القلب - الأوعية الدموية - الدم

الأنسجة النباتية

(1) أنسجة بسيطة

(ب) أنسجة جلدية

(أ) أنسجة أساسية

الأنسجة الأساسية تشمل كلا من

النسيج البرانشيمي النسيج الكولنشيبي النسيج الاسكارنشيبي

(2) أنسجة مركبة

(ب) اللحاء

(أ) الخشب

الأنسجة الأساسية البسيطة

<u>النسيج الاسكارنشيبي</u>	<u>النسيج الكولنشيبي</u>	<u>النسيج البرانشيمي</u>
(1) الخلايا غير حية (2) الجدار مغلظ ومغطي باللجنين الوظيفة تدعيم النبات وتدعيمه وحماية الأنسجة الداخلية	(1) الخلايا مستطيلة (2) الجدار مغلظ وغير مغطي باللجنين (3) الخلايا حية (4) الوظيفة : تدعيم النبات وإسنادة	(1) الخلايا بيضوية (2) الجدار رقيق مرن (3) الخلايا حية (4) الوظيفة : البناء الضوئي تخزين النشا التهوئة

الأنسجة الجلدية

مثال : نسيج البشرة

تركيب البشرة :

طبقة واحدة من الخلايا المستطيلة أو الأسطوانية الشكل لا توجد فراغات هوائية

الوظيفة :

1- حماية سطح النبات من المؤثرات الخارجية والتي تسبب تبخر الماء او التجريح او التمزيق

2- يسمح بتبادل المواد بين النبات والوسط المحيط به

الأنسجة المركبة :

تشمل الأنسجة الوعائية أو التوصيلية ( الخشب - اللحاء )

(1) نسيج الخشب	(2) نسيج اللحاء
الشكل : انبوبي ومستطيل التركيب : أوعية خشبية - قصيبات خلايا برانشيمية - ألياف الوظيفة : 1- نقل الماء والأملاح من الجزور للأوراق	الشكل : انبوبي ومستطيل التركيب : أنابيب غربالية - خلايا مرافقة خلايا برانشيمية - ألياف الوظيفة :

نقل المواد الغذائية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	2- تدعيم النبات
------------------------------------------------------	-----------------

تقسم الأوعية إلى :-

الأوعية الخشبية	الأنابيب الغربالية
<p><u>التركيب :</u>            أنابيب تتكون من صف واحد من الخلايا ثلاثت الجدر العرضية ترسبت علي جدرانها الداخلية مادة اللجنين أشكال التغلط :            ( حلقي - حلزوني - سلمى - شبكي            ينلاشى البروتوبلازم لتتحول الخلايا إلي أوعية واسعة كما في الأشجار العالية  <u>القصبيات :</u> تتكون من خلية واحدة خالية من البروتوبلازم والجدران المغطاة باللجنين تنتظم في صفوف رأسية يتصل بواسطة ثقب</p>	<p><u>التركيب :</u>            اتحاد عدد كبير من الخلايا الغربالية المتحدة طولياً            تنفصل الخلايا الغربالية بجدران مثقبة ( الصفائح الغربالية )            تمر الخيوط السيتوبلازمية من هذه الصفائح            تختفي النواة أثناء تكوين الخلية            توجد خلية مرافقة لتزويدها بالمواد والطاقة اللازمة لنشاط الأنبوب الغربالي</p>

الأنسجة الحيوانية

(1) أنسجة طلائية

(2) أنسجة ضامة

(3) أنسجة عضلية

(4) أنسجة عصبية

مقارنة بين الأنسجة الطلائية والضمامة

النسيج الضام	النسيج الطلائي
<p>نسيج يربط أنسجة الجسم ببعضها أنواعه :            (1) نسيج ضام أصلي :            يربط أنسجة الجسم            (2) نسيج هيكل العظم والغضروف ( الكالسيوم صلب لترسب الكالسيوم )            (3) نسيج دهني :            الذي يخزن الدهن في خلاياه            (4) نسيج ضام وعائي : مثال الدم  <u>خصائص النسيج الضام</u>            الخلايا متباعدة نوعاً ما            المادة البينية أو البين خلوية كثيرة وقد تكون صلبة أو سائلة أو شبه صلبة  <u>الوظيفة :</u>            تضم وتربط أنسجة الجسم            خلايا النسيج الضام تتخذ أشكال تتوائم مع الوظيفة التي يؤديها كل نوع</p>	<p>هو نسيج يغطي سطح الجسم من الخارج للحماية من المؤثرات الخارجية يطن تجايف الجسم من الداخل أنواعه /            بسيط : يتكون من طبقة واحدة            مصفف : يتكون من أكثر من طبقة            ويسمي حسب شكل الخلايا (حرفشي - مكعبي - عمودي)  <u>خصائص النسيج الطلائي</u>            الخلايا متلاصقة ومتشابهة في الشكل  <u>الوظيفة</u>            المادة الخلالية: ضعيفة جداً/ معدومة  <u>الوظيفة تختلف حسب موقعها :</u>            (1) امتصاص الماء والغذاء :            القناة الهضمية            (2) إفراز المخاط لجعل الوسط أملس :            القصبة الهوائية            (3) يحمل أهداب لتحريك السوائل :            المرئ والقصبة الهوائية</p>

(3) الأنسجة العضلية

علل : تمكن الأنسجة العضلية الكائن من الحركة  
 يتميز عن باقي الأنسجة بالقدرة علي الانقباض والانبساط

أنواع النسيج العضلي :

(1) عضلات لإرادية (الملساء - الغير مخططة)

علل ( تسمى بالعضلات الإرادية ؟ )

لأنها لا تخضع لإرادة الإنسان  
علل ( تسمى عضلات ملساء؟ )

