

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



شرح درس تركيب الخلية مع التمارين

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">أوراق عمل في درس الأمراض</a>	1
<a href="#">شرح الفصل الرابع التنظيم الهرموني</a>	2
<a href="#">ملخص الوحدة الرابعة مع التمارين</a>	3
<a href="#">ملخص الوحدة الثالثة مع التمارين</a>	4
<a href="#">شرح درس تركيب الخلية مع التمارين</a>	5

## الفصل الأول: الأنقسام الخلوي

### الحصة الأولى: تركيب الخلية

الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية الأساسية للكائن الحي.

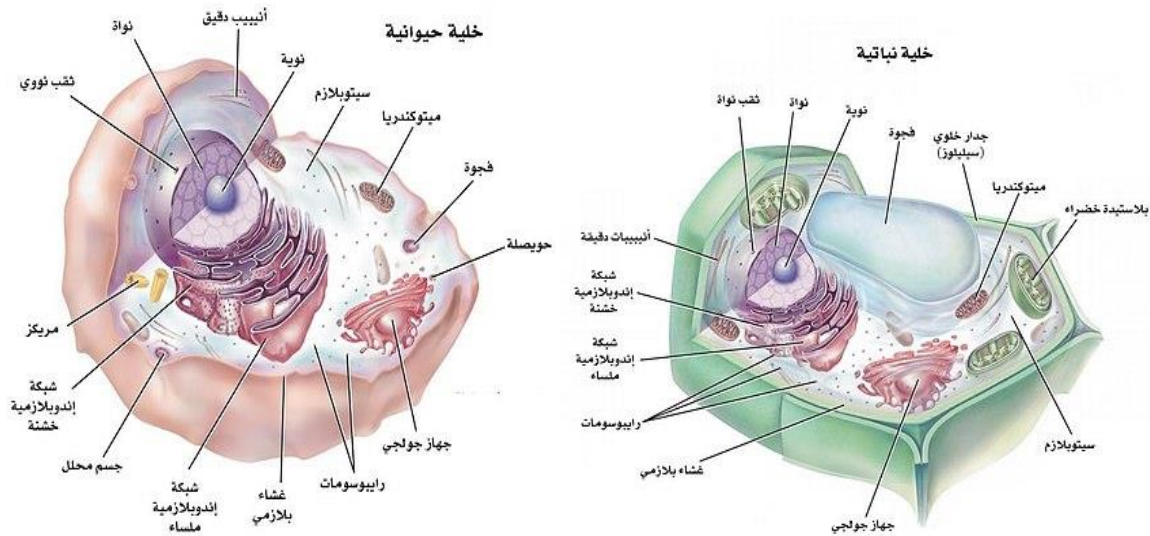
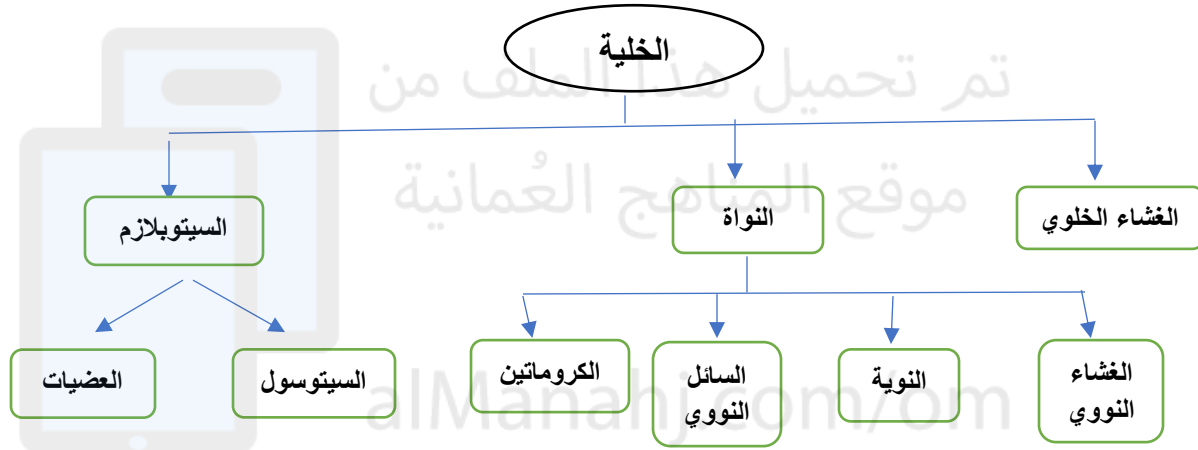
#### بنود النظرية الخلوية

1- بعض الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلية واحدة، مثل (البكتيريا)، وكائنات حية أخرى تتكون من ملايين من الخلايا.

2- الخلية هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة في الكائنات الحية.

3- جميع الخلايا مصدرها خلايا حية أخرى كانت موجودة من قبل.

**تركيب الخلية** تتكون المادة الحية (البروتوبلازم) من 3 مكونات



### كيف تميز مجهرًا بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟

- 1- وجود الجدار الخلوي في الخلية النباتية
- 2- وجود فجوة عصارية كبيرة في الخلية النباتية

- 3- وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية  
4- النواة طرفية في الخلية النباتية بينما مركزية في الخلية الحيوانية

### أولا : الغشاء الخلوي (الغشاء البلازمي)

**تركيبه:** يتركب من طبقتين من الدهون المفسفرة تتخللها جزيئات البروتين .

**خصائصه:** يمتاز بخاصية النفاذية الإختيارية (علل)

- لأنه يسمح بمرور بعض المواد وتمنع مرور مواد أخرى من وإلى الخلية.

علل : يوصف الغشاء البلازمي بالمواج الفسيفسائي السائل

- لأنه يتركب من طبقتين من الدهون المفسفرة تتوزع فيها جزيئات جزيئات البروتين

### آليات النقل خلال الغشاء الخلوي

- 1- الإنتشار (البسيط والميسر)  
2- الخاصية الأسموزية  
3- النقل النشط  
4- الإدخال والإخراج الخلوي



### وظيفة الغشاء البلازمي

1- حماية مكونات الخلية وتحديد شكلها.

