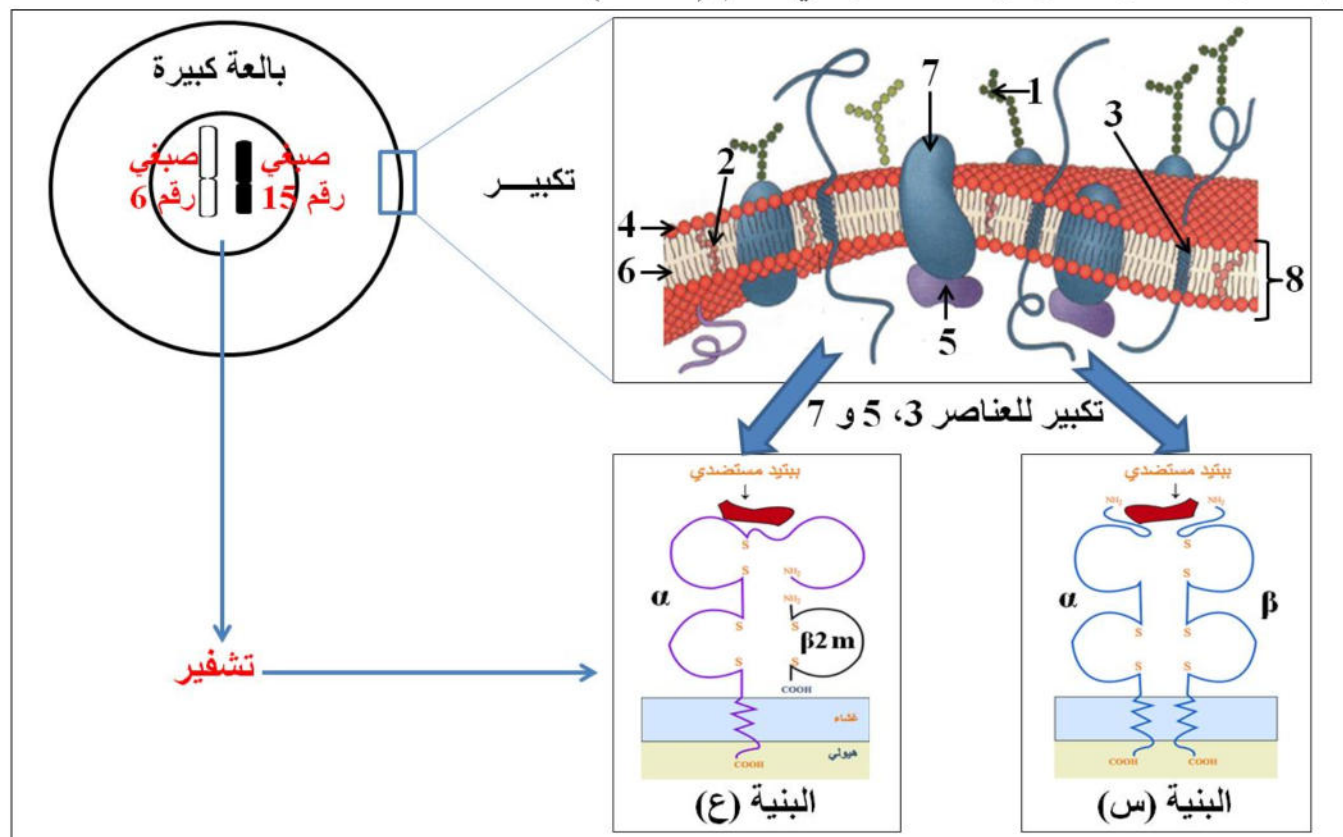


التمرين الأول (5 نقاط):

تتميز الأغشية الخلوية للعضوية باحتواها على جزيئات مميزة و نوعية تحدد الهوية البيولوجية للفرد أو ما يعرف بالذات من بينها مؤشرات نظام (CMH) التي يشفر لها بواسطة مورثات تقع على مستوى الصبغيين 6 و 15 ، حيث تلعب هذه المؤشرات الغشائية دورا فعالا في زراعة الطعوم (الأعضاء). تقدم معطيات الوثيقة الموالية معلومات حول المؤشرات الغشائية في نظام (CMH).



