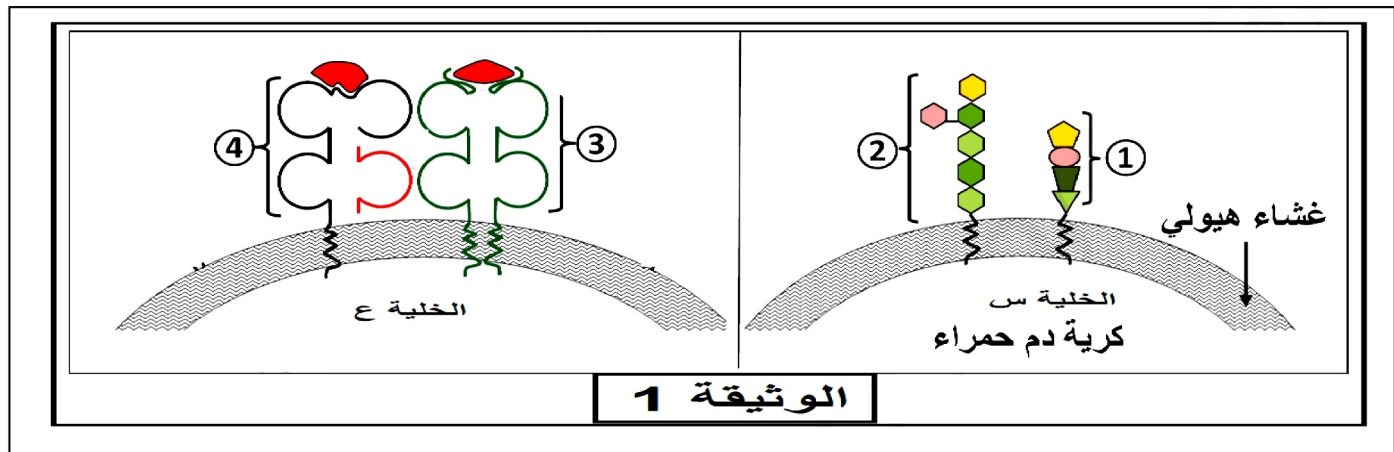


التمرين الأول : 5 نقاط

يمثل كل فرد وحدة بيولوجية مستقلة بذاتها . تحددها مؤشرات الذات و تميزها عن اللادات تظهر الوثيقة 01 مؤشرات الهوية لعضوية الإنسان .



- 1- تعرف على مؤشرات الذات المرقمة من 1 إلى 4 مبرزاً طبيعتها الكيميائية ثم تتعرف على الخلتين (س) و (ع).
- 2- انطلاقاً من معطيات الوثيقة و معلوماتك التي لها علاقة بالوثيقة(1) اكتب نصاً علمياً تشرح فيه المقوله {لكل فرد هوية بيولوجية محددة و راثياً تجعله فريداً من نوعه}.