لأنها لا توجد خطوط عرضية

2- العضلات المخططة

علل تعتبر العضلات المخططة عضلات إرادية

لأنها تخضع لإرادة الإنسان

علل تسمى العضلات المخططة بهذا الاسم؟

لوجود خطوط عرضية

علل تسمى العضلات المخططة هيكيلية؟

لأنها ترتبط بهيكل الجسم

(3) العضلات القلبية

توجد فقط في جدار القلب

(4) الأنسجة العصبية

الوظيفة :

علل : تعتبر الأنسجة العصبية مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم

1- استقبال المؤثرات الحسية سواء كانت داخل الجسم أو خارجه وتوصيلها للمخ والحبل الشوكي

2- نقل الأوامر الحركية من احدهما لأعضاء الاستجابة ( العضلات أو الغدد )

الفيروسات و الفيرويدات و البريونات

البريونات	الفيرويدات	الفيروسات
1) أبسط من الفيرويدات غير حية	1) أبسط تركيباً من الفيرويدات	1) لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني
2) تتركب من البروتين فقط لا تحتوي علي أي مادة وراثية	2) تتكون من أشرطة حلقية صغيرة من الـ RNA	2) يتكون من لب يحتوي علي DNA , RNA
( تسبب مرض جنون البقر للمواشي والأغنام وتسبب للإنسان مرضين عصبيين يشبهان أعراض جنون البقر )	3) لا يوجد غلاف بروتيني (الكابسيد)	3) يوجد غلاف بروتيني (الكابسيد)
	4) لا يمكن الكشف عن أماكن توأجدها	4) يمكن الكشف عن أماكن توأجدها
	5) تسبب للنبات * مرض الدرنات المغلية للبطاطس وبهتان ثمار الخيار	5) تسبب أمراض مثل الإيدز - الأنفلونزا

الفيروسات

علل : لا ترى الفيروسات إلا بالمجهر الإلكتروني

لأنها غاية في الدقة

علل : الفيروسات ليست خلوية

لأنها لا تظهر فيها أي مكونات الخلايا الحية

( النواة - غشاء خلوي - عضيات )

علل : تتطفل علي الخلايا الحية وتسبب أمراض؟

لأنها لا تحتوي عضيات و أغشية و سيتوبلازم و نواة و تفقد آليات تحرير الطاقة وبناء البروتين

علل : لا تستطيع الفيروسات أن تعيش أو تنمو حرة مستقلة

لأنها لا تتغذي أو تتنفس أو تستجيب للمؤثرات أو تتكاثر

تحتوي الفيروسات علي 5 مورثات فقط

الكابسيد :

غلاف بروتيني يحيط باللب وما به من أحماض نووية لحمايتها من التلف

علل يوجد غلاف آخر يحيط بالكابسيد مكون من دهون و بروتين و سكر؟

يساعد الفيروس علي اقتحام خلايا الكائنات الحية

البريونات

تمتلك القدرة علي الانتشار عبر الأنسجة الكائنات المصابة بها وتسبب تدمير الجهاز العصبي وتحول المخ إلي كتلة

إسفنجية مليئة بالثقوب مما يؤدي لموت الكائن المصاب

تنتشر الإصابة بين المواشي والأغنام وتسبب مرض جنون البقر

تصيب البريونات الإنسان وتسبب مرضين عصبيين تشبه أعراضهما مرض جنون البقر

كيف يُمكن أن تنتقل البريونات للإنسان مرض جنون البقر :

عند تناول منتجات لحوم الأبقار المصابة أو استعمال المستحضرات أو الأدوية التي يدخل في تركيبها المنتجات

الحيوانية المستخلصة من الأبقار المصابة

علل لم يثبت حتى الآن انتقال البريونات للإنسان؟

بسبب طول فترة حضانة المرض في الإنسان

كيف تنتشر العدوى بالبريونات بين الأبقار

عن طريق تناول الأعلاف المصنوعة من بروتينات حيوانية مشتقة من ( الدم والأمعاء ) لأبقار مصابة بها

كيف يضاعف البروتين نفسه ويصبح معدياً ومسبباً للأمراض يعتقد العلماء أن هذا مستحيل :

لأنه لا بد من توفر تضاعف المادة الوراثية التي تغيب عن البريونات يري بعض العلماء أن البريونات تتكون من بروتين تنتجه بعض الخلايا العصبية الطبيعية ولسبب ما غير معروف يتحول إلي شكل مغاير أو بروتينات ممرضة وبمجرد تكونها تحت حول جزيئات بروتين طبيعية أخرة إلي بروتينات جديدة و مع إزداد تركيز البريونات في النسيج العصبي يرتفع معدل تحلل الخلايا وتتكون ثقب داخل النسيج العصبي ويتحول لنسيج أسفنجي

### الفصل الثاني (العمليات الخلوي)

علل : يتميز غشاء الخلية بكونه شبه منفذ ( اختياري النفاذية )

انه يسمح لجزيئات معينة بالمرور ويمنع مركبات أخرى فتمر الجزيئات الصغيرة الحجم كالماء وعدم مرور البروتينات والكاربوهدرات

علل : لا يمكن لأيونات صغيرة الحجم والمشحونة عبور الغشاء بسهولة

جـ تمنع الشحنة الكهربائية اليون من عبور الغشاء

النقل : هو حركة جزيئات المواد المختلفة عبر غشاء الخلية

آليات نقل المواد عبر غشاء الخلية :

