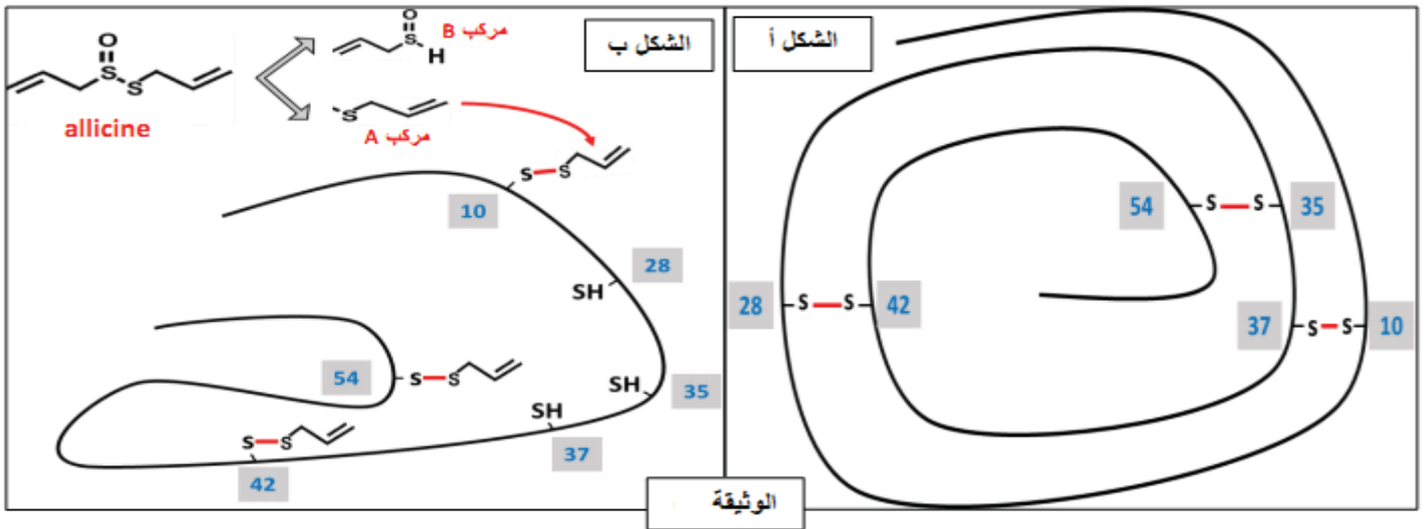




التمرين الاول (7 نقاط) :

الثوم من اكثر الاغذية استعمالا من طرف الانسان ، كما انه اصبح محل اهتمام من طرف الباحثين في المجال الطبي لما له من اهمية في علاج الكثير من الامراض وهذا لاحتوائه على مادة allicine التي تقضي على البكتيريا ، لمعرفة الية تأثيره نقدم الوثيقة التالية التي تمثل بنية احد وحدات انزيم ARN بوليمراز في غياب وجود مادة allicine



1- اكتب صيغة الحمضين الامينيين 10-37 اذا علمت ان الجذر هو $-CH_2-SH$

2- بين في نص علمي الية تأثير الثوم في القضاء على البكتيريا اعتمادا على الوثيقة وعلى مكتسباتك .

التمرين الثاني (13 نقطة) :