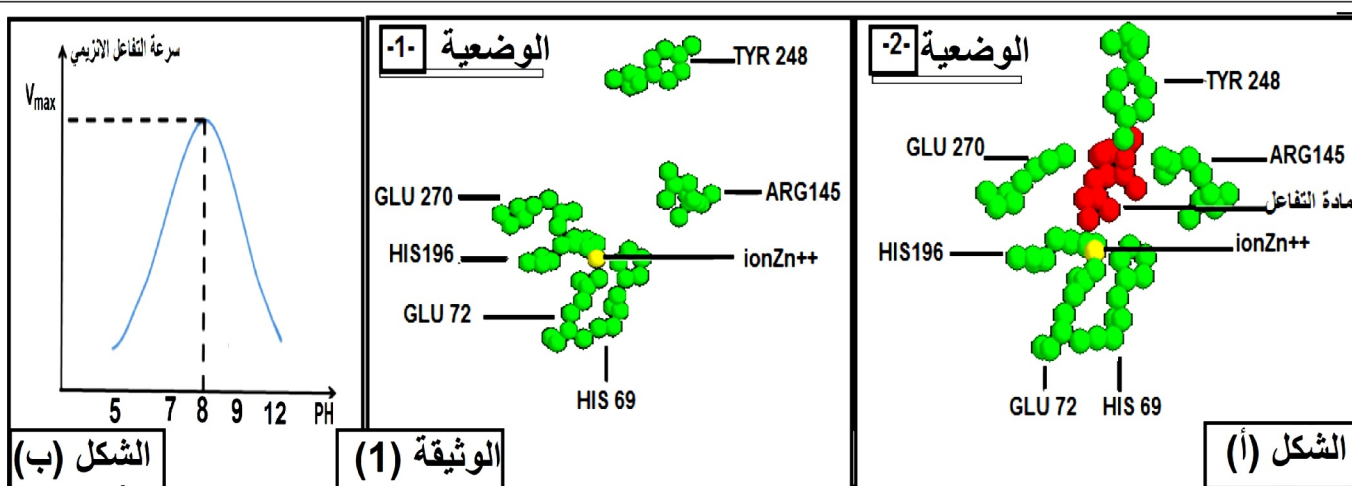
التمرين الثاني : 6.5 نقاط

إنزيم و سبٍط يتميز ببنية فراغية ثلاثة الأبعاد تحتوي على موقع يسمح للإنزيم بالتخخص وأداء وظيفته . غير أن الطفرات التي يتعرض لها الكائن الحي باستمرار وتغير عوامل الوسط تحدث تغيراً في البنية الفراغية للإنزيم إلى تؤدي أحياناً إلى توقف أحد النشاطات الأيضية المهمة في العضوية ومن أجل تحديد سبب توقف النشاط الأيضي الذي يحفزه إنزيم كربوكسي بيتيداز ننطرق للدراسة التالية:

الجزء الأول :

كربوكسي بيتيداز CPA من الإنزيمات الهاضمة المهمة في العضوية: حيث : يحطّم الروابط البيبتيدية على مستوى البروتين .

تم باستعمال برنامج الراس拓ب الحصول على الوثيقة 1 -: يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) البنية الفراغية للموقع الفعال لإنزيم الكربوكسي بيتيداز CPA في غياب مادة التفاعل الوضعية 01 وفي وجود مادة التفاعل الوضعية 02 أما الشكل (ب) يمثل تأثير درجة الحموضة على سرعة التفاعل الإنزيمي.



1* قارن بين الوضعية 01 و الوضعية 02 في الشكل (أ) من الوثيقة 1.

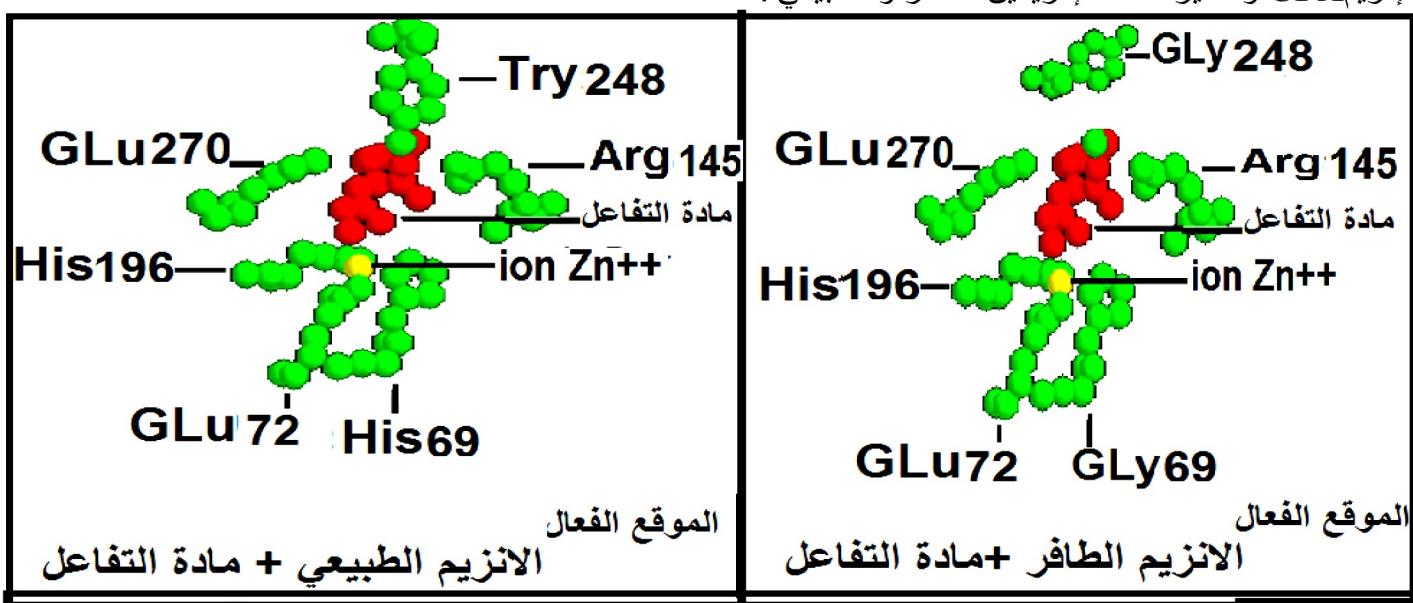
2- فسر تأثير PH الوسط على نشاط الإنزيم بالاعتماد على الوثيقة (1) ومعلوماتك.