2- اتصال الخلايا ببعضها ببعض

3- تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.

4- ربط الجدار الخلوي بالسيتوبلازم في الخلية النباتية.

**ثانيا: السيتوبلازم** هي مادة شبه شفافية غير متجانسه ويدخل الماء في تركيبها بنسبة عاليه.

س/ علل: السيتوبلازم مادة شفافية وغير متجانسه؟

ج/ لأنها تحتوي على مكونات صلبه وتجعله على شكل محبب تحت المجهر حيث يحتوي على مكونات حية وغير حية

س/ يقوم السيتوبلازم بجميع مظاهر الحياه عدا التكاثر فسر ذلك؟

ج/ لأنه لا يحتوي على DNA

ويحتوي السيتوبلازم على السيتوسول (الأماكن الخالية من العضيات) وعضيات الخلية الحيه ومنها

### 1- الميتوكوندريا:

عضية ثنائيه الغشاء تحتوي على. -ا- DNA اللازم لصنع بعض الانزيمات الضرورية لعملية التنفس الخلوي ونتاج الطاقة

ب- الأعراف لزيادة السطح الداخلي لإنتاج الطاقة

ج- الحشوة تحتوي على أنزيمات تزيد من سرعة التنفس الهوائي

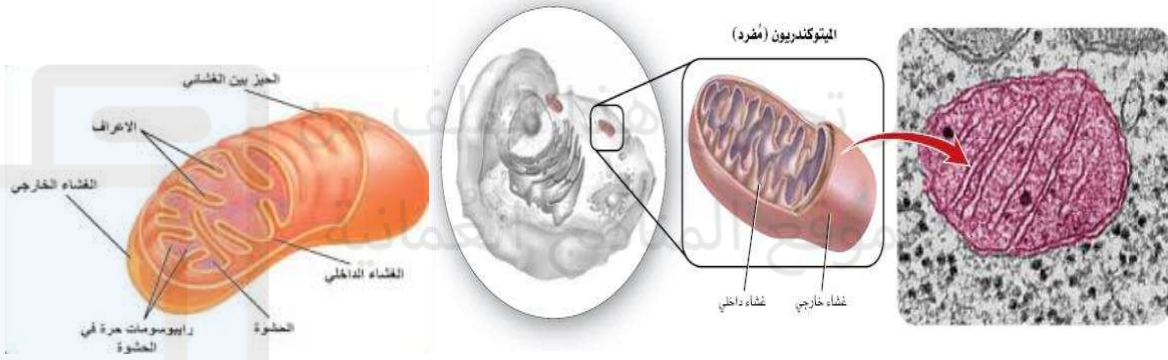
وظائفها: 1- تساعد في عملية التنفس الخلوي 2- إنتاج الطاقة

س/ فسر تعد الميتوكوندريا العضيه المهمه داخل الخلية

ج/ لان هي تقوم بعملية التنفس الخلوي ويكثر وجودها في الخلايا النشطة كالكلبد

علل: تحتوي الخلايا العضلية على عدد كبير من الميتوكوندريا

- لأن الخلايا العضلية خلايا نشطة تحتاج إلى طاقة باستمرار، وتحصل على هذه الطاقة من الميتوكوندريا.



## 2- الشبكة الاندوبلازمية :

- عباره عن مجموعه مترابطه من الاغشيه الداخليه.

وظائفها:

1- تعمل كقنوات لتوصيل المواد.

2- تقوم بربط الغشاء النووي بالغشاء الخلوي.

وتقسم لقسمين

وجه المقارنة	الشبكة الاندوبلازمية الخشنة	الشبكة الاندوبلازمية الناعمة
سبب التسمية	تحتوي على حبيبات بسبب وجود رايوسومات على سطحها تسهم في صنع البروتين	لأنها لا تحتوي على رايوسومات
الوظيفة	تساعد بتغليف ونقل البروتين	* تساهم في تكوين اليبيدات او الدهون. * ايض الكروبيدات

سؤال هام/ اشرح الارتباط الوظيفي بين شبكة الاندوبلازمية و الرايوسومات؟

ج/ تقوم شبكة الاندوبلازمية بتغليف ونقل البروتين الناتج من الرايوسومات من اجل حمايته من الانزيمات الهاضمه.

س/ ماهي أنواع البروتينات التي تنتجها الشبكة الاندوبلازمية الخشنة؟

ا- بروتينات مرتبطة بالغشاء البلازمي مثل الأنزيمات

ب- بروتينات معدة للتصدير خارج الخلية مثل الهرمونات التي تصب في تيار الدم

**3 - الرايبوسومات:** عضيات لا تحتوي علي غشاء

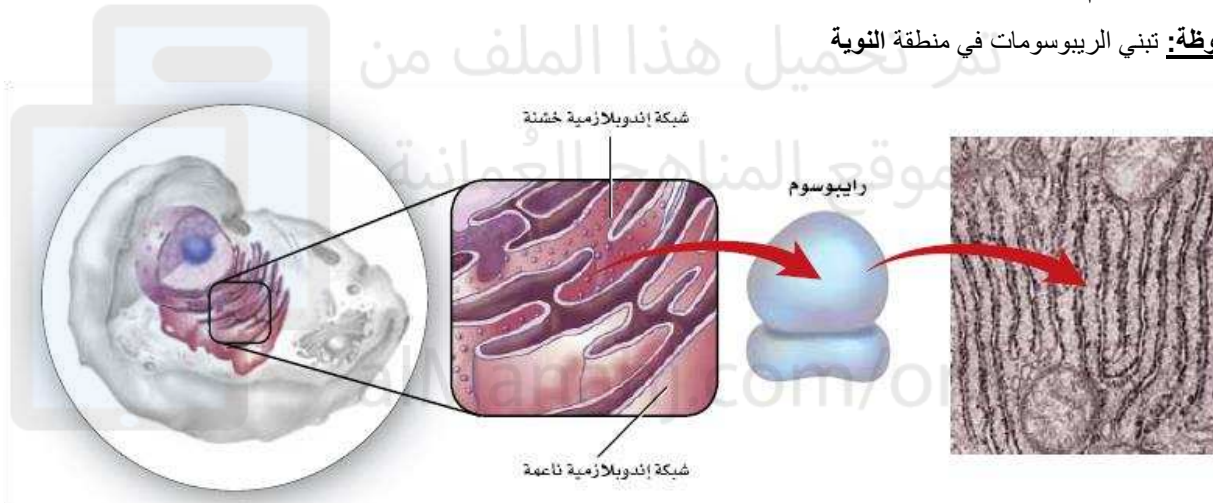
\* تتكون من بروتين والحمض النووي الريبوسومي rRNA