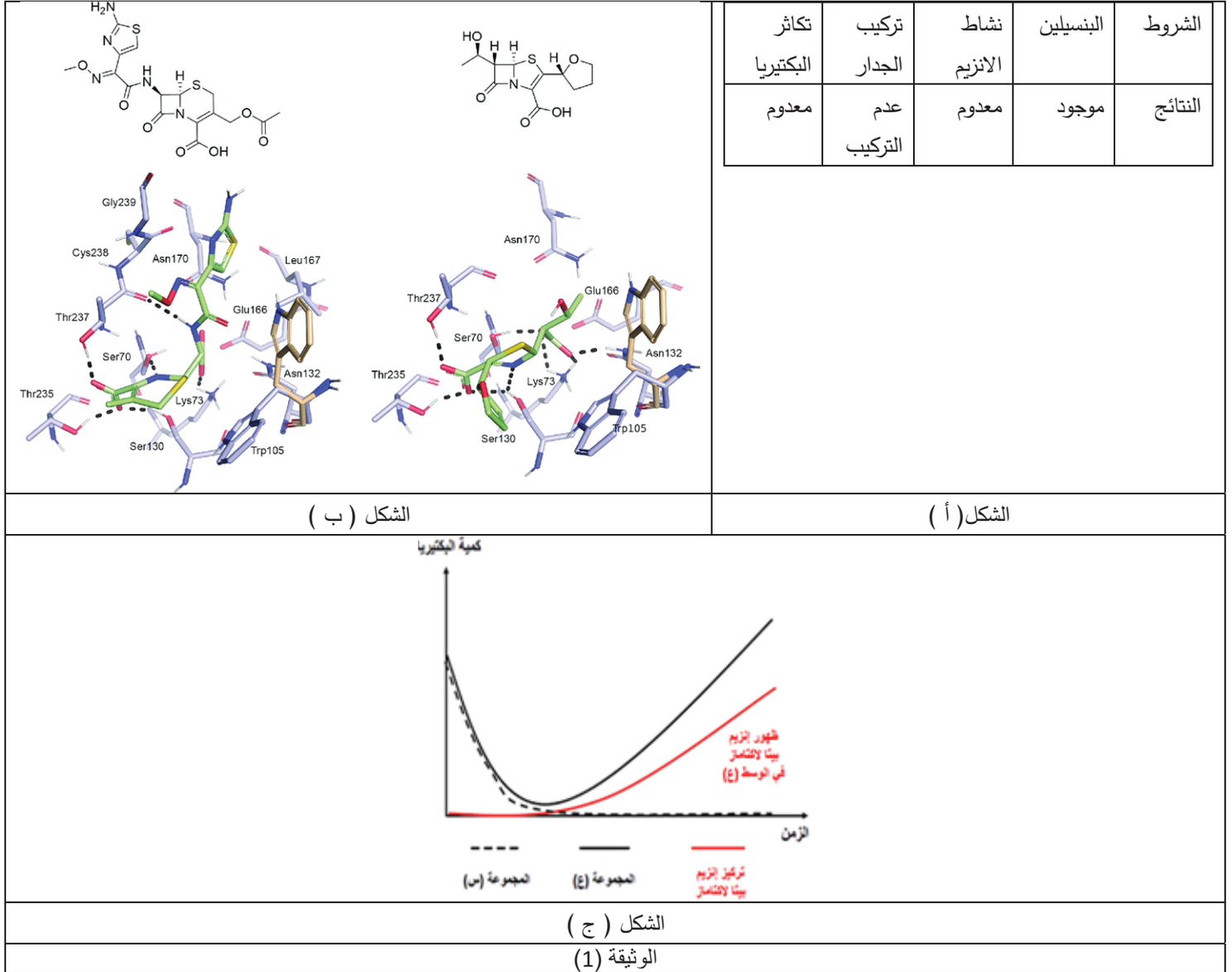
البنيسيلين مضاد حيوي فعال ضد العديد من البكتيريا حيث يؤثر على التصنيع الحيوي لجدار البكتيريا، قد تظهر مقاومة لهذا المضاد الحيوي عند الاستعمال بالطرق غير الصحيحة.

الجزء الأول:

يعتبر جدار الخلية البكتيرية أحد أهم العضيات نظرا لدوره في تنظيم الضغط الأسموزي بالإضافة إلى احتوائه على الأهداب والأسواط التي تسمح للبكتيريا بالتنقل في الوسط. من أجل فهم تأثير البنيسيلين على جدار البكتيريا نقدم الوثائق التالية:

الوثيقة (1) الشكل (أ) نتائج تجريبية لنشاط إنزيم (D-alanyl-D-alanine-carboxypeptidase)

المسؤول عن تركيب جدار البكتيريا في وجود البنسيلين. الشكل (ب) يمثل البنية الفراغية للإنزيم في وجود الركيزة ووجود البنسيلين اما الشكل ج يمثل نتائج قياس كمية بكتيريا (س) سلالة أصلية و(ع) سلالة طافرة في وجود تراكيز متزايدة من البنسيلين.

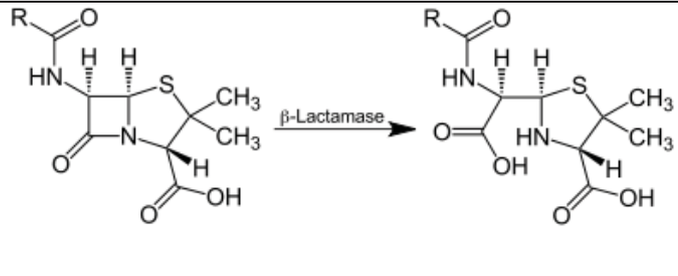
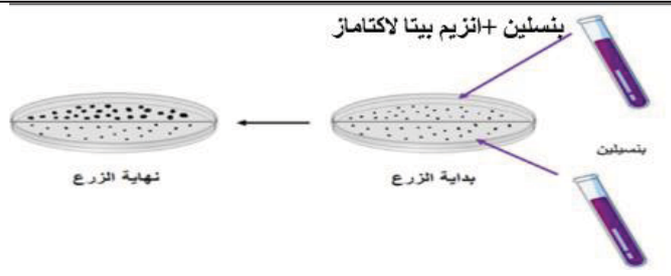


