

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج رابع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17-11-2023 12:18:53 | اسم المدرس: محمد سيد

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 ثالث	1
اختبار قصير أول نموذج ثاني	2
اختبار قصير أول	3
ملخص شرح درس البكتيريا بطريقة سؤال وجواب	4
أوراق عمل محلولة في الفة الإنزيمات ومثبطات الإنزيم والإنزيمات المثبتة	5

الاسم :
المجموعة :
نموذج: A
الدرجة



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة البريمي
مدرسة السلطان قابوس للبنين (١٢/١٠)

الاختبار القصير الاول في مادة الاحياء للصف الحادي عشر

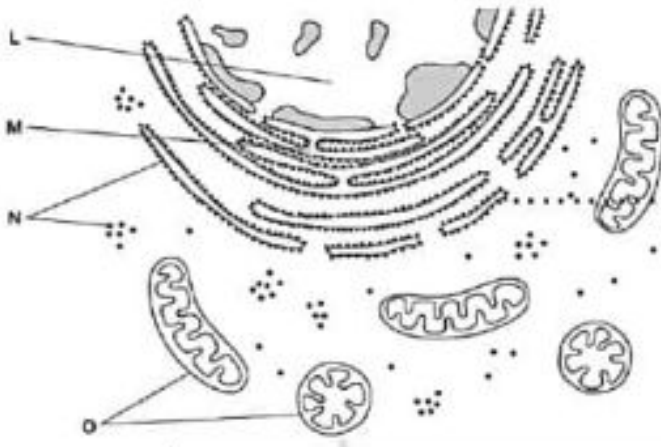
السؤال الاول:

أ- جميع العضيات التالية نستطيع رؤيتها بالمجهر الضوئي ما عدا
١- الفجوات
٢- النواه

٣- الليسوسومات
٤- جهاز جولجي

ب- ١- ما وظيفة العضية المشار اليها بالرمز (M)

٢- ما وظيفة العضية المشار اليها بالرمز (O)



مدرسة السلطان قابوس بالبريمي
الصفوف ١٢٠٠٠

السؤال الثاني

أ- يبلغ قطر خلية ما 0.089mm

١- حول هذا الرقم الي ميكرومترات μm

٢- عبر عن هذه القيمة الناتجة بالميكرومترات بالشكل المعياري

اعداد أ/ محمد سيد

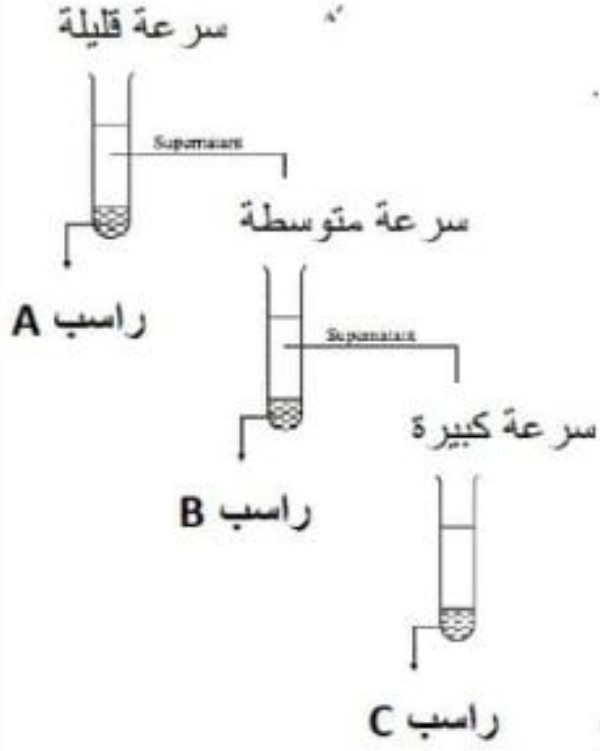
السؤال الثالث :

- تم استخدام نسيج الكبد لدراسة مجموعة من العضيات (ميتوكوندريا - النواه - الريبوسومات)

يوضح الشكل ترسيبات العضيات عند سرعات مختلفة عبر جهاز الطرد المركزي

إذا علمت أن العضية المترسبة في (B) الميتوكوندريا استنتج

أ- العضية المترسبة في (A)
ب- العضية المترسبة في (C)

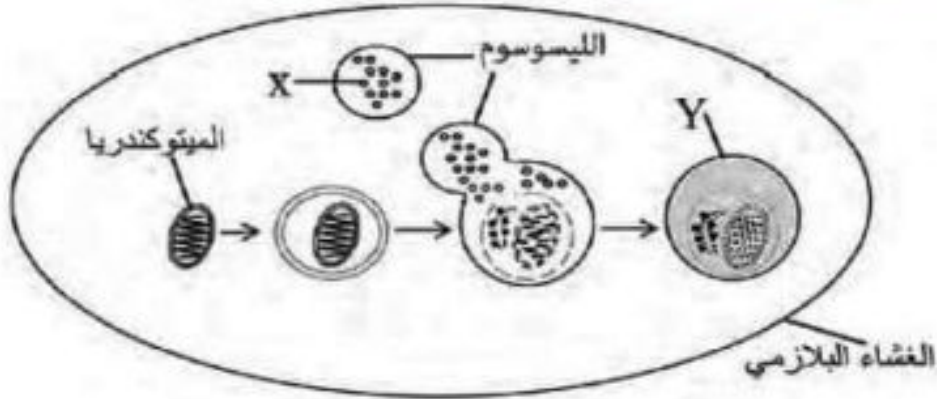


السؤال الرابع :

الشكل المقابل يمثل أحد أنشطة الليسوسومات

تعرف عليها مع ذكر مثال

واذكر فئتين اخرتين من وظائف الليسوسومات مع المثال



جامعة السلطان قابوس بالبريمي للبنين
الصفحة رقم 117

انتهت الاسئلة