- 1- تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 8 و البنيتين (س) و (ع)، ثم اقترح تجربة تمكن من تحديد موقع هاتين البنيتين في العضوية.
- 2- من خلال الوثيقة و معلوماتك المكتسبة، أكتب نصا علميا تشرح فيه سبب اختلاف النمط الظاهري على المستوى الخلوي في نظام (CMH) مبرزا دورها في زراعة الأعضاء.

التمرين الثاني (7 نقاط):

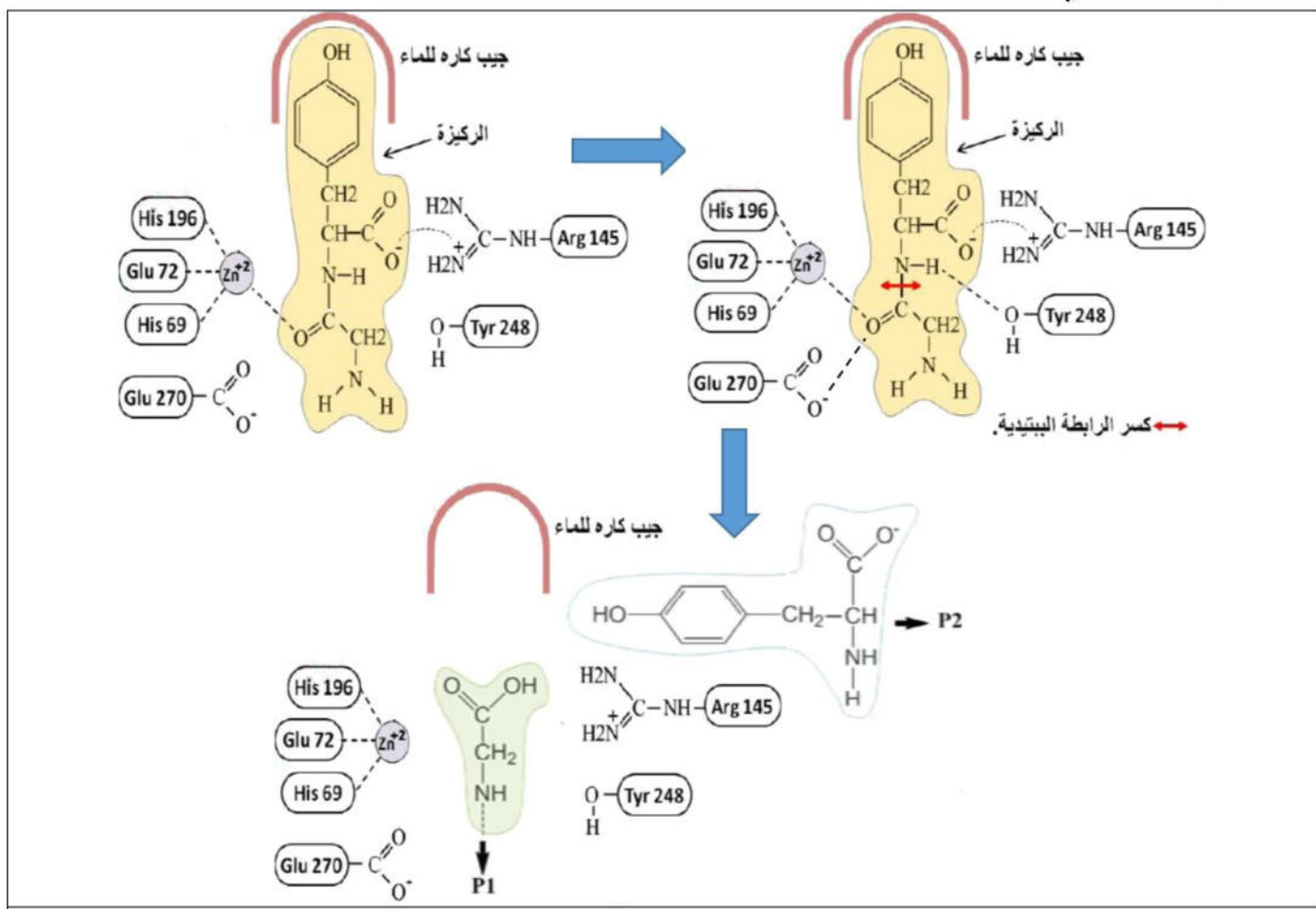
يتدخل الإنزيم في تفاعلات حيوية جد نوعية بفضل بنيته الدقيقة، نريد من هذه الدراسة فهم العلاقة بين بنية الإنزيم و وظيفته و تأثير بعض عوامل الوسط عليه.