أنواع الرايبوسومات ا- حرة ب- مرتبطة

وجه المقارنة	حرة في السيتوبلازم	مرتبطة بالغشاء النووي أو الشبكة الاندوبلازمية
الوظيفة	صنع البروتينات التي تستخدمها الخلية	صنع البروتينات المعدة للتصدير
مثال	صنع انزيمات اكسدة المواد العضيه.	الانزيمات الهاضمه المفرزه من خلايا البنكرياس

تركيب الرايبوسوم: يتركب من وحدة كبيرة ووحدة صغيرة

**ملحوظة:** تبني الرايبوسومات في منطقة النوية



**4- جهاز جولجي:**

عبارة عن اكياس غشائية مفردة مفلطحة تضيق من الاطراف لتكون اكياسا صغيرة تسمى بالحوصلات

**وظيفته:**

1- تقوم بتعديل البروتين المنتج في الشبكة الاندوبلازمية الخشنة عن طريق إزالة الماء وأضافة الكربوهيدرات

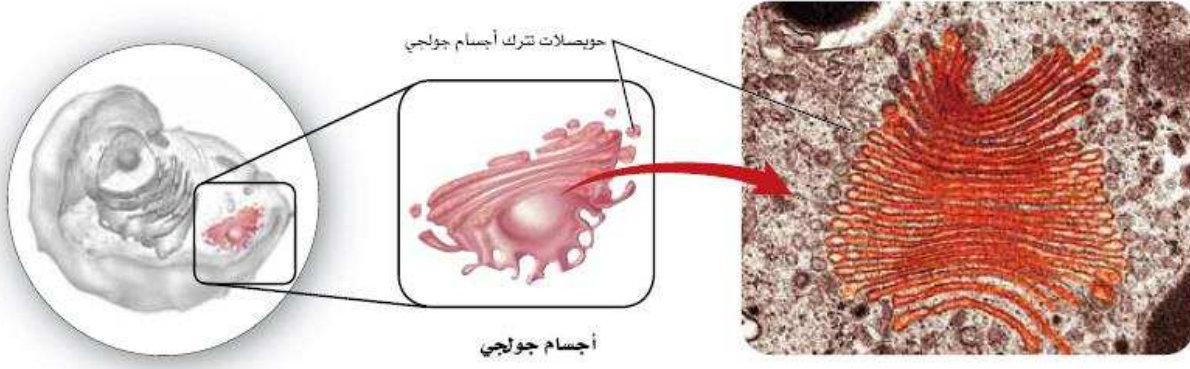
2- يقوم بتعبئة البروتين المعدل في حوصلات ونقلها للغشاء الخلوي لتفرز خارج الخلية.

3- تخزين الأنزيمات لحين استخدامها في الخلية.

4- يسهم في الخلايا النباتية في تكوين مادة البكتين في الجدار الخلوي أثناء الانقسام السيتوبلازمي .

**ملحوظة:** يطلق علي جهاز جولجي في الخلايا النباتية اسم الديكتيوسومات





### 5- البلاستيدات:

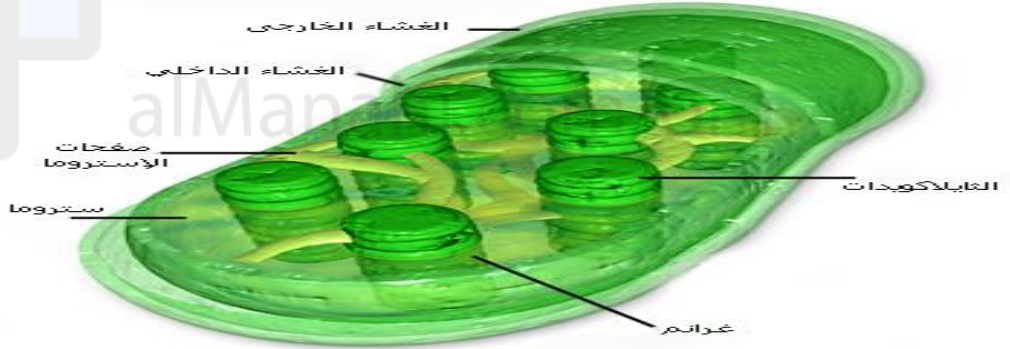
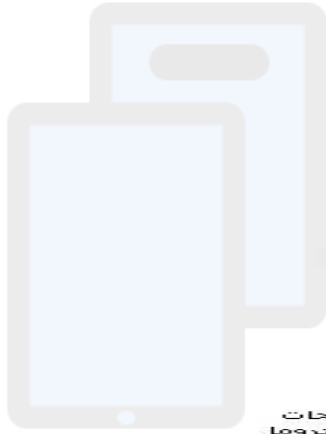
\* هي من العضيات التي توجد في الخلية النباتية والطحالب.

وظائفها:

1- تساعد في عملية التمثيل الضوئي.

2- تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية

3- تخزن في جزئيات السكر في صورة نشا.