(1) النقل السلبي : هو حركة المواد عبر غشاء الخلية دون أن تستهلك الطاقة

(2) النقل النشط : هو نقل المواد عبر غشاء الخلية مع استهلاك طاقة

### آليات النقل السلبي

الانتشار	الاسموزية	النقل الميسر
هو حركة الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عالي إلي منطقة ذات تركيز منخفض حتى يتساوي التركيز علي جانبي الغشاء ***** مثال : تبادل غازي الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون بين الوسطين الداخلي والخارجي للخلية أثناء عملية التنفس والبناء الضوئي ***** أكمل : يتم الانتشار عبر منحدر التركيز أي (الفرق بين تركيز المادة علي جانبي الغشاء تتحرك الجزيئات من التركيز الأعلى للأقل	هو انتشار الماء من دون المواد الذائبة فيه عبر غشاء الخلية بحسب منحدر التركيز ( من الأقل تركيز إلي الأعلى تركيز ) ***** السيتوبلازم : محلول يتكون من الماء والمواد مذابة ***** سبب فرق في تركيز السيتوبلازم بين الوسط الخارجي تحرك الماء من إلي الخلية بالأسموزي	هو انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه ***** تقوم بعض بروتينات الغشاء بتيسير انتقال الجزيئات وفقاً لمنحدر التركيز دون بذل طاقة ***** مثال : انتقال الجلوكوز من الدم لخلايا الجسم كمصدر للطاقة أي إنتاج مركب ATP

ماذا يحدث عند

( وضع خلية دم حمراء في محلول منخفض التركيز نسبياً

تنفجر

(2) وضع خلية دم حمراء في محلول عالي التركيز نسبياً

تتكسح

(3) وضع خلية دم حمراء في محلول متساوي التركيز نسبياً

لا يتغير حجمها

### النقل النشط

انتقال الجزيئات الكبيرة أو الأيونات بعكس منحدر تركيزها عبر غشاء الخلية من الأقل تركيز إلي الأعلى تركيز باستخدام طاقة

أوجه الشبه بين النقل النشط والميسر؟

كلاهما يستخدم الحوامل البروتينية

أوجه الاختلاف؟

النقل النشط يتم عكس منحدر تركيز جزيئات المواد المنقولة

أهمية النقل النشط :

المحافظة علي تركيز الأيونات داخل الخلايا

مثال : الخلية الحيوانية تقوم بطرد الصوديوم لخارجها وسحب البوتاسيوم للداخل

أهمية تدرج تركيز الصوديوم والبوتاسيوم في الخلايا الحيوانية؟

ضروري لانقباض الخلايا العضلية وانتقال النبضات العصبية

أهمية تدرج تركيز الصوديوم والبوتاسيوم في الخلايا النبات :

تُمكن الجذور من امتصاص أيونات الأملاح المغذية للنبات من التربة علي الرغم من أن تركيزها في خلايا الجذر أعلى

من تركيزها في التربة

النقل الكتلي ( النقل الكبير )

نوع من النقل الخلوي يتم نقل جزيئات كبيرة نسبياً مثل البروتينات أو فضلات الخلية عبر الغشاء الخلوي



عملية الطرد الخلوي أو الإخراج :  
 نقل الجزيئات الكبيرة من المواد من داخل الخلية إلى خارجها  
 عملية الإدخال الخلوي  
 نقل الجزيئات الكبيرة من المواد من خارج الخلية إلى داخلها  
 كيف تتم عملية الإخراج الخلوي :  
 يُعبئ جهاز جولجي فضلات الخلية في حويصلات تتحرك عبر السيتوبلازم باتجاه غشاء الخلية لتلتحم معه ثم تفرغ محتوياتها للخارج  
 كيف تتم عملية الإدخال الخلوي  
 ينتهي جزء من غشاء الخلية ليحيط بالمادة مكونا ما يشبه الكيس حولها ثم ينتقل الكيس لداخل السيتوبلازم  
 وتسمى المواد الصلبة : البلعمة  
 وتسمى المواد السائلة : الشرب الخلوي

### الاختبار القصير من ص 47 الي ص 61

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية  
 تضم أجسام الكائنات الحية مجموعتين أساسيتين حسب وجود ذرات الكربون فيها  
 ( 1 ) المركبات العضوية :- جميع المركبات التي تحتوي علي الكربون  
 1- الكربوهيدرات 2- الليبيدات 3- البروتينات 4- الفيتامينات 5- الأحماض النووية  
 ( ب ) المركبات الغير عضوية :- هي جميع المركبات التي لا تحتوي علي الكربون  
 1- الماء 2- الأملاح المعدنية

أولا المركبات العضوية :-  
 1- الكربوهيدرات :- هي عبارة عن مركبات عضوية تتكون جزيئاتها علي الكربون والهيدروجين والاكسجين وترتبط بروابط كيميائية وتخزن الطاقة  
 تقسم الي  
 السكريات  النشويات  السليلوز

السكريات مصدر يزود الجسم بالطاقة بصورة سريعة  
 النشويات مصدر طويل الأمد للطاقة  
 ■ النباتات تخزن الطاقة علي شكل نشا  
 ■ الحيوانات تخزن الطاقة علي شكل جليكوجين

2- الليبيدات :- مجموعة كيميائية تتكون جزيئاتها من الكربون والهيدروجين والاكسجين

\$\$ علل ؟ تخزن الليبيدات الطاقة بكميات اكبر من الكربوهيدرات ؟  
 لأن مقدار الطاقة المستمدة من الليبيدات يعادل ضعف مقدار الطاقة المستمدة من الكمية نفسها من الكربوهيدرات

■ الليبيدات التي لاتذوب في الماء وتضم

الدهون : تحفظ حرارة الجسم من البرد  
 الزيوت : تغطي الريش في اجسام الطيور لكي لاينفذ الماء اليه  
 الشموع : تحمي النباتات الصحراوية من فقد الماء والجفاف في الحر الشديد  
 الفوسفوليبيدات : تدخل في تركيب الغشاء الخلوي وتنظم حركة الجزيئات من والي الخلية  
 الستيرويدات : لها وظائف تركيبية وتنظيمية واهمها الكوليسترول التي يترسب علي جدار الاوعية الدموية ويسبب تجلط الدم

3- البروتينات : هي عبارة عن جزيئات كبيرة مركبة من جزيئات صغيرة تسمى الأحماض الأمينية .

