



الأسئلة الاسترشادية لمادة الأحياء

للصف الأول الثانوي- الفصل الدراسي الأول- لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠

(النسخة العربية)

عند إضافة كاشف بيوريت الأزرق إلى عينة من محلول (س) تحول لون محلول (س) إلى اللون البنفسجي. بعد ذلك تم إضافة المادة (ص) إلى عينة أخرى من المادة (س) مع قطرات من حمض الهيدروكلوريك، وبعد نصف ساعة تم إضافة كاشف بيوريت لهذه العينة ولم يحدث تغير في لون الكاشف.

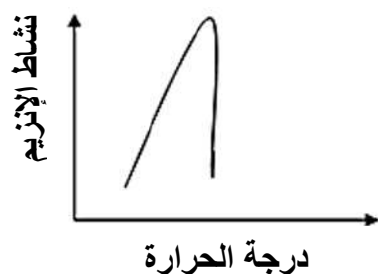
(١) من خلال دراستك حدد من الجدول الآتي المادة (س) والمادة (ص)؟

المادة (ص)	المادة (س)	
تريبيسين	بيض	أ
ببسين	قطعة لحم	ب
تريبيسين	لبن	ج
ببسين	زيت ذرة	د

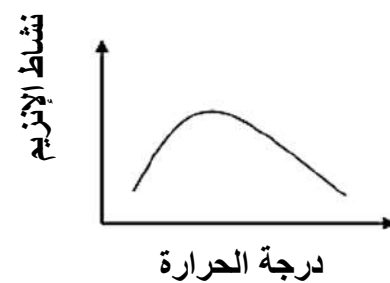


إذا علمت أن الإنزيم (X) حساس بدرجة كبيرة للتغير في درجة الحرارة

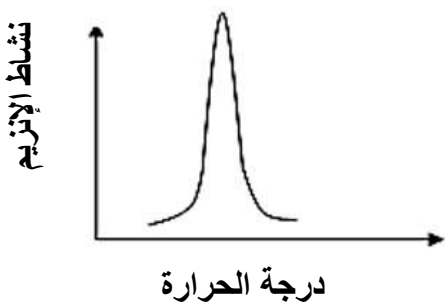
(٢) أي المنحنيات التالية يعبر عن نشاط هذا الإنزيم؟



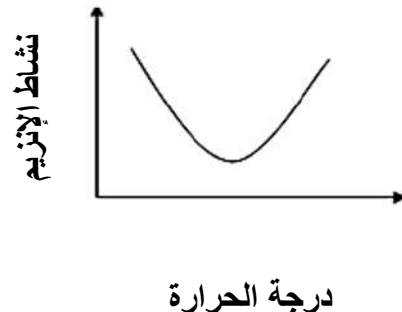
(ب)



(أ)



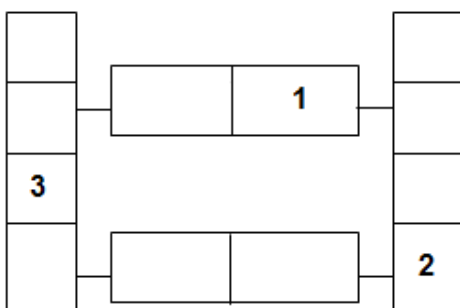
(د)



(ج)



أدرس المخطط الذي يعبر عن تركيب
جزء من (DNA).



ما الذي تعبّر عنه الأرقام (١)، و (٢)، و (٣)؟ (٣)

(١) سكر خماسي، و (٢) قاعدة نيتروجينية، و (٣) مجموعة فوسفات

أ

(١) سكر خماسي، و (٢) مجموعة فوسفات، و (٣) قاعدة نيتروجينية

ب

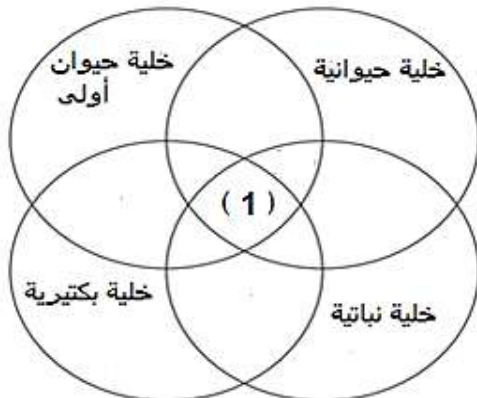
(١) قاعدة نيتروجينية، و (٢) سكر خماسي، و (٣) مجموعة فوسفات

ج

(١) مجموعة فوسفات، و (٢) قاعدة نيتروجينية، و (٣) سكر خماسي

د

يوضح الشكل التخطيطي (شكل فن)
المقابل مكونات التركيب الدقيق لخلايا
أربعة كائنات حية مختلفة



ما المكون الذي يمثله الرقم (١)؟ (٤)

