

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول نموذج خامس

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17-11-2023 12:22:32 | 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 رابع](#)

1

[اختبار قصير أول نموذج ثالث](#)

2

[اختبار قصير أول نموذج ثاني](#)

3

[اختبار قصير أول](#)

4

[ملخص شرح درس البكتيريا بطريقة سؤال وجواب](#)

5

الاسم :  
المجموعة :  
نموذج : B  
الدرجة



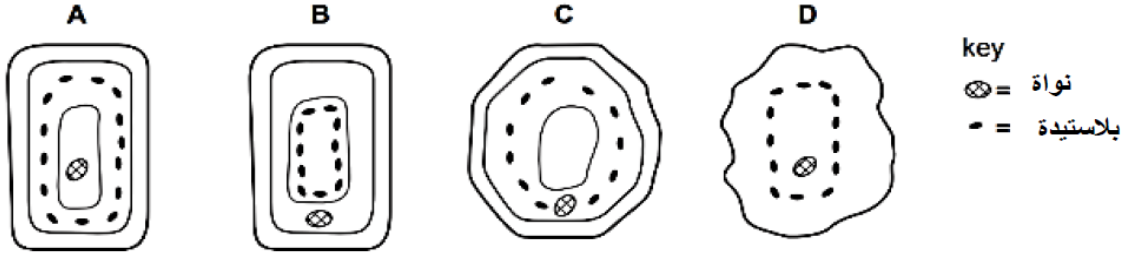
سلطنة عمان  
وزارة التربية والتعليم  
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة البريمي  
مدرسة السلطان قابوس للبنين (١٢/١٠)

الأختبار القصير الاول في مادة الاحياء للصف الحادي عشر

## السؤال الاول:

أ-

١- أي من الرسومات توضح موقع البلاستيدات الخضراء والنواة في الخلية النباتية؟



ب-

١- سم موقع حدوث كل من التفاعلات الآتية في البلاستيدات الخضراء

- التفاعلات الضوئية .....
- التفاعلات اللاضوئية .....

## السؤال الثاني

أ- يبلغ قطر خلية ما  $2.8 \times 10^3$  nm

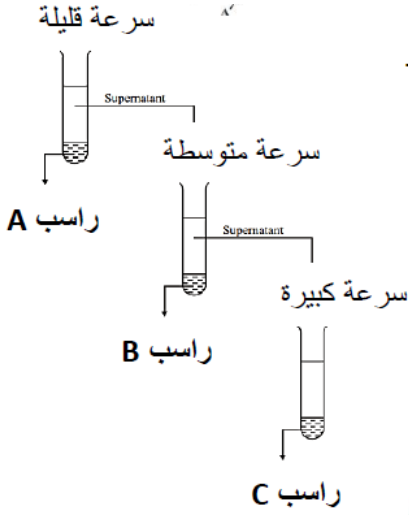
١- عبر عن هذه القيمة بالميكرومترات  $\mu\text{m}$

.....

٢- عبر عن هذه القيمة الناتجة بالميكرومترات بالشكل المعياري

.....

### السؤال الثالث



أ- تم استخدام نسيج من نبات وعائي لدراسة مجموعة من العضيات ( بلاستيدات خضراء - النواه - الريبوسومات )

يوضح الشكل ترسيبات العضيات عند سرعات مختلفة عبر جهاز الطرد المركزي

إذا علمت أن العضية المترسبة في ( B ) البلاستيدات الخضراء استنتج

أ- العضية المترسبة في ( A ) .....

ب- العضية المترسبة في ( C ) .....

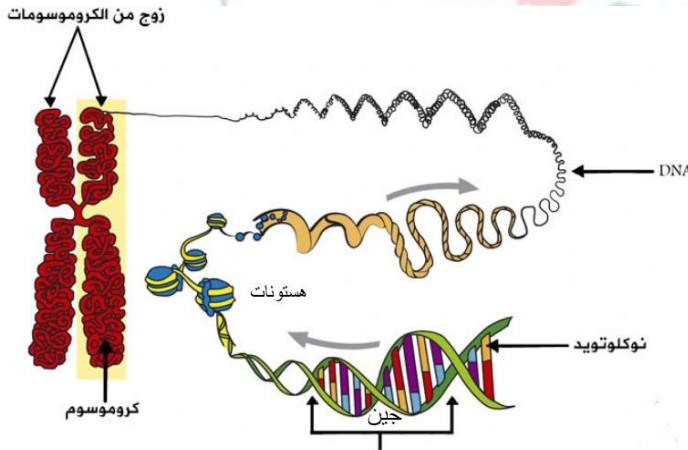
### السؤال الرابع :

الشكل المقابل يمثل تركيب

المادة الوراثية DNA

قارن بين كلا من

الكروموسومات والكروماتين والجينات



.....

.....

.....

.....

.....

.....

إعداد / محمد سيد

انتهت الاسئلة