

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:54:08 2023-10-17

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 الثاني

نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي	1
الاستعداد للاختبار النهائي	2
مراجعة على الوحدة الخامسة أغشية الخلية والنقل محلولة حسب منهج كامبريدج	3
أسئلة كامبريدج مترجمة مع نموذج الإجابة	4
أسئلة مترجمة من امتحانات كامبريدج على الوحدة السابعة النقل في الثدييات مع نموذج الإجابة	5

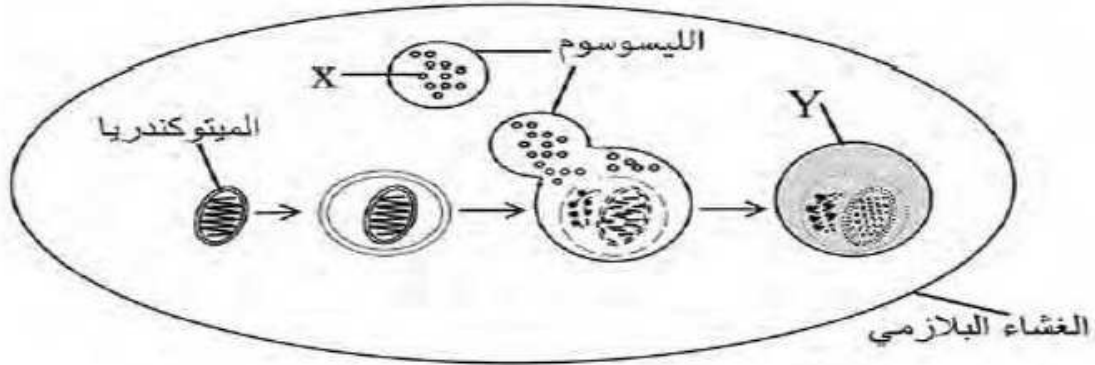


اختبار (قصير اول) مادة : احياء

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.

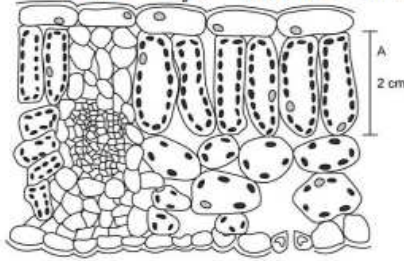
أي البدائل الآتية يوضح وظائف العضيات

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.

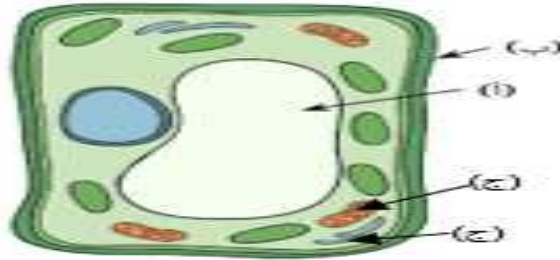


الإجابة:

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

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

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