الجزء الأول:

كربوكسى بيبتيداز (أ) (Carboxypeptidase A) و يرمز له (CPA) إنزيم معاوى يقوم بكسر الرابطة الببتيدية من جهة النهاية الكربوكسيلية للببتيدات، و يكون التحلل أسرع في وجود سلسلة جانبية حلقة أو كارهة للماء في هذه النهاية.

قلب الصفحة

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) موقع تفاعل الأنزيم العادي مع الركيزة، أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيمثل نتائج مقارنة تتبع الأحماض الأمينية المشفرة لأنزيم CPA طافر مع الأنزيم العادي محصل عليها بواسطة برنامج الأناجين (Anagène)، ونتائج قياس المسافة الفاصلة بين حمضين أمينيين من الأنزيم وتقدير نسبة نشاط الأنزيمين العادي و الطافر.



Comparaison

	60	65	70	240	245	250								
Traitement	+	+	+	+	-	-								
CPA.Norm	la	Ser	Ala	ile	Trp	Ile	Asp	Leu	Gly	Ile	His	Ser	Arg	Pro
CPA.Mut	-	-	-	-	-	-	Gly	-	-	-	-	-	-	-

الشروط التجريبية	العنصر المنشط (CPA) طافر + الركيزة	العنصر المنشط (CPA) طافر	العنصر المنشط (CPA) عادي + الركيزة	العنصر المنشط (CPA) عادي	البعد بين الحمضين الأمينيين (A°) 69 و 248	النطاق الأنزيمي (%)
17.54	17.54	7.82	15.19	0	0	0
0	0	100	0	0	0	0

الشكل (ب)
الوثيقة (1)

باستغلال معطيات الوثيقة (1):

- 1- اشرح آلية عمل كربوكسي بيتيداز (أ).
- 2-وضح العلاقة بين الركيزة و الانزيمين العادي و الطافر.

إقلب الصفحة

الجزء الثاني:

يتأثر نشاط الإنزيم كربوكسي ببيتيداز (أ) بمجموعة من عوامل الوسط، لإظهار ذلك نقدم أشكال الوثيقة (2) حيث:

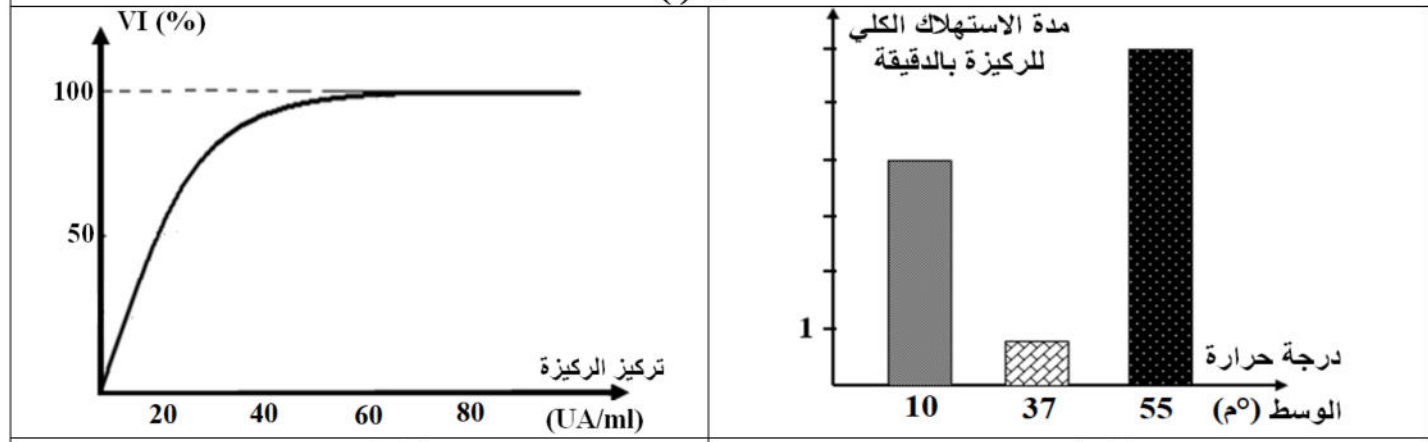
- الشكل (أ): يمثل عدد الوظائف الأمينية و الحمضية المتأينة للإنزيم و نسبة نشاطه بدلالة pH الوسط عند درجة حرارة وسط مثلى و تراكيز ثابتة من الإنزيم و مادة التفاعل.

- الشكل (ب): يمثل تغيرات مدة الاستهلاك الكلي للركيزة بدلالة درجة حرارة الوسط عند درجة pH وسط مثلى و تراكيز ثابتة من الإنزيم و مادة التفاعل.

- الشكل (ج): يمثل تغيرات السرعة الابتدائية لتفاعل الإنزيمي بدلالة تركيز الركيزة عند درجة حرارة pH وسط مثلى و تراكيز ثابت من الإنزيم.

درجة pH الوسط	عدد الوظائف الأمينية المتأينة	عدد الوظائف الحمضية المتأينة	نشاط الإنزيم (%)
13	11	9	7
10	30	50	55
100	80	60	45
0	12	65	100
			60
			10
			0

الشكل (أ)



الشكل (ج)

الوثيقة (2)

الشكل (ب)

1- أرسم بالاعتماد على الوثيقة (2) الشكل (أ) منحنى بياني يمثل تغيرات شحنة إنزيم كربوكسي ببيتيداز (أ) بدلالة pH الوسط.

2- فسر النتائج المسجلة في أشكال الوثيقة (2).

التمرين الثالث (8 نقاط):

تخترق عضويتنا باستمرار من طرف أنواع مختلفة من البكتيريا التي تؤدي إلى الإصابة بعدة أمراض، بعض أنواع البكتيريا يتم القضاء عليها من طرف الجهاز المناعي، غير أن البعض الآخر يتطلب تدخل طبي عن طريق وصف المضادات الحيوية التي تقوم توقف نمو و تكاثر البكتيريا عن طريق تثبيط تركيب بروتيناتها. نريد في هذه الدراسة تسلیط الضوء على ظاهرة مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية و التي أصبحت تؤرق العلماء و تسبب نسبة عالية من الوفيات.

الجزء الأول:

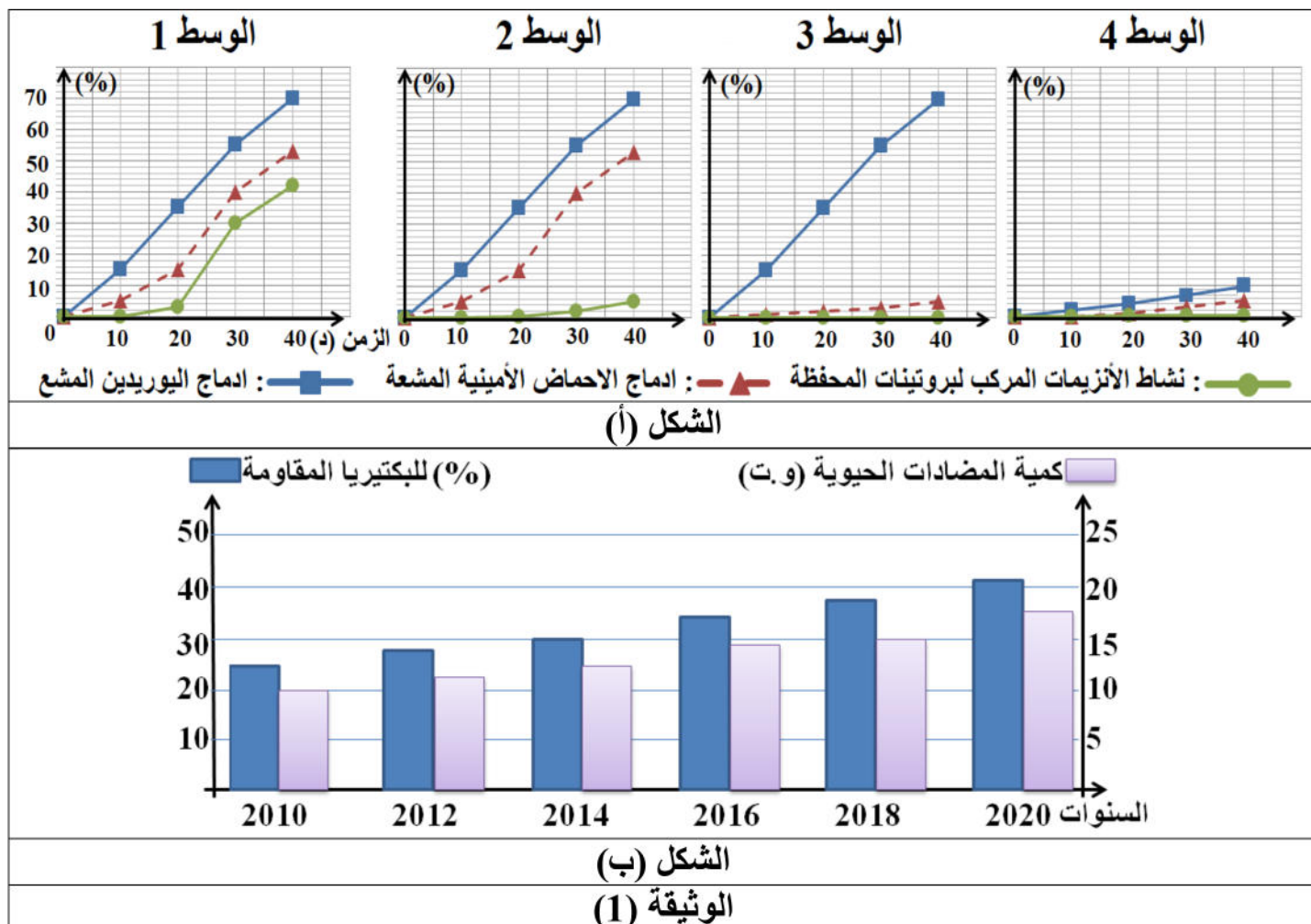
لإظهار تأثير بعض أنواع المضادات الحيوية على بعض أنواع من البكتيريا نحضر أربعة أوساط زرع تحتوي على ما يلي:

قلب الصفحة

- الوسط 1: مستخلص خلوي بكتيري (س+ع+ل) + يوريدين مشع + أحماض أمينية مشعة.
- الوسط 2: محتوى الوسط 1 + المضاد الحيوي β - لاكتامين.
- الوسط 3: محتوى الوسط 1 + المضاد الحيوي ماكروليد.
- الوسط 4: محتوى الوسط 1 + المضاد الحيوي ريفاميسين.

نقوم بقياس شدة الإشعاع في ادماج الاليوريدين والاحماض الأمينية المشعة، نشاط الأنزيمات المركبة لبروتينات المحفظة الخارجية للبكتيريا. النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1).