الجزء الثاني :

بعض الأشخاص يملكون إنزيم CPA كربوكسي بيبتيداز طافر غير وظيفي ، لفهم وشرح سبب ذلك أنجزت الدراسة التالية:

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) البنية الفراغية لإنزيم CPA العادي في وجود الركيزة وإنزيم كربوكسي بيبتيداز الطافر في وجود نفس الركيزة.

يمثل جدول (ب) المسافة الفراغية بالانغستروم (A°) بين الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال للإنزيم CPA و تدبير نشاط الإنزيمين الطافر و الطبيعي .



الإنزيم في وجود أو غياب الركيزة	المسافة الفاصلة بين الحمضين الأمينيين رقم 248 و 69 (A°)
CPA طافر + ركيزة CPA عادي + ركيزة CPA عادي فقط	17.54
% 0	7.82
% 100	15.19
% 0	نسبة النشاط الإنزيمي

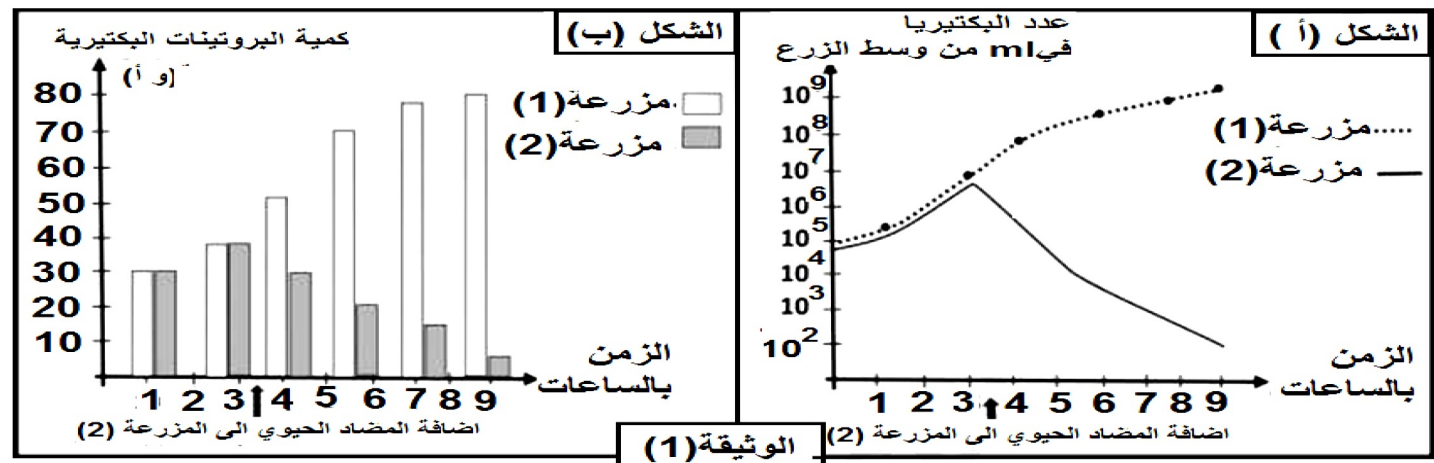
الشكل (ب) - نتائج حساب المسافة ببرنامج راستوب و النشاط الإنزيمي الوثيقة (2)