1. باستغلالك للشكل (أ) و(ب) وضح آلية التأثير القاتل للبنسيلين على البكتيريا

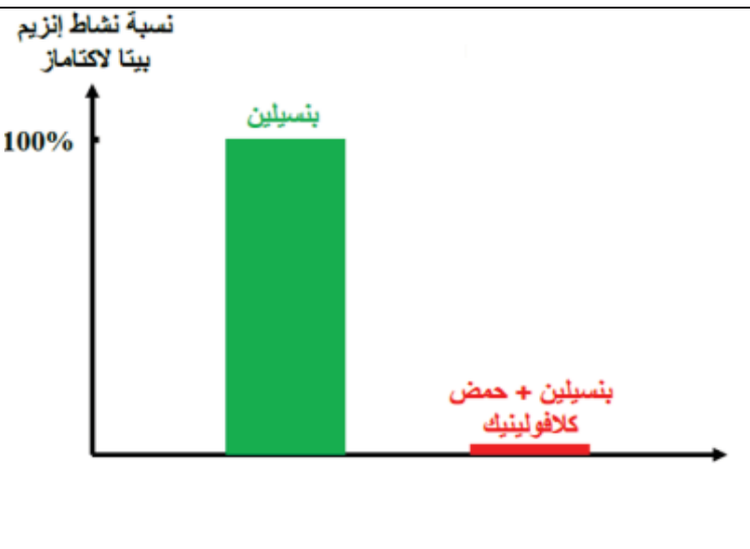
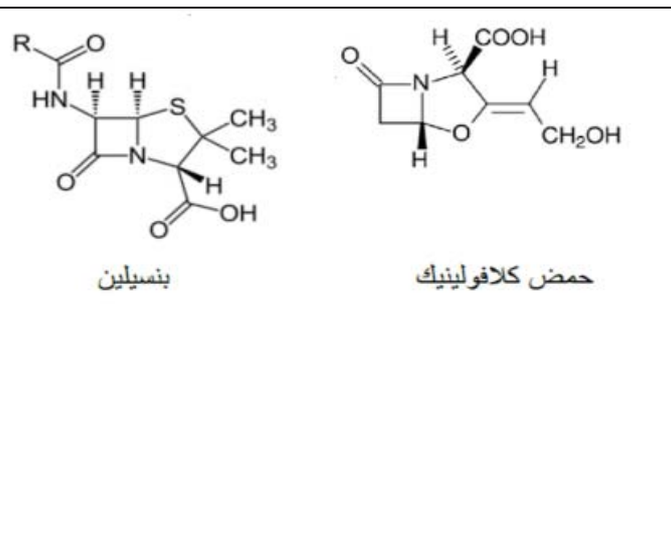
2. باستغلالك للشكل (ج) صغ المشكل العلمي ثم اقترح له فرضية

الجزء الثاني:بغية تقديم إجابة للمشكل العلمي المطروح و كذا معرفة مدى صحة الفرضية المقترحة نقدم لك الوثيقة (2) و التي يمثل الشكل (أ) منها نتائج زرع السلالة الأصلية (س) في وسط ملائم للنمو و التكاثر أما الشكل (ب) فيمثل نتائج تأثير الانزيم على البنسيلين.

من أجل تجنب المقاومة التي تقوم بها السلالات الطافرة ينصح الأطباء باستعمال دواء الأوجمنتين الذي يتكون من بنسيلين وحمض الكلافولينيك الذي يتميز بفعالية كبيرة ضد سلالات البكتيريا المقاومة. من أجل فهم ذلك نقدم الوثيقة (3) التي يمثل الشكل (أ) منها الصيغة العامة لحمض كلافولينيك و البنسيلين أما الشكل (ب) فيمثل نتائج تجريبية لقياس نشاط إنزيم بيتا لاكتاماز في ظروف تجريبية مختلفة.

 <p style="text-align: center;">β-Lactamase</p>	
الشكل ب	الشكل أ

الوثيقة 2

	
الشكل ب	الشكل أ

الوثيقة 3

1. باستغلالك للوثيقة (2) قدم إجابة للمشكل العلمي المطروح مصادقا على فرضيتك المقترحة .
2. باستدلال علمي ببرفعالية البنسيلين على السلالات الطافرة من البكتيريا الممرضة في وجود حمض الكلافولينيك .

الجزء الثالث:

وضح بواسطة مخطط الية تاثير البنسيلين على البكتيريا مبرزًا سبب المقاومة والطرق الصحيحة للاستعمال.