تستخدم في بناء أجزاء من الجسم يستخدم في تركيب واصلاح التالف وتؤدي وظائف هامه منها واهمها :  
 أ - الحركة : ( الاكتين والميوسين ) ضرورية لانقباض الالياف العضلية .  
 ب - التنظيم : ( الانزيمات والهرمونات ) تعمل علي ضبط التفاعلات الكيميائية في الخلايا .  
 ج - النقل : ( الهيموجلوبين ) يحمل الاكسجين والغذاء في الدم .  
 د - الدفاع : ( الاجسام المضادة ) تساعد في محاربة البكتريا والفيروسات التي تهاجم الجسم .

■ عدد الاحماض الامينية عشرون حمض اميني هي التي تترتب في تتابعات لاتحصى وتكون البروتينات  
 4- الفيتامينات :- جزيئات عضوية معقدة التركيب يحتاجها الجسم بكميات صغيرة ولا تخزن الطاقة

فيتامينات تذوب في الماء : لايمكن ان تخزن في الجسم ويتم الحصول عليها من الغذاء اليومي

1- فيتامين B -- يساعد في اطلاق الطاقة وعمل الجهاز العصبي

## 2- فيتامين C -- عامل مضاد للتأكسد ومهم للأسنان والعظام والغدة الدرقية والكظرية

□ فيتامينات تذوب في الدهون : ويمكن أن تخزن في الكبد

- 1- فيتامين A -- يؤدي دور هام في حماية الجلد والاعشية المخاطية والرؤية والتكاثر
- 2- فيتامين D -- يساعد في امتصاص الكالسيوم والفوسفور ويؤدي الي نمو العظم وحمائته
- 3- فيتامين E -- يساعد في كريات الدم الحمراء وهو مضاد للتأكسد يمنع تلف الغشاء الخلوي
- 4- فيتامين K -- يساعد في تجلط الدم .

ثانيا المركبات الغير عضوية : هي التي لاتحتوي علي الكربون  
1- الماء :- اكثر المواد توافرا علي وجه الارض يتواجد في ثلاث حالات ( صلبه - سائلة - غازية )

□ خصائص الماء :

- يعتبر الماء أمراً حيوياً لحياة الكائنات الحية
- شح الماء من يحدث عندما ( جفاف الريق - قلة التبول ) يتم تعويض فقد الماء عن طريق شرب الماء والاكل وعمليات التنفس الخلوي
- تماسك جزيئات الماء
- تمدد الماء
- ( التوتر السطحي ) هي تماسك جزيئات الماء وتمدد الماء من التصاق هذه الجزيئات ببعضها
- وظائف الماء
- منظم لدرجات الحرارة
- حماية الاعضاء الداخلية من الصدمات
- مذيب عام لكثير من المغذيات

2- الأملاح المعدنية :- هي عبارة عن جزيئات غير عضوية تؤدي وظائف حيوية في الجسم ومنها

- الكالسيوم : يدخل في تركيب العظام والاسنان وتجلط الدم
- الصوديوم والكلور : يحافظ علي الضغط الاسموزي ونقل السيالات العصبية
- الفوسفور : يدخل في تركيب الأحماض النووية والعظام والاسنان وتفاعلات التنفس
- الماغنسيوم : عمل العضلات بشكل صحيح
- الحديد : يدخل في تركيب هيموجلوبين الدم ونقل الاكسجين
- البوتاسيوم : يساعد في ائزان الماء
- اليود : يدخل في تركيب هرمون الثيروكسين في الغدة الدرقية الذي ينظم المنو

التفاعلات الكيميائية داخل اجسام الكائنات الحية

الايض :  
جميع أنواع التغيرات أو التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل أجسام الكائنات الحية وتكون مصحوبة بامتصاص أو اختزان طاقة

1 - التفاعلات البانية

تفاعلات كيميائية تختص ببناء مواد جديدة تكون مصحوبة بامتصاص أو اختزان الطاقة

2 - التفاعلات الهادمة :

- تفاعلات كيميائية تختص بتفكيك المواد التي تم بناؤها ويكون ذلك مصحوبا بتحرير أو انطلاق الطاقة المخزنة داخل الروابط الكيميائية الموجودة بين جزيئات تلك المواد

3 - الأنزيم :-

عامل مساعد بروتيني يعمل على تسارع التفاعل الكيميائي من دون أن يستهلك أثناء التفاعل أو يتغير داخل جسم الكائن الحي

4 - المركز الفعال للأنزيم

:- منطقة الانزيم التي يرتبط من خلالها بالمادة المتفاعلة

5 - طاقة التنشيط :

الطاقة اللازمة لتنشيط المواد المتفاعلة حتى يبدأ التفاعل الكيميائي فيما بينها

قارن بين كل مما يأتي على حسب وجه المقارنة

وجه المقارنة	التفاعلات الكيميائية البانية	التفاعلات الكيميائية الهادمة
اختزان أو انطلاق الطاقة	امتصاص طاقة	انطلاق طاقة
امثلة	بناء المواد الكربوهيدراتية	الحركة - الهضم - الطيران

علل :

- 1 - يعمل الانزيم على خفض الطاقة التنشيطية اللازمة لإتمام التفاعل الكيميائي داخل الخلية النباتية أو الحيوانية..... لأنها قد تكون كبيرة لدرجة أنها تضر بالخلية
- 2 - الأنزيمات مواد متخصصة في عملها