### 6 - الليسوسومات: عبارة عن حويصلات محاطة بغشاء مفرد

نشأتها: الليسوسوم أصله من جهاز جولجي أنفصلت الحويصلة عن جهاز جولجي وصارت وحدها وتكون محاطة بغشاء مفرد

تركيبها: تحتوي على إنزيمات التحلل المائي (إنزيمات هاضمة)

وظائفها: 1- هضم المركبات العضوية كـ ( الكربوهيدرات ، الدهون - البروتينات ، الأحماض النووية ) .

2- توجد في خلايا الدم البيضاء بكثرة لتقوم بمحاربة الميكروبات وتحللها

3- تكثر في ذيل أبو ذنبية ؛ لتقوم بعملية التحول التام إلى ضفدع .

س/ ماذا يحدث إذا انفجرت الليسوسومات أو تسربت محتوياتها

- تقوم الأنزيمات الموجودة بها بتحليل الخلية (تحليل ذاتي) ، وبالتالي تهضم الخلية نفسها .

س/ هل الليسوسوم موجودة في كل من الخليتين ؟ ولماذا .

- لا ، الليسوسوم موجود في الخلية الحيوانية فقط ولا توجد في الخلية النباتية لأنها ذاتية التغذية.



الوظيفة : ضبط التوازن الأسموزي للخلية.

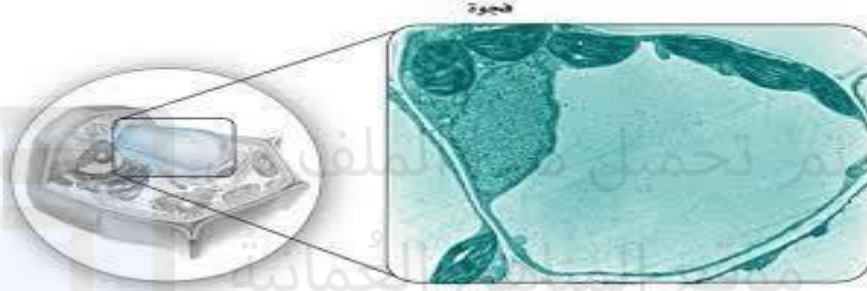
س/ أذكر وظائف أخرى للفجوة المركزية ( العصارية ) ؟

- تحطيم نواتج الأيض .  
- تخزين الفضلات و المواد الغذائية .

ملحوظة: الفجوة المركزية ( العصارية ) متواجدة في الخلايا النباتية ، وتوجد أيضاً في الخلايا الحيوانية بشكل أصغر .

س/ ماذا يحدث عند انفجار غشاء التونوبلاست داخل الخلية؟

- يؤدي إلي أختلال الضغط الأسموزي نتيجة لخروج الماء والأملاح المذاب في السيتوبلازم وتفقد الخلية كثير من الماء والغذاء مما يؤدي إلي موتها.



**8- الجدار الخلوي.** يقع خارج الغشاء البلازمي يمتاز بالصلابة ويساعد في دعم وحماية الخلية النباتية .

التركيبات مكونات جدار الخلية ::

- السيلولوز - الهيميسيلولوز - البكتين - البروتين .

**9- الجسم المركزي والسنترىولات:** يقع في جانب النواة ويوجد في الخلية الحيوانية فقط .

- يتكون الجسم المركزي من حبيبتين متعامدتين علي بعضهما بعضا كل واحدة تسمى سنترىول

السنترىول: يتكون كل سنترىول من أنبيبات دقيقة عالية التنظيم، ويتكون كل سنترىول من تسع مجموعات ثلاثية من الأنبيبات الدقيقة مرتبة لتكون دائرة . يوجد في الخلية في بداية المرحلة البينية زوج من السنترىولات؛ حيث يتعامد المحور الطولي لكل سنترىول مع المحور الطولي للسنترىول الآخر.

الوظيفة : تكوين خيوط المغزل التي تجذب الكروموسومات أثناء عملية الإنقسام الخلوي.

ملحوظة: لا يوجد الجسم المركزي في خلايا الدم الحمراء والخلايا العصبية .

علل: عدم قدرة خلايا الدم الحمراء والخلايا العصبية علي الإنقسام

— لغياب الجسم المركزي فتفقد قدرتها علي الإنقسام

سؤال هام: من يقوم بتكوين خيوط المغزل في الخلية النباتية ؟

- لوجود الأنبيبات الدقيقة الحرة في السيتوبلازم والمسؤولة عن تكوين خيوط المغزل عند الإنقسام.

**ثالثاً: النواة** هي مركز التحكم والسيطرة في الخلية (علل) لأحتوائها علي الحمض النووي DNA



وجودها: في جميع الخلايا باستثناء خلايا الدم الحمراء (علل)

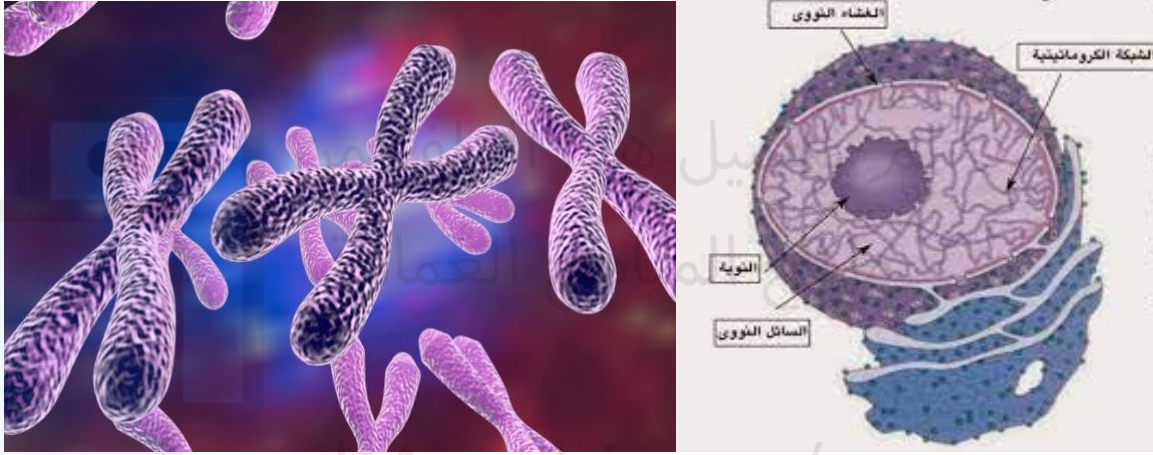
- لأنها تتكون في نخاع العظام وتجدد كل 4 شهور وخلوها من النواة لتزيد من مساحة سطحها للقيام بوظيفتها لنقل الأوكسجين

١- الغشاء النووي : غشاء مزدوج يحيط بالنواة لحمايتها ويحتوي على ثقب ( تسمح بتبادل المواد من وإلى النواة ) .