غشاء الخلية

أ

جدار خلوي

ب

بلاستيدية خضراء

ج

جسم مركري

د



"يعتبر مرض (تاى - ساش) (Tay-Sach's disease) من الأمراض الوراثية الناجمة عن خلل في أحد الكروموسومات الجسدية، ويسبب تحلل الإنزيمات الهاضمة للدهون المعقدة المكونة لخلايا المخ والجبل الشوكي؛ مما يؤدي إلى تراكمها وتدمر هذه الخلايا"، أدرس العبارة ثم استنتج:

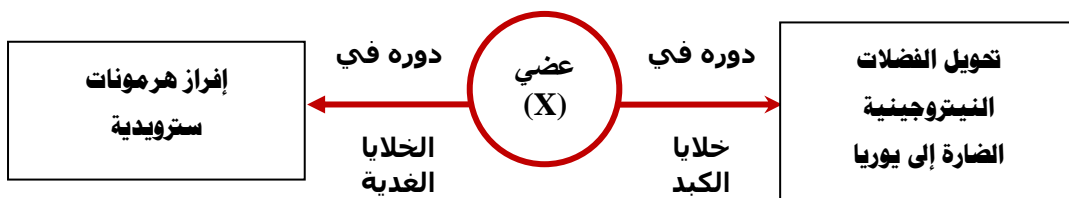
أ) أي عضيات الخلية يكون مسؤولاً عن هذه الحالة؟

- أ) الشبكة الإندوبلازمية
- ب) جهاز جولي
- ج) الليسوسومات
- د) الميتوكوندريا

ب) ما الميكروسكوب الذي يستخدم عند دراسة تفاصيل السطح الداخلي للميتوكوندريا في خلية عضله؟

- أ) الضوئي البسيط
- ب) الضوئي المركب
- ج) الإلكتروني الماسح
- د) الإلكتروني النافذ

أدرس المخطط، ثم استنتاج



ج) ما العضي الذي يمثله الحرف (X)؟

- أ) الشبكة الإندوبلازمية
- ب) الليسوسومات
- ج) جهاز جولي
- د) الميتوكوندريا



أدرس الأشكال التالية، ثم
استنتج

مادة التفاعل

الإنزيم

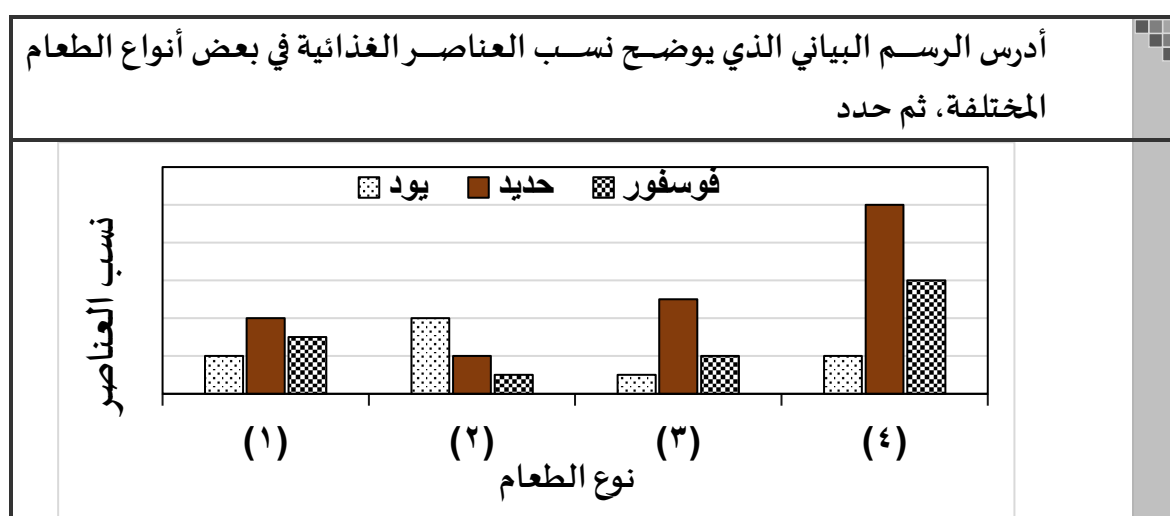
S₃ S₂ S₁

E₃ E₂ E₁

(3) (2) (1)

(٨) أي مما يلي يعبر عن خصائص الإنزيمات الموضحة بالأشكال السابقة؟

(أ) الإنزيم رقم (١) أقل تخصصاً من الإنزيم رقم (٣)
 (ب) الإنزيم رقم (٢) أقل تخصصاً من الإنزيم رقم (٣)
 (ج) الإنزيم رقم (١) أعلى تخصصاً من الإنزيم رقم (٣)
 (د) الإنزيم رقم (٣) أعلى تخصصاً من الإنزيم رقم (١)



- (٩) أي أنواع الأطعمة يساهم في زيادة فاعلية عملية تبادل الغازات في دم الإنسان**
- (أ) (١)
 (ب) (٢)
 (ج) (٣)
 (د) (٤)



(١٠) عالم يعتمد تصنيف الليبيدات البسيطة؟

نوع الكحول أ

نوع الحمض الدهني ب

نوع الحمض الدهني والكحول ج

نوع العنصر الذي يدخل في تركيبه د