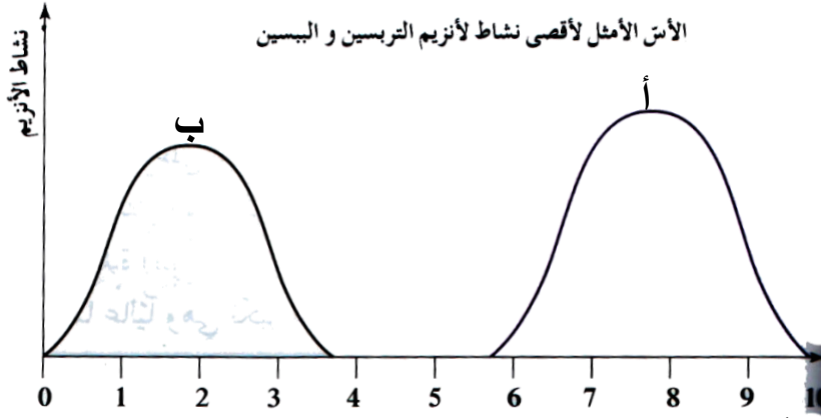
... لأن كل أنزيم يقوم بتحفيز تفاعل كيميائي معين

- من العوامل المؤثرة في عمل الإنزيمات الحرارة و الأس الهيدروجيني  
 يعمل أنزيم التربسين بنشاط كامل في محيط كيميائي قاعدي بينما يعمل أنزيم البيبسين بنشاط كامل في محيط كيميائي حمضي

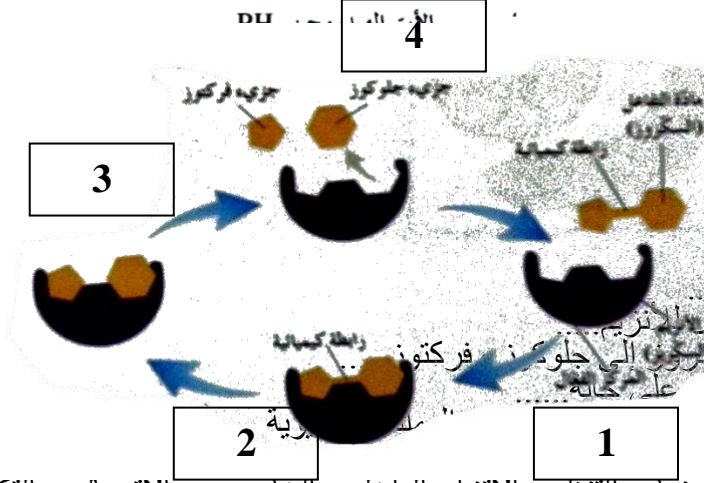
- المخطط الذي أمامك يوضح الأس الأمثل لأقصى نشاط إنزيمي . أكمل البيانات على المخطط

1- رقم ( أ ) يمثل أنزيم ... تربسين .....

2- رقم ( ب ) يمثل أنزيم ... بيبسين .....



1- المخطط الذي أمامك يوضح كيفية عمل أحد الإنزيمات . اكمل البيانات على المخطط



1- يمثل .... اقتراب الأنزيم من المادة الفعالة .....

2- يمثل .... ارتباط المادة المتفاعلة بالمركز الفعالي .....

3- يمثل .... تفكك الرابطة الكيميائية وتحول المادة المتفاعلة إلى نواتج التفاعل مع بقاء الأندوسم .....

4- يمثل .... انطلاق نواتج التفاعل مع بقاء الأندوسم .....

دور :  
 قد تملك بعض المكونات الغير حية بعض صفا مثل : الأيض- الطاقة - النمو - إصلاح النالف منها - التنظيم- الاتزان الداخلي والخارجي - الاتصال - التكاثر - الاستجابة - التكيف

الكائنات الحية

الكائنات الحية - التكاثر - الاستجابة

من اين تحصل الكائنات على الطاقة التي تستخدمها في جميع الانشطة الحيوية ؟

- تحصل على الطاقة من تفكك الروابط الكيميائية في جزيئات المواد الغذائية
- الشمس مصدر الطاقة الرئيسي على وجه الأرض ويتنصها النبات للقيام بالبناء الضوئي
- يقوم الجسم بالتخلص من الطاقة الذائدة التي تضر بالعمليات الحيوية بواسطة التعرق

1- التحول :-

تغيرات ضخمة كثيرة تحدث خلال دورة حياة معظم الكائنات الحية

2- النمو :-

- تغيرات تحدث شكل وحجم الكائنات الحية

3- التجدد :-

عملية يتم فيها تعويض الأجزاء التي يفقدها الجسم

4- الأتزان أو الثبات الداخلي :-

قدرة الجسم على حفظ ثبات بيئته الداخلية واستقرارها

5- التغذية الراجعة :-

سلسلة من التفاعلات التي تكون فيها نواتج التفاعل الأخير بمثابة إشارة بدء أو توقف لهذه التفاعلات

6- الأتصال الداخلي

: اتصال يتم داخل جسم الكائن الحي عبر الجهاز العصبي حيث تفرزه مجموعة من المواد الكيميائية التي تخضع في إفرازها و عملها إلى مجموعة من التفاعلات المتجاورة

7- الأتصال الخارجي :-

لغة تفاهم و تخاطب على هيئة إشارات متنوعة من صور و أشكال بين أفراد النوع الواحد أو الأنواع المختلفة من الكائنات

## 8 - الإشارات الكيميائية :

مجموعات من التفاعلات الكيميائية التي ينجم عنها إفراز لمواد كيميائية ذات روائح مميزة تستخدم لأهداف متعددة

## 9 - التكيف :-

أحد الطرائق التي تستجيب فيها مجموعة من الكائنات من صنف واحد لتغيرات ذات أمد طويل في محيطها البيئي

## 10 - التكاثف :-

عملية حيوية تضمن للكائن الحي استمراره في الحياة

من صور الاتصال بين الحيوانات الصوت والحركة واللمس والكيمياء والشم والتذوق  
يعد كل من النمو و التغيير اللون و التحرك من ضمن السلوكيات التي يستجيب بها الكائن الحي لمؤشرات صادرة عن بيئته

## 1- تفرز ملكة النحل هرمونات تتلقاها الشغالات

.....لتمتنع عن تربية ملكات جديدة

## 2- يفرز النمل مواد كيميائية ذات رائحة مميزة يتركها على خط سيره

.....ليميزها باقي النمل الذي يسلك المسار نفسه.....