٢- النوية : جسم كروي صغير تشترك في صنع الحامض النووي الرايبوسومي r-RNA تبني الريبوسومات وتنقل للسيتوبلازم لتبني البروتين

٣- السائل النووي : مادة هلامية تحتوي على بروتينات وإنزيمات وتسمح فيها الكروموسومات و النوية .

٤- الكروماتين : خيوط دقيقة تتكون من الـ DNA و بروتين وتكون الكروموسومات عند انقسام الخلية



س/ قارن بين الخلية والخلية الحيوانية

مقارنة بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية		
الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	وجه المقارنة
يوجد	لا يوجد	الحدار الخلوي
لا يوجد	يوجد	الجسم المركزي
واحدة وكسرة	صغيرة ومتعددة	الفجوة العصارية
توجد ولها ثلاث أنواع	لا توجد	البلاستيدات

## الدرس الأول : تركيب الخلية

### أولا : الأسئلة الموضوعية

١- جميع العبارات الآتية من خصائص السيتوبلازم ما عدا:

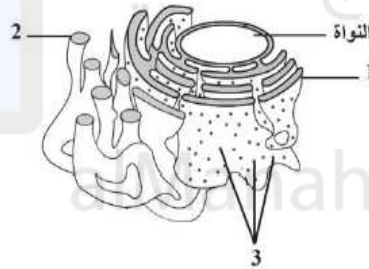
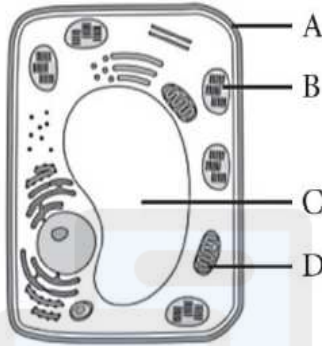
(أ) مادة غير متجانسة. (ب) نسبة الماء فيه قليلة.

(ج) يشبه المحاليل الغروية. (د) يحتوي على عضيات حية.

٢- الشكل المقابل تركيب الخلية النباتية أي التراكيب الخلوية المشار إليها بالرموز

توجد في الخلية الحيوانية؟

(أ) A (ب) B (ج) C (د) D



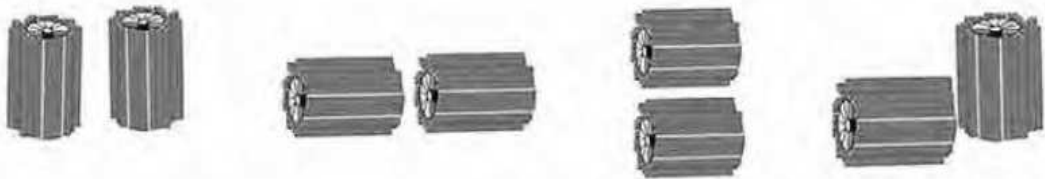
٣- يوضح الشكل المقابل بعض عضيات الخلية.

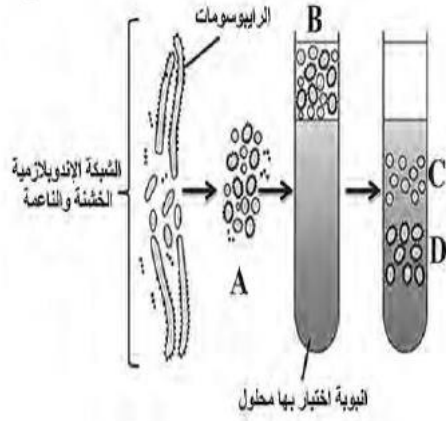
أي البدائل الآتية يوضح وظائف العضيات

المشار إليها بالأرقام (١) و (٢) و (٣)؟

	١	٢	٣
أ	بناء البروتين	تخزين البروتين	أيض الكربوهيدرات
ب	أيض الكربوهيدرات	إفراز البروتين	تغليف البروتين
ج	إفراز البروتين	تغليف البروتين	بناء البروتين
د	تغليف البروتين	أيض الكربوهيدرات	بناء البروتين

٤- أي الأشكال الآتية تمثل الوضع الصحيح لسنتريولات خلية حيوانية؟





٥- يوضّح الشكل الآتي تجربة لفصل الشبكة الإندوبلازمية الخشنة عن الشبكة الإندوبلازمية الناعمة.

الرمز الذي يشير إلى الشبكة الإندوبلازمية الناعمة فقط هو:

(أ) A (ب) B (ج) C (د) D

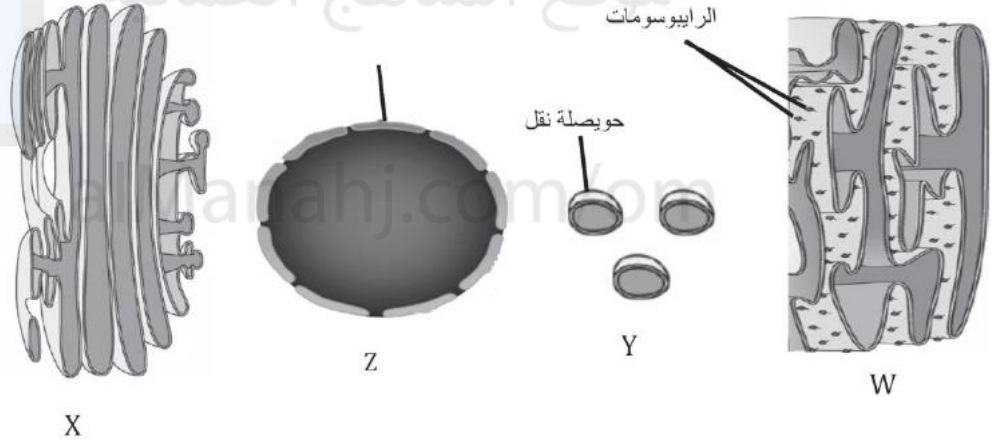
٦- العضية الخلوية التي لا تحتوي على الأحماض النووية هي:

(أ) ألبلاستيدة الخضراء. (ب) جهاز جولجي.

