

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تمارين في الوحدة الأولى تركيب الخلية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← أحياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:49:19 2024-12-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
أحياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

سؤال تحدي الأسبوع

1

أسئلة الوحدة الأولى تركيب الخلية

2

تمارين درس حساب القياسات ومقدار التكبير

3

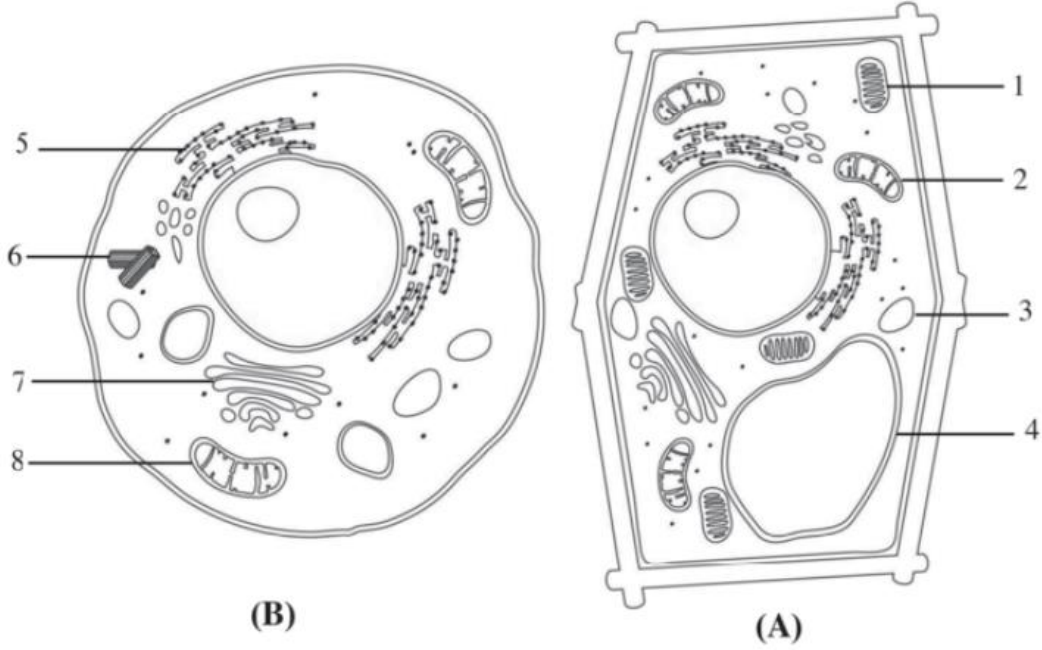
أسئلة في الوحدة الأولى تركيب الخلية من خطوة نحو التميز

4

مراجعة ثانية في الوحدة الأولى تركيب الخلية بطريقة سؤال وجواب

5

تمرين (٨): يوضح الشكل (A) تركيب الخلية النباتية، والشكل (B) تركيب الخلية الحيوانية.



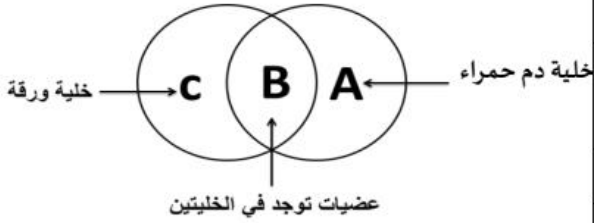
- أ. ما الرقم الذي يشير إلى البلاستيدات الخضراء؟ الرقم:
- ب. ما رقم العضية التي تحتوي أعراف لزيادة المساحة اللازمة لعملية التنفس؟ الرقم:
- ج. ما وظيفة كل من الجزأين المشار إليهما بالرقمين (4) و(6)؟
..... : (4)
..... : (6)
- د. اشرح الارتباط الوظيفي بين العضيتين المشار إليهما بالرقمين (5) و(7)؟
.....
.....

2025

2024

موقع فايلاتي العماني

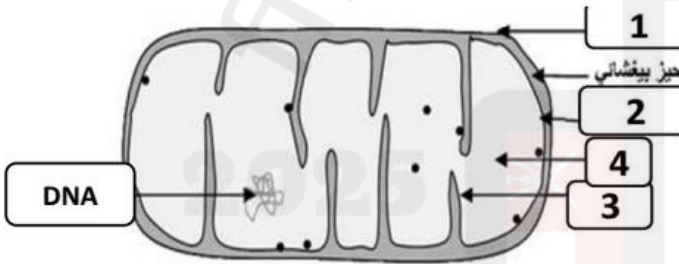
١. قام أحمد برسم شكل فن المعرفي الموضح أمامك عند دراسته لـ خلية دم حمراء و خلية ورقة ، أي البدائل الأتية تمثلها العضيات (A) و (B) و (C):



	C	B	A	
أ	الفجوة العصارية	الرايبوسومات	الليسوسومات	
ب	الجدار الخلوي	النواة	الجسم المركزي	
ج	الجدار الخلوي	الرايبوسومات	الميتوكوندريا	
د	الفجوة العصارية	النواة	الليسوسومات	

٢. العضيات الخلوية التالية توجد في الخلية محاطة بغشاء باستثناء:
 أ- الفجوات ب- الميتوكوندريا ج- الليسوسومات د- النوية

السؤال الثاني: الشكل المقابل يمثل عضيه هامه لها دور في عملية التنفس.



أ. اكتب المسميات (1-3)؟

الجزء رقم (1)

الجزء رقم (3)

ب. حدد أهمية واحدة للجزء رقم (3) في عملية التنفس الخلوي؟

.....

ج. تستطيع العضية في الشكل المقابل اعطاء تعليمات لبناء انزيم السيتوكروم اكسيداز دون الرجوع للنواه. فسر ذلك؟

.....
