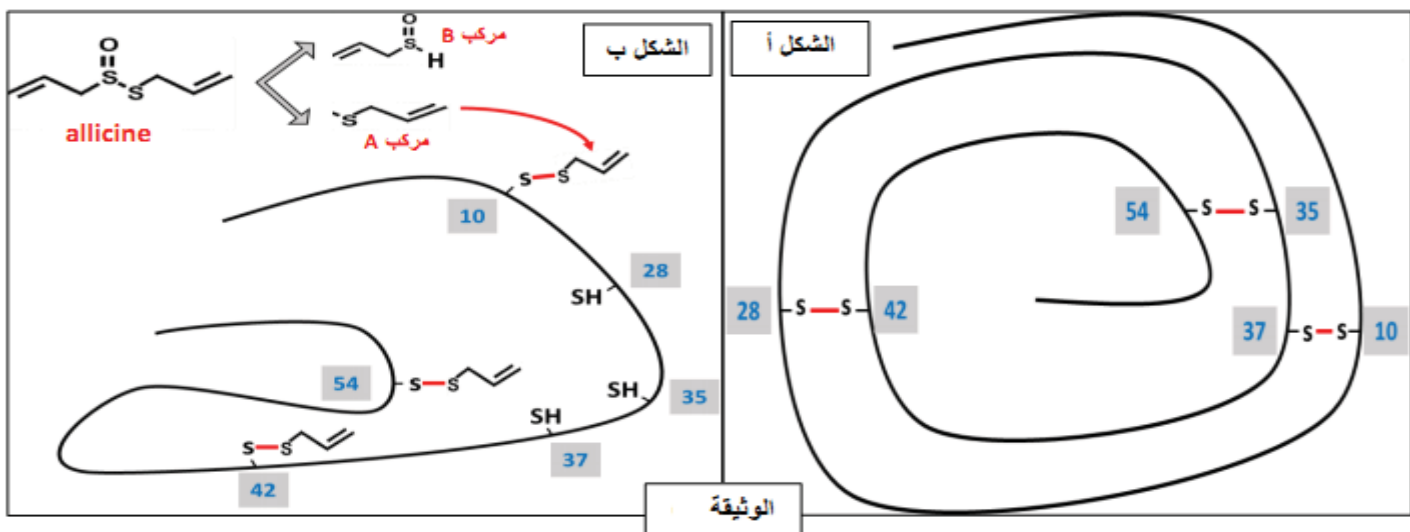


**التمرين الأول (7 نقاط) :**

الثوم من اكثـر الـاغـذـية استـعـمـالـاً من طـرف الـإـنـسـان ، كـمـا أـنـه أـصـبـحـ مـحـلـ اـهـتـامـ من طـرفـ الـبـاحـثـينـ فـيـ الـمـجـالـ الطـبـيـ لـمـاـ لـهـ مـنـ اـهـمـيـةـ فـيـ عـلـاجـ الـكـثـيرـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ وـهـذـاـ لـاـحتـواـهـ عـلـىـ مـادـةـ allicineـ تـقـضـيـ عـلـىـ الـبـكـتـيرـياـ، لـمـعـرـفـةـ الـيـةـ تـائـيـرـهـ نـقـدـ

الـوـثـيقـةـ التـالـيـةـ التـيـ تمـثـلـ بـنـيـةـ اـحـدـ وـحدـاتـ اـنـزـيمـ ARNـ بـولـيمـراـزـ فـيـ غـيـابـ وـوـجـودـ مـادـةـ allicineـ



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

2- بين في نص علمي اليه تاثير الثوم في القضاء على البكتيريا اعتمادا على الوثيقة وعلى مكتسباتك .