(ج) أليمتوكنديريا. (د) الرايبوسوم.

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

٧- توضح الأشكال الآتية بعض من مكونات الخلية.



ما التسلسل الصحيح لمسار تكوين الليسوسوم؟

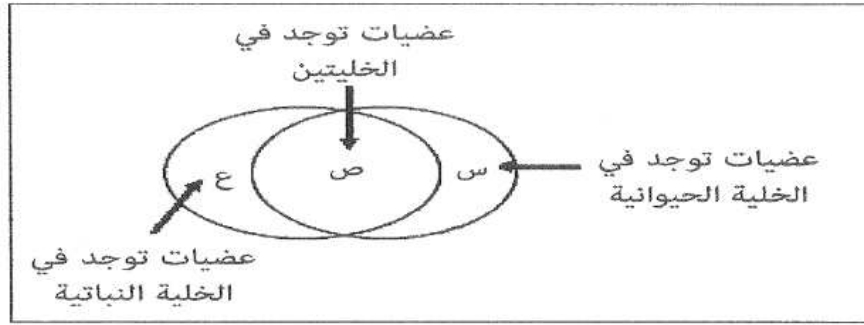
(أ) X ← Y ← W ← Z (ب) W ← Z ← X ← Y

(ج) Z ← W ← X ← Y (د) X ← Y ← Z ← W

٨- أي من مكونات النواة يدخل في تركيبها البروتين و ال DNA ؟

(أ) الغشاء النووي (ب) الكروماتين (ج) السائل النووي (د) النوية

٩- قام أحد الطلبة برسم الشكل الآتي عند دراسته للعضيات في الخلية الحيوانية والخلية النباتية



أي البدائل التالية تمثلها العضيات (س) و (ص) و (ع)

	ع	ص	س	
أ	البلاستيدات الخضراء	الميتوكوندريا	الشبكة الأندوبلازمية	
ب	الجسم المركزي	الرايبوسومات	جهاز جولجي	
ج	الشبكة الأندوبلازمية	جهاز جولجي	البلاستيدات الخضراء	
د	الرايبوسومات	البلاستيدات الخضراء	الميتوكوندريا	

١٠- أي من العضيات الآتية تحتوي في تركيبها على غشائين ؟

أ) الرايبوسوم والميتوكوندريا (ب) الميتوكوندريا والنواة

ج) النواة والفجوة العصارية (د) الفجوة العصارية والرايبوسوم

١١- العضية الخلوية التي تسهم في تكوين الليبيدات :

أ) الليسوسومات (ب) الرايبوسومات (ج) الشبكة الأندوبلازمية الناعمة (د) الجسم المركزي

١٢- تقوم إحدى الباحثات بإستخلاص عضية الرايبوسومات الحرة من خلية كائن حي . ما العملية الحيوية التي ستتأثر بذلك ؟

أ) تنشيط إنزيمات التحلل المائي (ب) تصدير الإنزيمات الهاضمة

ج) صنع إنزيمات الأكسدة (د) تخزين الإنزيمات

١٣- يتكون الكروماتين في نواة الخلية من :

أ) DNA وبروتين (ب) DNA وكربوهيدرات (ج) RNA وبروتين (د) RNA وكربوهيدرات

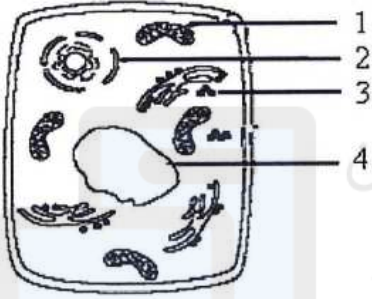


١٤- يتم تصنيع RNA الرايبوسومي في :

(أ)الجسم المركزي (ب) الميتوكوندريا (ج) جهاز جولجي (د) النوية

١٥- أي العضيات الخلوية الآتية تحاط بغشائين وتحتوي على ال DNA ؟

(أ) النواة والشبكة الأندوبلازمية (ب) النواة والليسوسومات  
(ج)النواة وجهاز جولجي (د) النواة والميتوكوندريا



١٦- العضية التي تقوم بوظيفة بناء البروتين في الخلية المقابلة

يشار إليها بالرقم :

أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

موقع المناهج العُمانية

١٧- أمامك مجموعة من العضيات الخلوية ( A,B,C,D ) ويقابلها جدول وظائف تلك العضيات.