## 3- قدرة بعض الجراثيم على المعيشة في المناطق المتجمدة

.....لأن لها القدرة على إنتاج مادة مضادة للتجمد

□ تعمل الإشارات الكيميائية علي جذب الرفيق للتزاوج -تنظيم الحياة الاجتماعية -تحديد الطرق التي يسلكها الحيوان - التعرف علي الأفراد الغريبة

□ إذا لم يؤدي أي نوع من خلايا أجهزة جسم لاعب الجمباز دوره خلال الحركة الرياضية لا يستطيع أداء الحركات الرياضية

انقسام الخلايا :  
النمط النووي

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل من العبارات التالية :

## النمط النووي

خريطة كروموسومية للكائن الحي و تعني ترتيب الكروموسومات وفقا لمعايير محددة

## اهداف النمط النووي

1- تحديد عدد الكروموسومات

2- تصنيف جنس الكائن

3- اكتشاف أي خلل في الكروموسومات من حيث العدد او التركيب

الكروموسومات جنسية التي تحدد جنس الكائن الحي عددها ( 1 n )

الكروموسومات الجسدية هي المسئولة عن إظهار الصفات الجسمية " ( 2n )

## تحضير النمط النووي

لابد من الحصول علي عينة من خلايا ذات نواة ( كرات الدم البيضاء )

لتحفيز النمط النووي تستخدم مادة الكولنشييسين لتثبيت الخلايا في طور الاستوائي

لتحفيز النمط النووي تستخدم مادة الهيبارين مضادة للتخثر

## كروموسومات المتماثلة

هي تلك التي تتشابه في الطول و الشكل من حيث موقع السنترومير و في نمط الخطوط المصبوغة

## تحليل النمط النووي

## أولا للخلايا الجسدية

تمتلك الخلية الجسمية عدد مزدوج.... من الكروموسومات

تحتوي الخلية الجسدية في ذبابة الفاكهه على .....4..... أزواج كروموسوم 8 كروموسومات

النمط النووي للإنسان هو .....46..... كروموسوم

يمكن رؤية الكروموسومات خلال مرحلة ..الانقسام الميتوزي... من دورة الخلية

يتمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية بالرمز ( 2n )

في الخلايا الجسدية تكون ثنائية المجموعة الصبغية

عدد الكروموسومات تتساوى في النوع الواحد و يختلف من نوع لآخر

## ثانيا للخلايا الجنسية

مسئولة عن تحديد جنس

ينشأ الكائن الحي من خلية واحدة هي البيضة المخصبة

يتمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية بالرمز ( n )

عدد الكروموسومات الجنسية ...2...×× عند الأنثى و 2× عند الذكر

الكروموسوم السيني ( X ) أكثر طولاً من الكروموسوم الصادي ( Y )

## الانقسام الميتوزي

تحتاج الخلية الي مساحة سطح اكبر لغشاء الخلية لكي تحصل علي احتياجاتها من الغذاء وتتخلص من فضلاتها .

كلما كانت الخلية صغيرة كانت مساحة سطحها كبيرة .  
لذا من الافضل ان تنقسم الخلايا وتظل صغيرة  
النواة هي التي تنظم عملية الانقسام ولكنها لا تستطيع ان تتحكم في كمية صغيرة من السيتوبلازم وبذلك تدفع الخلية للانقسام  
كلما زاد حجمها عند حد معين  
تنقسم الخلية لحدوث ثلاث عمليات هامة وهي :-

1 - النمو 2 - تعويض الخلايا التالفة واصلاحها 3 - التكاثر

يوجد نوعان من الانقسام

الميوزي :- يحدث في الخلايا الجسدية

الميوزي : يحدث في الخلايا التناسلية

الطور البيني :

1 -مرحلة النمو ( G1 ) :-

تكون المادة الوراثية ( DNA + بروتين ) وتسمى الشبكة الكروماتينية

2 - مرحلة البناء والتصنيع ( S )

فيه تضاعف للخيوط الكروماتينية وتحديد ال ( DNA ) ويتركب كل كروماتيدتان معا ويسمي الكروموسومات البنيوية مرتبطين في منطقة السنترومير .

3 - مرحلة النمو الثاني ( G2 )

تقوم الخلية بتصنيع العضيات اللازمة للانقسام وتضاعفها

### الانقسام الميوزي

دورة الخلية :- هي الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي لها .

الطور التمهيدي

يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات وتزداد كثافتها وتصبح اكثر وضوحا  
يتحرك كل سنتريول الي قطب من اقطاب الخلية وتخرج منها خيوط المغزل

ويتحلل الغشاء النووي وتختفي النوية

وتتصل الكروموسومات بخيوط المغزل في نقطة السنترومير

الطور الاستوائي

تتجمع الكروموسومات في وسط ومركز الخلية ثم تصطف عند مستوي استواء الخلية

الطور الانفصالي

ينقسم السنترومير الي نصفين بكل منهم كروموسوم بنوي ( كروماتيد ) ويتجه كل مجموعة من الكروماتيدات الي قطب من اقطاب الخلية

الطور النهائي

تختفي خيوط المغزل وتتحول الكروموسومات البنيوية ( الكروماتيدات ) الي خيوط رفيعة وتكون الشبكة الكروماتينية  
ثم ينشط السيتوبلازم في الخلية الحيوانية وتتكون الصفيحة الوسطي في الخلية النباتية يفرزها جهاز جولجي .