*-بالاعتماد على الوثيقة (2) و باستدلال علمي وضح سبب غياب وظيفة إنزيم كربوكسي بيبتيداز CPA الطافر

المضادات الحيوية مواد كيميائية تستعمل من أجل القضاء على البكتيريا الممرضة من خلال التأثير على آليات التعبير المورثي.

ولمعرفة كيفية تدخل أحد المضادة الحيوية يعرف ب oxazolidinone نقترح الدراسة التالية:
الجزء الأول:

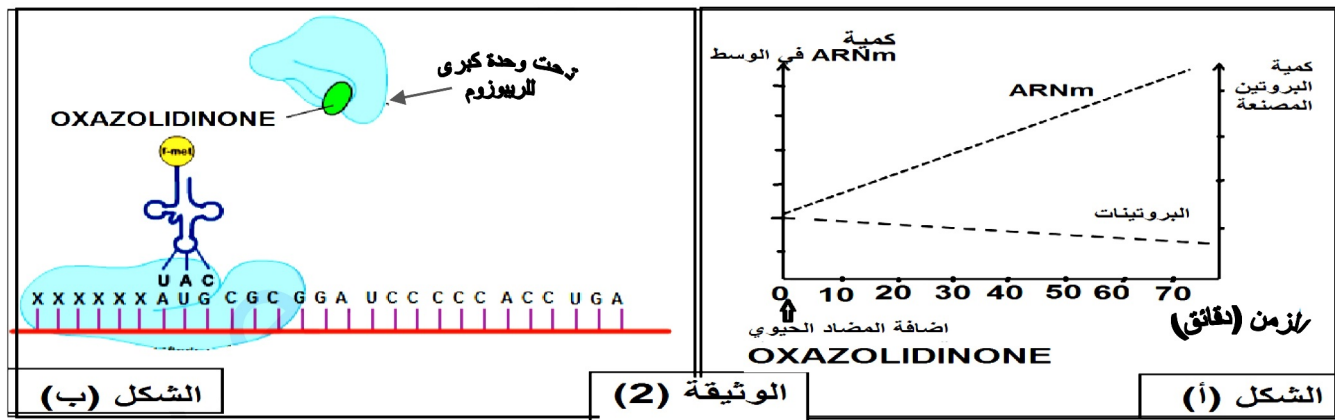
وضعت مزرعتين من البكتيريا من نوع المكورات المعوية. في وسطي زرع يحتويان على نفس المكونات طيلة مدة التجربة. حيث يضاف إلى المزرعة الثانية مادة oxazolidinone تمايز قياس تطور عدد البكتيريا في المزرعتين وكمية البروتينات المنتجة من قبل البكتيريا (بروتينات غشائية) سمحت بالحصول على الوثيقة (1)



- قدم تحليلاً مقارناً للشكليْن (أ) و (ب).
- قدم فرضيات تفسر من خلالها تأثير المضاد الحيوي oxazolidinone على المزرعة (2).

الجزء الثاني:

لدراسة طريقة تأثير مادة oxazolidinone على نمو البكتيريا و بالتالي مفعولها العلاجي نقترح شكلي الوثيقة (2)



- حل النتائج الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة(2)

ناقشت باستغلال معطيات الوثيقة (2) صحة إحدى الفرضيات المقترحة في الجزء الأول من التمارين محدداً بدقة مستوى تأثير المضاد الحيوي oxazolidinone على المزرعة (2).

الجزء الثالث:

انطلاقاً مما سبق و معلوماتك أجز رسم لمراحل التعبير المورثي موضحاً عليه مستويات تدخل المضادات الحيوية.