الوظيفة

العضيات الخلوية

١-تعديل البروتين  
٢-ضبط التوازن الأسموزي في الخلية  
٣- صنع إنزيمات أكسدة المواد العضوية  
٤- تغليف ونقل البوتينات الناتجة من الرايبوسومات

A - الفجوة المركزية  
B - الشبكة الأندوبلازمية  
C - جهاز جولجي  
D - الرايبوسوم

أي البدائل التالية يربط كل عضية خلوية بوظيفتها ؟

		العضية الخلوية			
		D	C	B	A
أ	١	٢	٤	٣	١
ب	٢	٣	١	٤	٢
ج	٤	١	٣	٢	٤
د	٣	٤	٢	١	٣



١٨- أحد العضيات الآتية يتم فيها تعديل البروتين المصنع في الرايبوسومات المرتبطة بالشبكة الإندوبلازمية الخشنة وتعبئته في حويصلات :

(أ) الميتوكوندريا (ب) جهاز جولجي (ج) النواة (د) الليسوسوم

١٩- إحدى العضيات الآتية تحتوي على إنزيمات التحلل المائي للخلية:

(أ) الميتوكوندريا (ب) جهاز جولجي (ج) الشبكة الإندوبلازمية (د) الليسوسوم

٢٠- العضية التي تقوم بحماية البروتين المصنع في الخلية من الأنزيمات الهاضمة هي :

(أ) جهاز جولجي (ب) الرايبوسوم (ج) الليسوسوم (د) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

٢١- تشير البحوث البيولوجية على أن بعض السموم تثبط إنتاج البروتين في الخلية . فالعضية الأكثر تأثراً بهذه السموم :

(أ) الميتوكوندريا (ب) الرايبوسوم (ج) الليسوسوم (د) جهاز جولجي

٢٢- الشكل المقابل يبين عملية انفصال جزء من أحد الأغشية المفلطحة لجهاز جولجي .

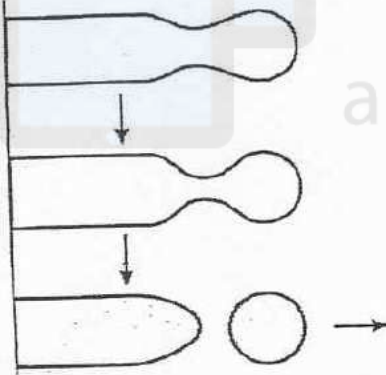
الوظيفة التي تدل عليها هذه العملية هي :

(أ) نقل البروتينات إلى خارج الخلية

(ب) تجميع الأحماض الأمينية لصنع البروتين

(ج) إرسال رسائل إلى الرايبوسومات الحرة لصنع البروتينات

(د) تحرير البروتينات الموجودة على الرايبوسومات الحرة

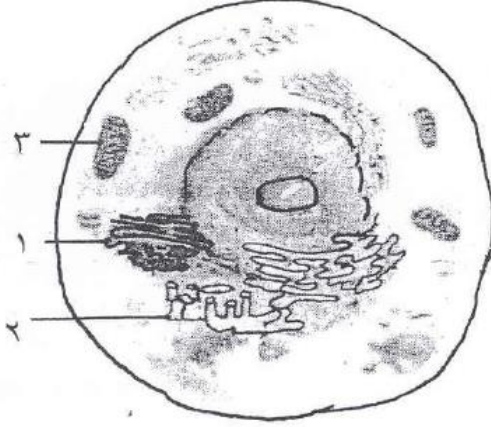


٢٣- العضية الخلوية التي تستخدم الأكسجين والجلوكوز لتوفير الطاقة للخلية هي :

(أ) الميتوكوندريا (ب) الرايبوسومات (ج)؟ الليسوسومات (د) البلاستيدات

٢٤- العضية الخلوية التي يكثر وجودها في خلايا عضلة القلب هي :

(أ) الميتوكوندريا (ب) الرايبوسومات (ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة (د) الليسوسومات



٢٥- الشكل المقابل يبين تركيب الخلية الحيوانية .

ما وظيفة العضية المشار إليها برقم ( ٢ ) ؟

(أ) تحرير البروتينات الموجودة على الرايبوسومات الحرة

(ب) نقل البروتين الناتج من الرايبوسومات

(ج) إنتاج بعض أنواع الدهون

(د) إنتاج طاقة ATP

٢٦- العضية التي تحتوي على DNA والذي يعمل على إصدار تعليمات وراثية لبناء بعض الإنزيمات دون الرجوع إلى DNA الموجود بالنواة هي :

(أ) الميتوكوندريا (ب) الليسوسومات (ج) جهاز جولجي (د) الرايبوسومات

٢٧- العضية التي توجد في الطحالب ولا توجد في الخلية الحيوانية هي :

(أ) الميتوكوندريا (ب) جهاز جولجي (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الشبكة الأندوبلازمية

ثانيا : الأسئلة المقالية

١- ما المقصود بالسائل النووي؟

.....

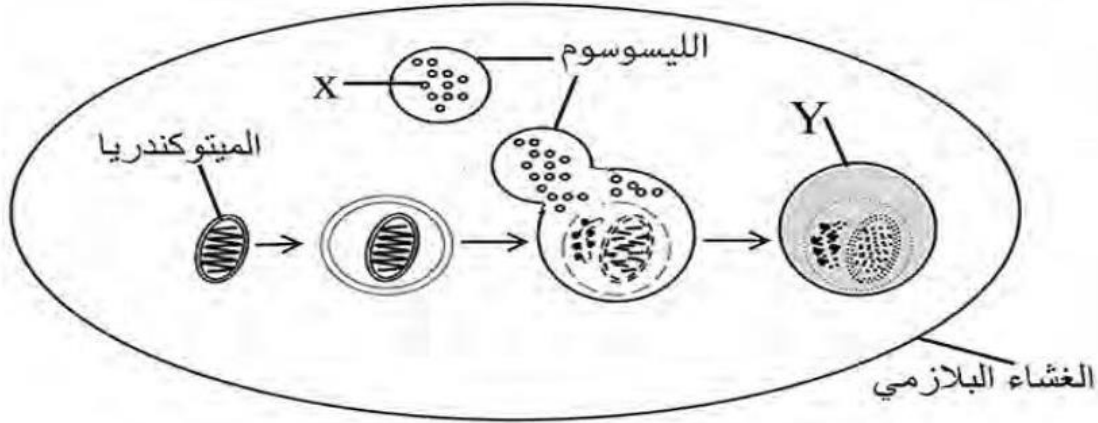
٢- انكر وظيفة كل من:

أ- الميتوكوندريا.....

ب- الفجوات المنقبضة في البراميسيوم.....