الانقسام الميوزي :

يحدث في المناسل ( المبيض والخصي والتمك ) في التكاثر الجنسي فقط

يهدف الي تكوين الامشاج ( الجاميتات ) المذكرة والمؤنثة

ماهمية ان تكون الامشاج فردية المجموعة الكروموسومية ؟

يتم اختزال عدد الكروموسومات الي النصف حتي تتجم عن اتحاد الامشاج افرادها تحتوي خلاياها علي عدد الكروموسومات التي توجد في الاءاء

مراحل الانقسام الميوزي

الانقسام الميوزي الاول

الطور التمهيدي الاول

اطول الاطوار من حيث المدة واكثرها اهمية فتزداد فيه كثافة الكروموسومات ثم تقترب الكروموسومات المتماثلة لدرجة التلاصق فيظهر كل زوج منها مكونا اربع كروماتيدات ( اثنان في كل كروموسوم ) مكونا مايعرف ( الرباعي ) .

الطور الاستوائي الاول

تترتب ازواج الكروموسومات في وسط الخلية ومتصلة بخيوط المغزل في السنترومير

الطور الانفصالي الاول

تقصر خيوط المغزل فتنفصل الكروموسومات كل مجموعة كروموسومية الي احد اقطاب الخلية ويتجه نصف عدد الكروموسومات الي قطب والنصف الاخر الي القطب الاخر وبذلك يكون في كل قطب نصف عدد الكروموسومات

الطور النهائي الاول

يتكون غشاء نووي وتظهر النوية وبذلك يتكون نواتين بكل منهم نصف عدد من الكروموسومات  
يلي ذلك طور بيني قصير لا يتم خلالها تضاعف للكروموسومات

ثم يحدث الانقسام الميوزي الثاني

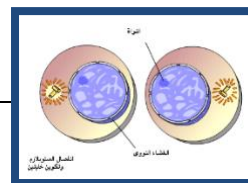
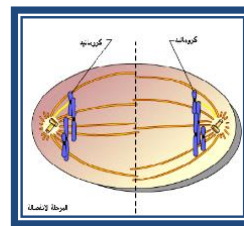
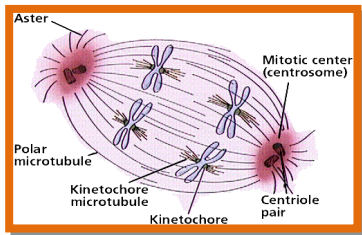
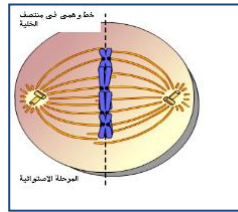
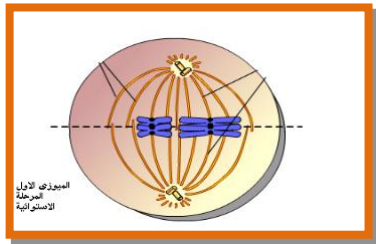
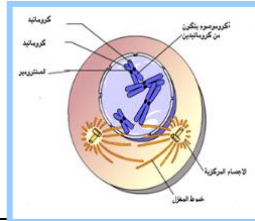
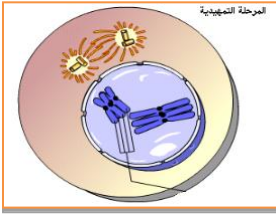
الانقسام الميوزي الثاني

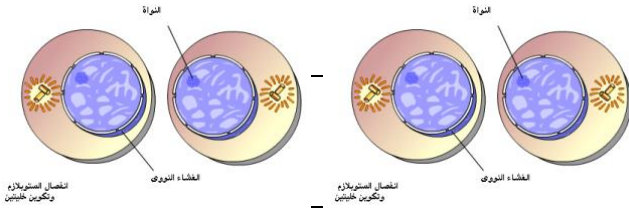
مشابه تماما للانقسام الميوزي

وينتج عنه اربع خلايا بكل منها نصف عدد الكروموسومات ( 1n ) .

قارن الانقسام الميوزي والانقسام الميوزي الاول على حسب وجه المقارنة

وجه المقارنة	الانقسام الميوزي	الانقسام الميوزي الاول
المرحلة التمهيديّة :	يختفي الغشاء النووي والنوية وتظهر خيوط المغزل من الجسم المركزي وتتحول الكروماتيدات الي كروموسومات كل كروموسوم يتكون من كروماتيدتان	يختفي الغشاء النووي والنوية وتظهر الكروموسومات في مجموعة رباعية كل اربع كروماتيدات يكون زوج من الكروموسومات
المرحلة الاستوائية :	تترتب الكروموسومات في منتصف الخلية كل كروموسوم جنب الي جنب	تترتب ازواج الكروموسومات في منتصف الخلية
المرحلة الانفصالية	تقصر خيوط المغزل وتتباعد الكروماتيدات الي اقطاب الخلية كل كروموسوم ينفصل الي كروماتيدتان عند السنتروميير	تقصر خيوط المغزل ويتجه نصف عدد الكروموسومات الي قطب الخلية والنصف الثاني الي القطب الاخر
المرحلة النهائية :	يتكون خليتان بكل منهم ( $2n$ ) أي نفس العدد من الكروموسومات الموجود في الخلية الأصلية ( الام )	يتكون اربع خلايا بكل منهم العدد النصفى للكروموسومات ( $1n$ ) نصف عدد الكروموسومات للخلية الأصلية ( الام )





