

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول نموذج سادس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [أحياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12:28:24 2023-11-17

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة أحياء في الفصل الأول

[اختبار قصير أول نموذج خامس](#)

1

[اختبار قصير أول نموذج رابع](#)

2

[اختبار قصير أول نموذج ثالث](#)

3

[اختبار قصير أول نموذج ثاني](#)

4

[اختبار قصير أول](#)

5

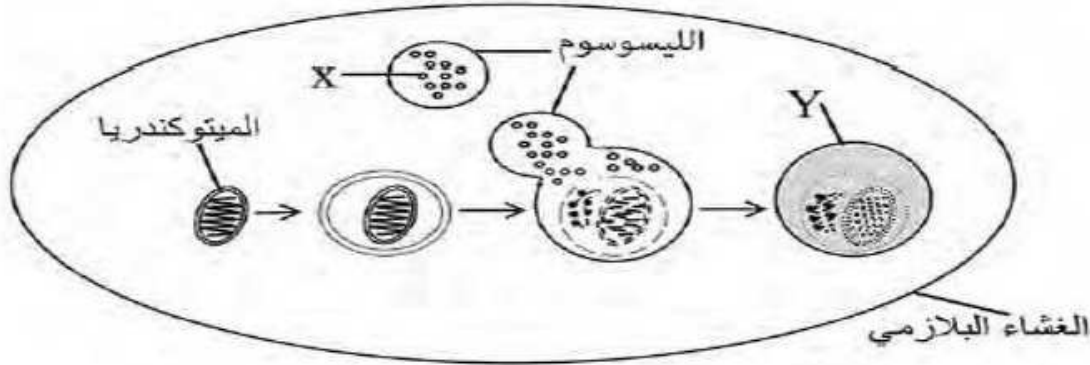


## اختبار ( قصير اول ) مادة : احياء

الصف :- الحادي عشر احادي اسم الطالب :-

### السؤال الأول : ( درجات )

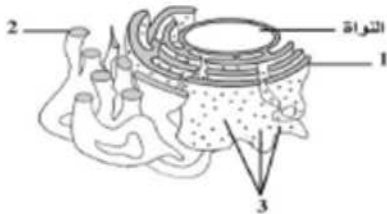
٣- يوضح الشكل الآتي إحدى العمليات الحيوية التي يقوم بها الليسوسوم داخل الخلية



أ- سم العملية الموضحة بالشكل أعلاه.....

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

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



٣- يوضح الشكل المقابل بعض عضيات الخلية.

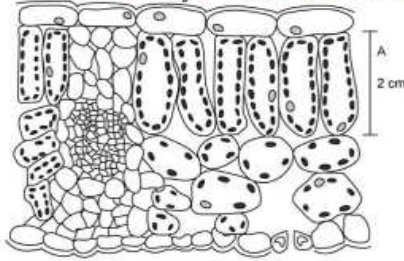
أي البدائل الآتية يوضح وظائف العضيات

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

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

### السؤال الثاني: (3 درجات)

8- يوضح الشكل خلايا في ورقة نبات. تمثل الخلية A خلية عمادية كما تظهر بطولها في الصورة المجهرية 2cm بمقدار تكبير 250X. احسب الطول الحقيقي للخلية A.

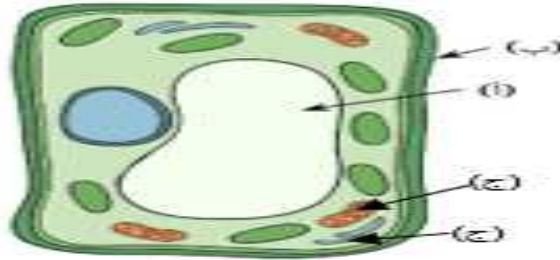


الإجابة:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### السؤال الثالث: (3 درجات)

يوضح الشكل التالي صورة لخلية نباتية , ادرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة التي تليه :



1/ سم الأجزاء:

..... / أ ..... / ب

2/ علل تستطيع الخلية النباتية القيام بعملية التمثيل الضوئي

.....  
.....  
.....