

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج B

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:01:49 2023-10-17 | 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 A](#)

1

[اختبار قصير أول نموذج أول](#)

2

[اختبار قصير أول](#)

3

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

4

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

5

الأسم :
المجموعة :
نموذج : B
الدرجة



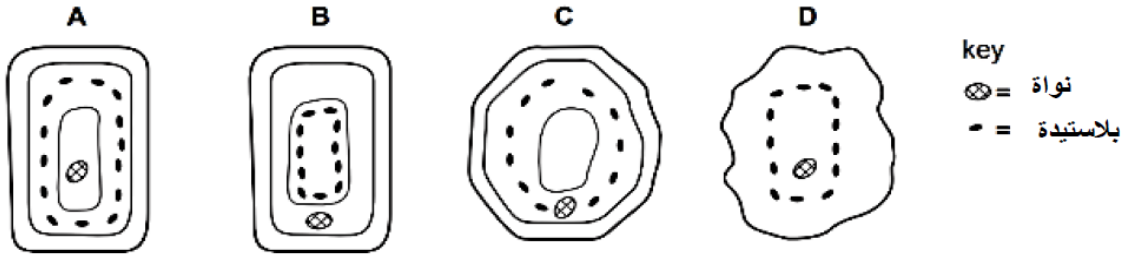
سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة البريمي
مدرسة السلطان قابوس للبنين (١٢/١٠)

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 2.8×10^3 nm

١- عبر عن هذه القيمة بالميكرومترات μm

.....

٢- عبر عن هذه القيمة الناتجة بالميكرومترات بالشكل المعياري

.....

السؤال الثالث

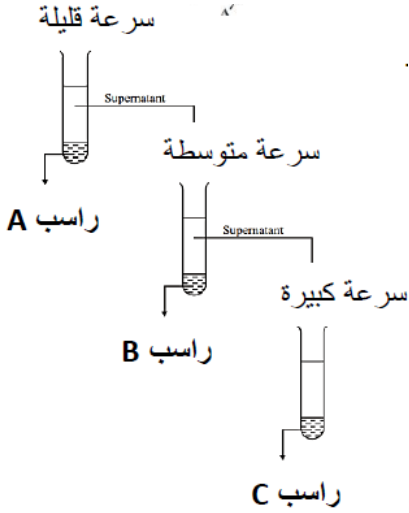
أ- تم استخدام نسيج من نبات و عائي لدراسة مجموعة من العضيات (بلاستيدات خضراء - النواه - الريبوسومات)

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) (A)

ب- العضية المترسبة في (C)



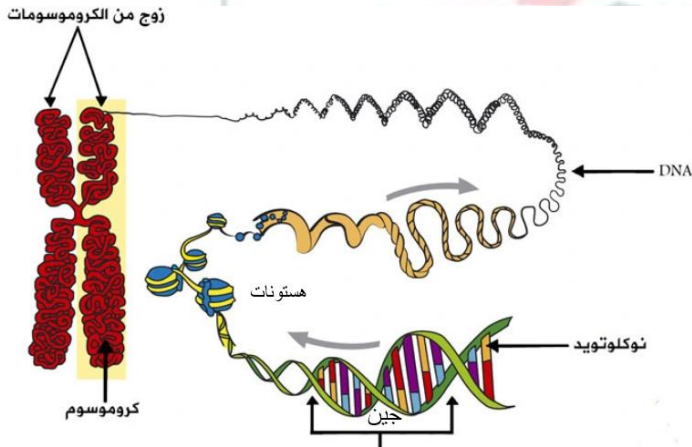
السؤال الرابع :

الشكل المقابل يمثل تركيب

المادة الوراثية DNA

قارن بين كلا من

الكروموسومات والكروماتين والجينات



إعداد / محمد سيد

انتهت الاسئلة