- يمثل الشكل (ب) من الوثيقة (1) احصائيات أُنجزت بين سنوات 2010 و 2020 في إحدى المستشفيات الجزائرية حيث تم دراسة تغيرات كمية المضادات الحيوية المتناولة، و (%) للبكتيريا مقاومة للمضادات الحيوية عند مجموعة من المصابين بعدوى بكتيرية.

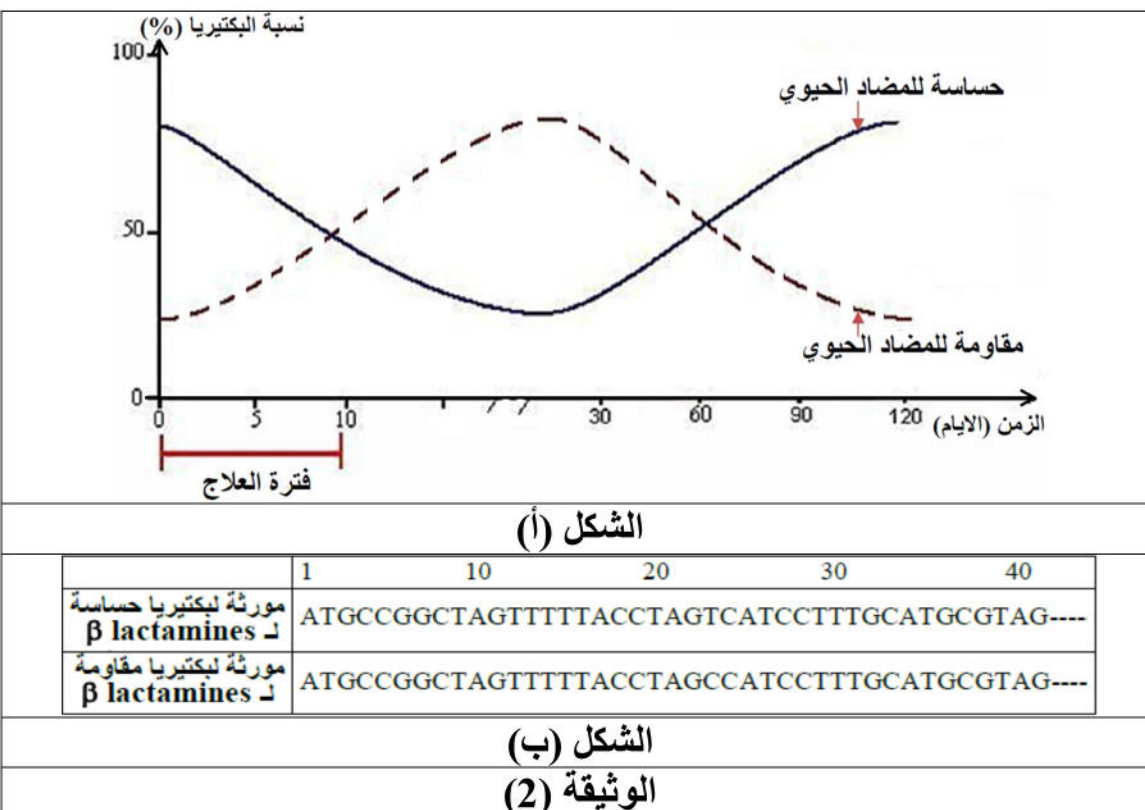


- 1- حل النتائج المسجلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1).
- 2- ما هي المشكلة العلمية المطروحة التي تبرزها نتائج الدراسة الممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1)?