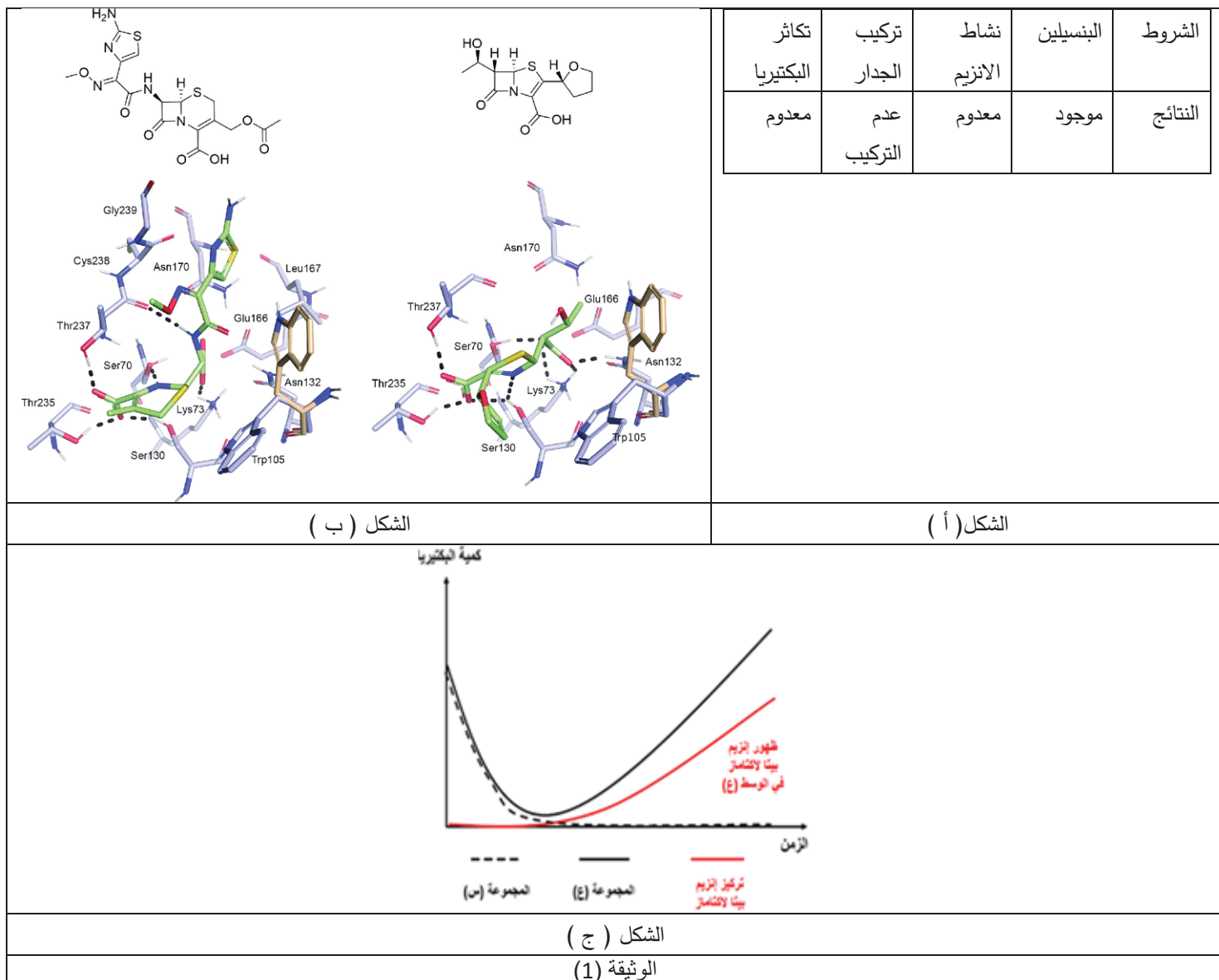
التمرين الثاني (13 نقطة) :

البنسيلين 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:

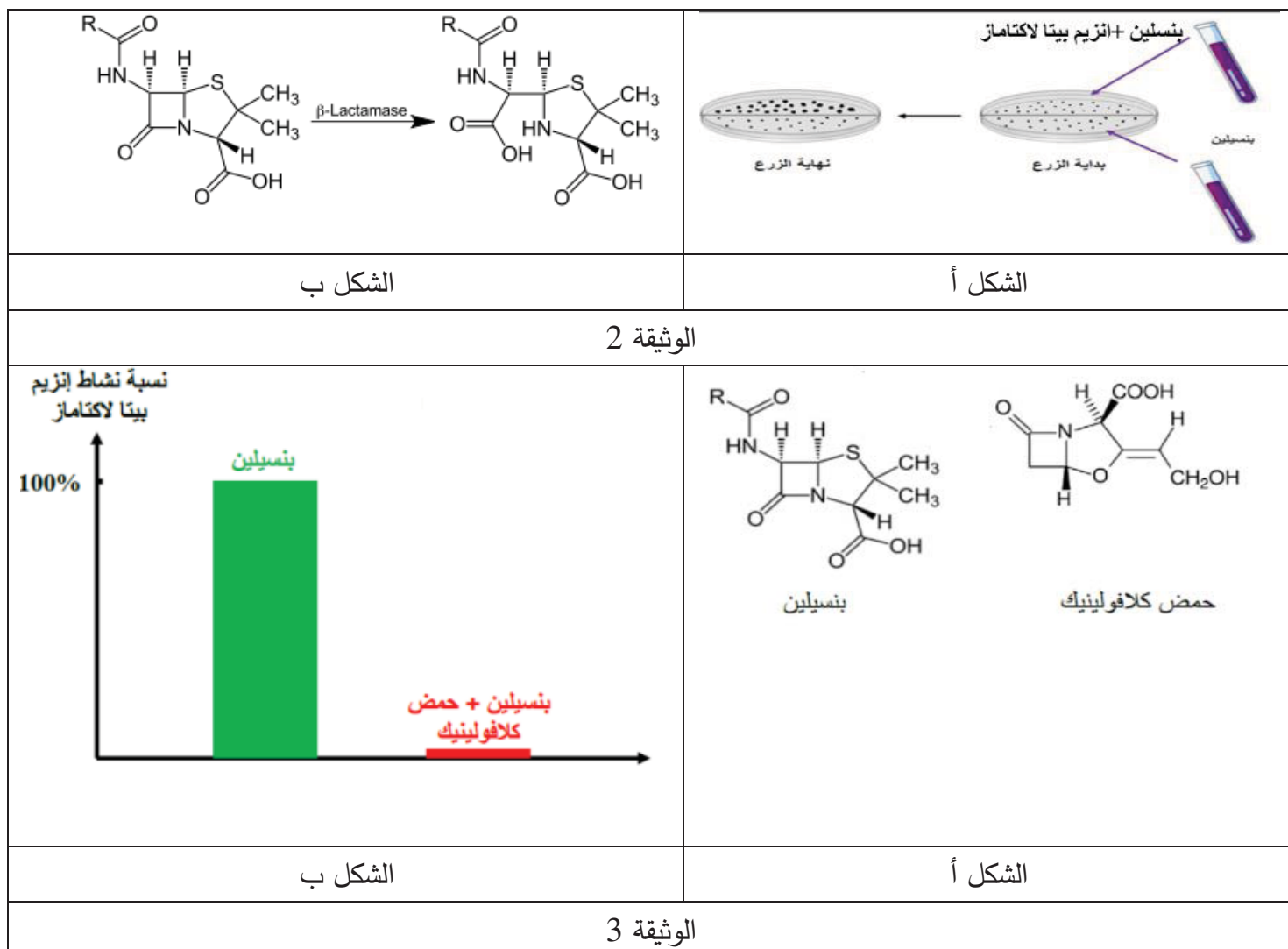
يعتبر جدار الخلية البكتيرية أحد أهم العضيات نظراً لدوره في تنظيم الضغط الأوسموزي بالإضافة إلى احتوائه على الأهداب والأسواط التي تسمح للبكتيريا بالتنقل في الوسط. من أجل فهم تأثير البنسيلين على جدار البكتيريا نقدم الوثائق التالية:

D-alanyl-D-alanine-carboxypeptidase (أ) نتائج تجريبية لنشاط إنزيم (transpeptidase) المسؤول عن تركيب جدار البكتيريا في وجود البنسيلين. الشكل (ب) يمثل البنية الفراغية للإنزيم في وجود الركيزة وجود البنسيلين أما 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) صخ المشكل العلمي ثم اقترح له فرضية
- الجزء الثاني:** بغية تقديم إجابة للمشكل العلمي المطروح وكذا 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 الإنزيم 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 الكلافولينيك و البنسيلين أما الشكل (ب) فيتمثل نتائج تجريبية لقياس نشاط إنزيم بيتا لاكتاماز في ظروف تجريبية مختلفة.



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

الجزء الثالث:

وضح بواسطة مخطط آلية تاثير البنسيلين على البكتيريا مبرزاً سبب المقاومة والطرق الصحيحة للاستعمال.