ت: 94388049

٣- يوضح الشكل الآتي إحدى العمليات الحيوية التي يقوم بها اللبوسوم داخل الخلية

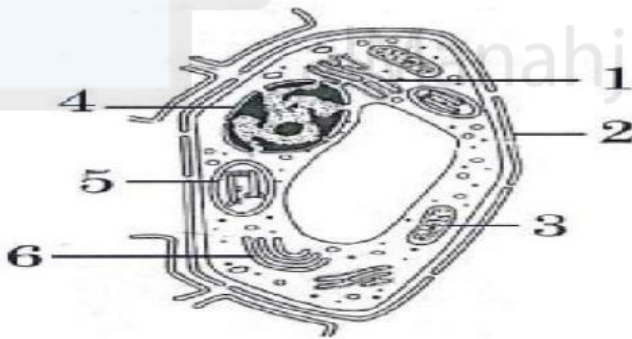


أ- سمِّ العملية الموضحة بالشكل أعلاه.....

ب- سمِّ المادة الكيميائية المشار إليها بالرمز (X) .....

ج- ما مصير المواد في الجزء المشار إليه بالرمز (Y) .....

٤ ( يمثل الشكل المقابل تركيب الخلية النباتية



أ- اكتب الرقمين الدالين على التراكيب التي لا توجد في

الخلية النباتية .....

ب- وضح الارتباط بين وظيفة كل من الجزئين المشار

إليهما بالرقم (١) والرقم (٦)

.....

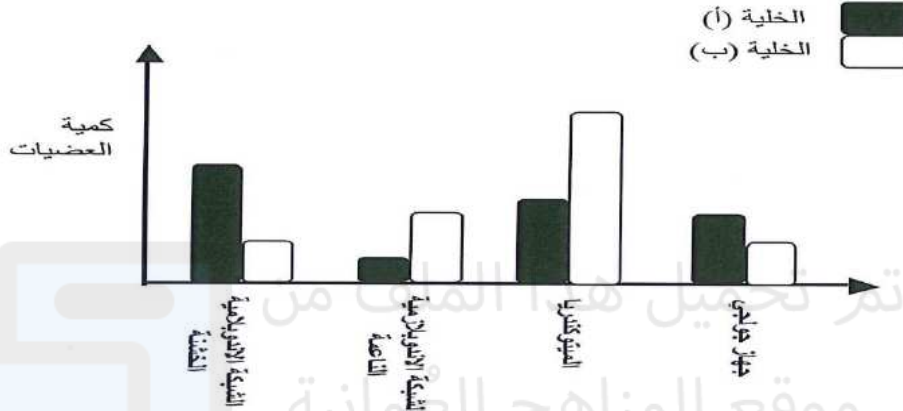
٥) اكتب الوظيفة الحيوية لكل من :

أ- البلاستيدات الخضراء .....

ب- الفجوة المنقبضة .....

ج- السليولوز .....

٦) يقوم مجموعة من الباحثين بدراسة كمية العضيات للخلية المشار إليها بالرمز (أ) والخلية المشار إليها بالرمز (ب) وظهرت النتائج في المخطط التالي:



أ) أي الخليتين ينتج طاقة أكبر؟ فسر إجابتك .....

ب- اكتب دليلين على أن الخلية (أ) أكثر إنتاجاً للبروتينات من الخلية (ب) .....

٧) اكتب الوظيفة الحيوية لكل من :

أ- العصارة الخلوية .....

ب- الجسم المركزي .....

ج- الرايبوسومات المرتبطة بالغشاء النووي .....

٨) ليس لخلايا الدم الحمراء القدرة على الإنقسام . علل ذلك .....

٩) علل وجود ثقب عديدة في الغشاء النووي .....

١٠) تقوم الخلية الحية بصنع البروتينات وهذه البروتينات إما أن تكون معدة للتصدير خارج الخلية أو تستخدم داخل الخلية مثل أنزيمات التحلل المائي.

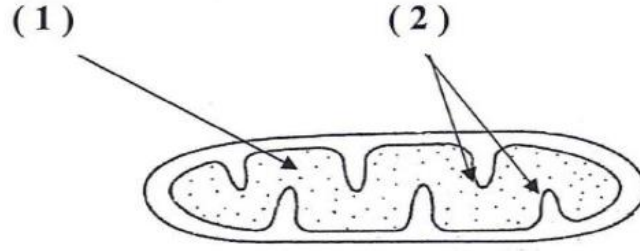
أ- أين يتم صنع الهرمونات بالخلية؟ .....

ب- ما العضية التي تحوي أنزيمات التحلل المائي؟ .....



ت: 94388049

(١١) الشكل الآتي يوضح إحدى العضيات الموجودة بالخلية الحيوانية



أ- ما اسم العضية ؟ .....

ب- سم الأجزاء المشار إليها بالأرقام (١) و (٢) .....

ج- لماذا تكثر هذه العضية في عضلة القلب ؟ .....

(١٢) علل : كثرة وجود عضيات الليسوسومات في خلايا ذيل حيوان أبو ذئبية

.....

(١٣) علل : تقوم النواة في الخلية بوظيفة مشابهة لوظيفة المخ في جسم الإنسان

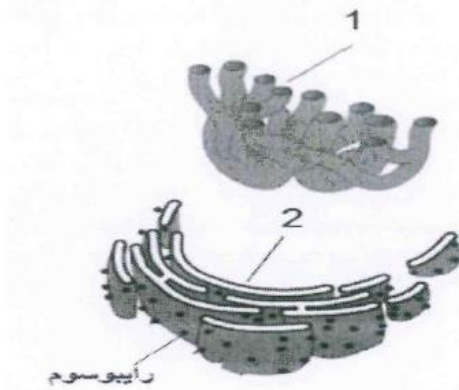
.....

(١٤) علل : تستطيع عضية الميتوكوندريا التضاعف ذاتيا

.....

(١٥) علل : لا يمكن للميتوكوندريا إتمام وظيفتها خارج الخلية

.....



(١٦) يوضح الشكل المقابل نوعي الشبكة الأندوبلازمية (١) و (٢) .

قارن بينهما من حيث النوع والوظيفة

.....

.....