الجزء الثاني:

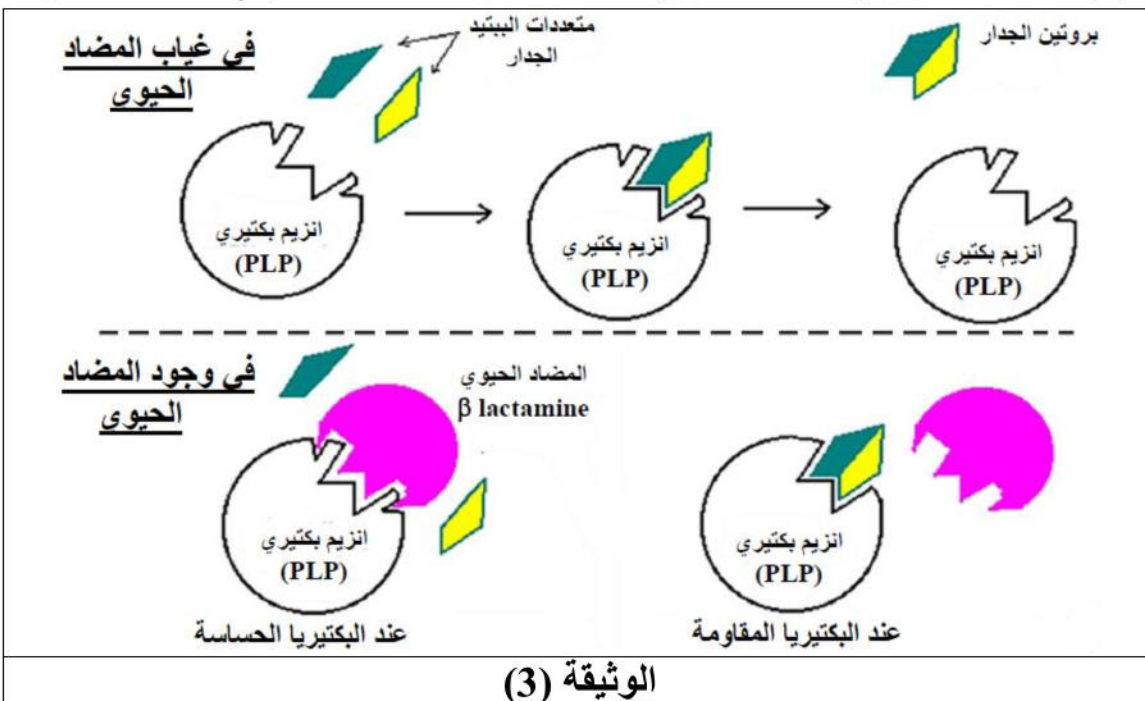
يقوم المضاد الحيوي β - لاكتامين بإيقاف نشاط البكتيريا المعاوية، لكن في بعض الحالات تقاومه هذه البكتيريا فلا يستطيع إيقاف نشاطها.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) النسبة المئوية للبكتيريا المعاوية مقاومة والحساسية أثناء وبعد المعالجة بالمضاد الحيوي β - لاكتامين، بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة تتابع نيكليوتيدات المورثة المسؤولة عن تركيب إنزيم PLP عند البكتيريا الحساسة للمضاد الحيوي β - لاكتامين و عند البكتيريا مقاومة له.



يتكون جدار البكتيريا من تداخل مجموعة بروتينات مشكلة معقد بروتيني و هذا ما يمنح الجدار الصلابة. إن إنزيم PLP المتواجد في البكتيريا يحفز على تشكيل المعقد البروتيني الذي يدخل في بناء جدار البكتيريا، وفي حالة نقص أحد هذه البروتينات سيؤدي إلى انفجار البكتيريا بصدمة حلولية.

تمثل الوثيقة (3) آليات عمل إنزيم PLP البكتيري وكيفية تأثير المضاد الحيوي β- لاكتامين على عمله.



باستغلال معطيات الوثقتين (2) و (3):

- 1- حدد العلاقة بين المعالجة بالمضاد الحيوي β- لاكتامين و ظهور البكتيريا المقاومة له.
- 2- أجب بدقة على الاشكالية العلمية المطروحة في الجزء الأول من التمرين.

الجزء الثالث:

من خلال ما سبق و معارفك، أنجز مخطط يلخص تأثير مختلف المضادات الحيوية على نمو البكتيريا الحساسة و المقاومة.

انتهى