

صفحة : تفوق في علوم الطبيعة والحياة . ثانوي

التمرين الثاني: 07

يتأثر النشاط الإنزيمي للبروتينات بعدة عوامل

لدراسة تأثير تركيز الإنزيم وتركيز مادة التفاعل على سرعة التفاعل الإنزيمي،

نقترح الدراسة التالية:

الجزء الأول :

- عند مزج كميات معلومة من الإنزيم (E) ومادة التفاعل (S) في

شروط مناسبة، ينتج عنه تفاعل إنزيمي كما هو موضح بالعلاقة التالية:



- يعمل الإنزيم ريبونيكلياز على إماهة الـ ARN، ويسمح تتبع

تطور تركيز كل من المنتوج P والمادة E-S بالحصول على الوثيقة (1)

1- قدم تفسيرا للنتائج المحصل عليها.

2- أ مثل برسم تخطيطي تفسيري يوضح العلاقة بين (E) و(S) و(P)

في الأزمنة التالية: z_0, z_1, z_2 . ملاحظة: استعمال الرموز المعطاة.

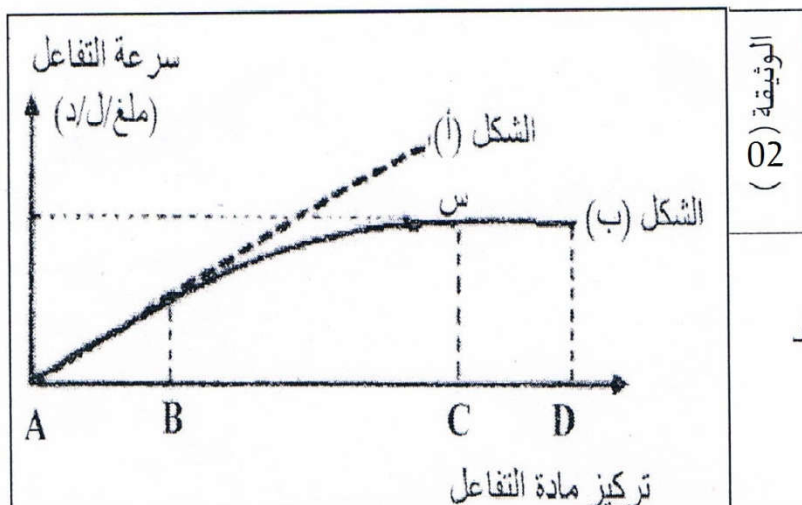
ب. أرسم في نفس المعلم منحنىات E الحر و S و P و E-S من بداية التفاعل حتى نهايته

الجزء الثاني :

أجريت تجارب سمحت لنا بالحصول على المنحني الممثل في الوثيقة (01) حيث أن :

الشكل (أ) يوضح تغيرات سرعة التفاعل الإنزيمي بدلاله تركيز مادة التفاعل وذلك في حالة ثبات تركيز الإنزيم وتغيير تركيز المادة.

الشكل (ب) فقد تم الحصول عليه في حالة ثبات تركيز الإنزيم وتغيير تركيز مادة التفاعل.



1. علل تغيرات سرعة التفاعل الإنزيمي في المنحنيين.

2. بين الآثار تأثيرا على سرعة التفاعل الإنزيمي تركيز مادة التفاعل أم تركيز الإنزيم

3. مثل برسم تخطيطي حالة كل من مادة التفاعل والإنزيم عند النقاط B و C و D من الشكل (ب).