

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

الملف الاختبار القصير الأول شامل مع أسئلة شاملة

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

روابط مواقع 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

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية لفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	1
أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول والثاني	2
أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول والثاني	3
ملف تجميع أسئلة الامتحانات الرسمية والأجوبة للسنوات السابقة	4
ملخص شامل في الأحياء مع نماذج اختبارية	5

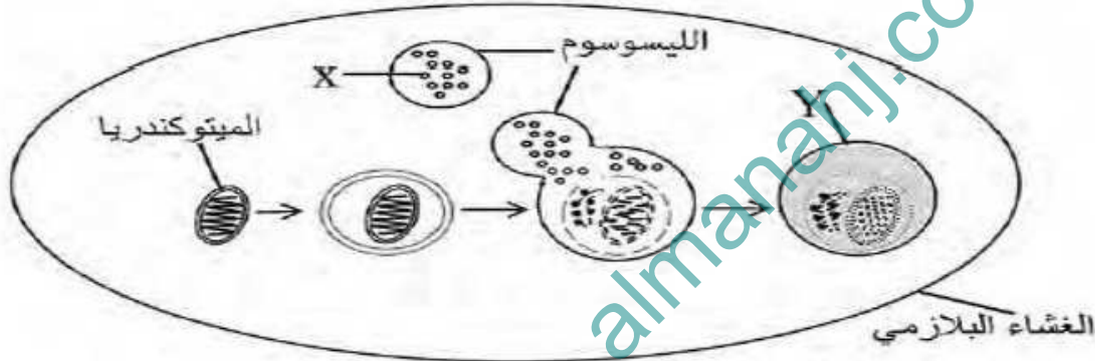


اختبار (قصير اول) مادة : احياء

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.

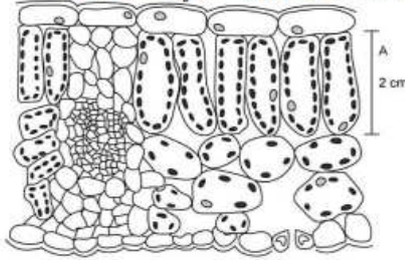
أي البدائل الآتية يوضح وظائف العضيات

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	ايض 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 بمقدار تكبير 250X. احسب الطول الحقيقي للخلية A.

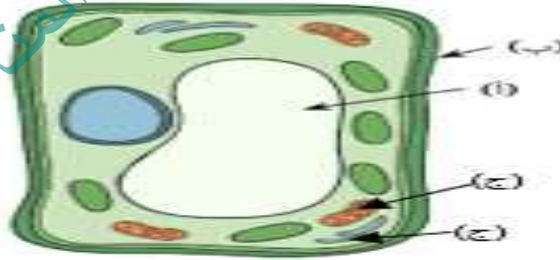


الإجابة:

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

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

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