الهدف من الانقسام :	النمو - اصلاح الخلايا التالفة - التكاثر اللاجنسي	تكوين الامشاج المذكرة والامشاج المؤنثة والتكاثر الجنسي
عدد الخلايا الناتجة :	خليتان بكل منها 2n نفس عدد الكروموسومات	اربع خلايا بكل منها نصف عدد الكروموسومات
في أي خلايا جسم الحيوان يحدث :	الخلايا الجسدية	الخلايا التناسلية ( الجنسية )
العدد الكروموسومي للخلايا الناتجة :	العدد الضعفي ( 2n )	العدد النصفى ( 1n )
وجه المقارنة	خلايا جلد الانسان	خلايا مبيض الانسان
نوع الانقسام :	ميوزي	ميوزي
العدد الكروموسومي للخلايا الناتجة :	العدد الضعفي ( 2n )	العدد النصفى ( 1n )

### الانقسام الخلوي الغير منتظم

قد تتعرض الخلايا لانقسامات غير منتظمة ينتج عنها ظهور امراض مختلفة ( حالة داون - حالة كلاينفلتير - السرطان )

التشوهات الكروموسومية :-

هي عبارة عن خلل في عدد الكروموسومات او في بنية وتركيب الكروموسوم تقسم الامراض الناتجة عن التشوهات الكروموسومية الي نوعان

1 - امراض نتيجة خلل في عدد الكروموسومات

2 - امراض نتيجة خلل في بنية وتركيب الكروموسومات

اولا : امراض ناتجة عن خلل في عدد الكروموسومات

الصيغة الكروموسومية للرجل الطبيعي (  $Xy + 44$  ) = 46 كروموسوم

الصيغة الكروموسومية للمرأة الطبيعيه (  $XX + 44$  ) = 46 كروموسوم

تنشأ حالة وحيد الكروموسوم نتيجة فقد احد الكروموسومات في زوج معين .

■ في حالة التثلث الكروموسومي 21 يوجد ثلاث نسخ من الكروموسوم 21 بدل من اثنين .

يكون في الخلية 47 كروموسوم بدل 46 كروموسوم . ( تسمى متلازمة داون )

■ ينتج عن الاختلاف في انقسام الخلية التناسلية وجود كروموسوم سيني ( X ) اضافي ويكون الخلية بها (  $XXy + 44$  )

■ 47 كروموسوم ( متلازمة كلاينفلتر )

■ قد تحتوي الخلية علي كروموسوم سيني ( x ) واحد وتصبح الخلية بها (  $X + 44$  ) = 45 كروموسوم ( متلازمة تيرنر )

( امراض ناتجة عن خلل في بنية او تركيب الكروموسومات

1 - الانتقال :- انتقال قطعة كروموسومية من كروموسوم الي آخر مشابه له ( من 6 الي 14 )

2 - النقص :- فقدان جزء من الكروموسوم . حالة ( متلازمة المواء ) .

3 - الزيادة :- هو اندماج جزء من كروموسوم مع كروموسوم آخر .

4 - الانقلاب :- انفصال جزء من الكروموسوم واستدارته ووضعها بشكل مقلوب علي نفس الكروموسوم

السرطان :-

الاستماتة :- ( موت الخلية المبرمج )

عندما تهرم الخلية تقوم بعمليات متعددة تفكك فيها نفسها بنفسها

تقوم بتحطيم ال DNA وتكتمش ويتم ابتلاعها من الخلايا المجاورة

عندما تفقد الخلية قدرتها علي الاستماتة يؤدي ذلك الي خلوها وتخضع الي انقسامات متتالية تسبب ( الاورام )

انواع الاورام :-

■ الاورام الحميدة :- تتصف بعدم انتقالها الي الخلايا المجاورة ويمكن معالجتها ولا تعود مرة ثانية

■ الاورام الخبيثة :- هي سرطانية وتهاجم الخلايا المجاورة وتنتقل عبر الدم الي اعضاء اخري بعيدة وسميت بذلك لان الاوعية الدموية المنتخحة حول الورم تشبة سرطان البحر

مسببات السرطان :-

1 - العوامل الفيزيائية

التعرض لضوء الشمس فترات طويلة وخاصة الاشعة فوق البنفسجية ومنها ( اللوكيميا ) سرطان خلايا كرات الدم البيضاء

الناتج عن القنبلة الذرية واشعة اكس ( X-Ray ) .

2 - العوامل الكيميائية

تناول الحكوليات - التدخين - صبغات الطعام والمواد الحافظة .

3 - العوامل البيولوجية

فيروس او مجموعة فيروسات تقتحم الخلية وتؤدي الي تغير العمل الطبيعي للجينات فيها .  
مراحل مرض السرطان :-

- 1 - مرحلة صفر : يبقى الورم في الطبقة الداخلية وغير محاط باوعية دموية
- 2 - المرحلة الاولى :- ينتقل الي الطبقة الوسطى وغير محاط باوعية دموية
- 3 - المرحلة الثانية :- يخرج من الطبقة المتوسطة وينتج مواد تحفز الاوعية الدموية بالنمو نحوه .
- 4 - المرحلة الثالثة :- يظهر محاط بالاعية الدموية ويبدأ في الانتشار
- 5 - المرحلة الرابعة :- ينتشر المرض الي المناطق البعيدة والخلايا اللمفية والعظام والدماغ .

علاج السرطان :-

- 1 - الاستئصال الجراحي
- 2 - العلاج الاشعاعي ( الأشعه السينية )
- 3 - العلاج الكيميائي :- يوقف عملية الانقسام ولكنه يؤثر علي الجسم ويسبب تساقط الشعر وفقد المناعة واضطرابات في الجهاز الهضمي وفقر الدم .