

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول نموذج A

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← أحياء ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17-10-2023 05:56:56 | 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 أول](#)

1

[اختبار قصير أول](#)

2

[ملخص ثاني لشرح درس الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما ترى بالمجهر الإلكتروني](#)

3

[ملخص شرح درس الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما ترى بالمجهر الإلكتروني](#)

4

[مذكرة درس التلوميرات](#)

5

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة البريمي

مدرسة السلطان قابوس للبنين (١٢/١٠)

الآختبار القصير الاول في مادة الاحياء للصف الحادي عشر

الاسم :

المجموعة :

نموذج: A

الدرجة



## السؤال الاول:

أ- جميع العضيات التالية نستطيع رؤيتها بالمجهر الضوئي ما عدا

٢- النواه

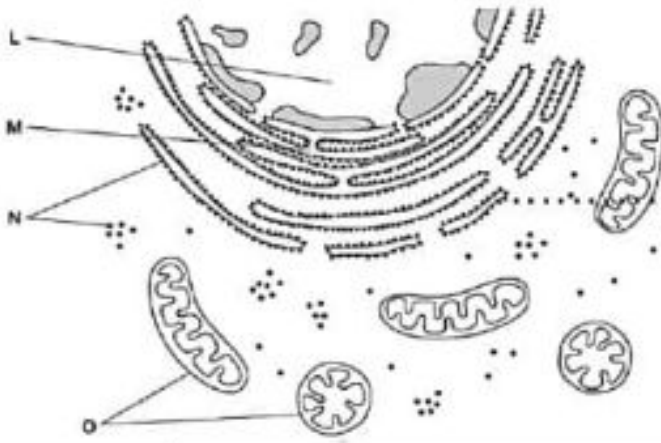
١- الفجوات

٤- جهاز جولجي

٣- الليسوسومات

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

٢- ما وظيفة العضية المشار اليها بالرمز ( O )



## السؤال الثاني

أ- يبلغ قطر خلية ما 0.089mm

١- حول هذا الرقم الي ميكرومترات  $\mu\text{m}$

٢- عبر عن هذه القيمة الناتجة بالميكرومترات بالشكل المعياري

اعداد أ/ محمد سيد

### السؤال الثالث :

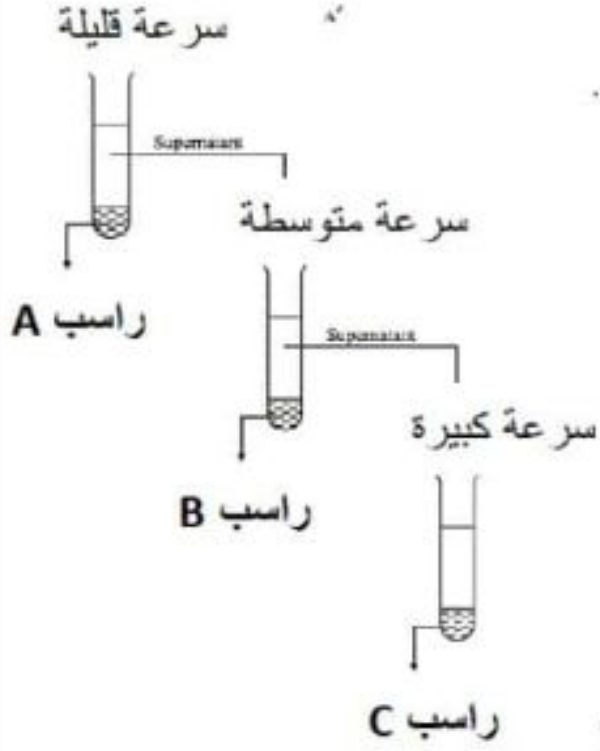
- تم استخدام نسيج الكبد لدراسة مجموعة من العضيات ( ميتوكوندريا - النواه - الريبوسومات )

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 ) .....

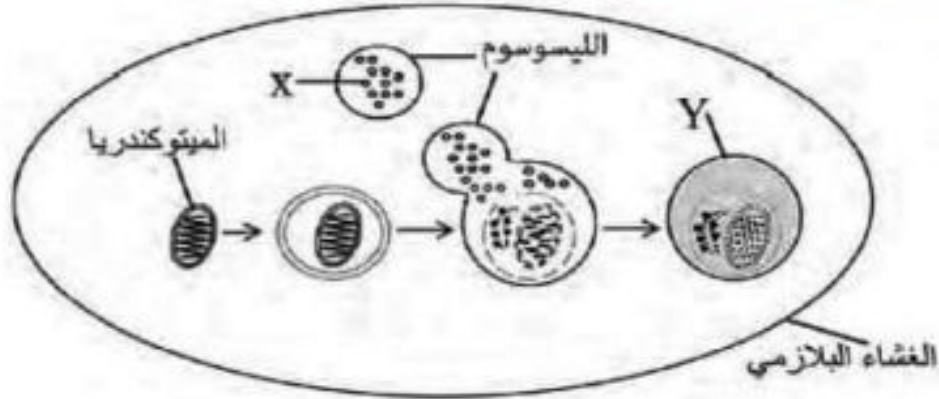


### السؤال الرابع :

الشكل المقابل يمثل أحد أنشطة الليسوسومات

تعرف عليها مع ذكر مثال

واذكر فئتين أخرتين من وظائف الليسوسومات مع المثال



جامعة السلطان قابوس بالبريمي للبنين  
الصفحة رقم 117

انتهت الاسئلة

