

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12:09:27 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 ثاني	1
اختبار قصير أول	2
ملخص شرح درس البكتيريا بطريقة سؤال وحواب	3
أوراق عمل محلولة في الفة الإنزيمات ومثبطات الإنزيم والإنزيمات المثبتة	4
أسئلة مترجمة من مراجع أجنبية في وحدة الإنزيمات	5

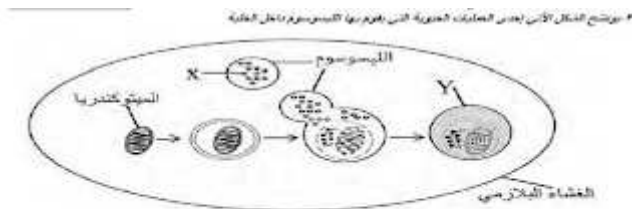


اختبار (قصير اول) مادة :احياء

اسم الطالب :-

الصف :- الحادي عشر احادي

السؤال الأول : (درجات)



- أ- تترك العبارة الموضحة بالشكل / خطأ
 ب- اسم المادة الكيميائية المشار إليها بالرمز (X)
 ج- ما مصدر المواد في الجزء المشار إليه بالرمز (Y)

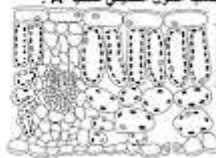


3- يوضح الشكل المعطى بعض تصنيفات الخلية
 أ) حدد العنصر الأخرى بوضع وظيفتها
 المشار إليها بالأرقام (1) و (2) و (3)

1	بناء البروتين	تحرير البروتين	أيض الكربوهيدرات
ب	أيض الكربوهيدرات	إفراز البروتين	تخليق البروتين
ج	إفراز البروتين	تخليق البروتين	بناء البروتين
د	تخليق 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. احس الطول الحقيقي للخلية A.



الإجابة:

.....

.....

.....

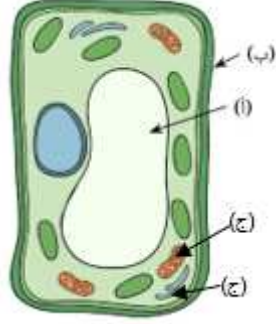
.....

.....

.....

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

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