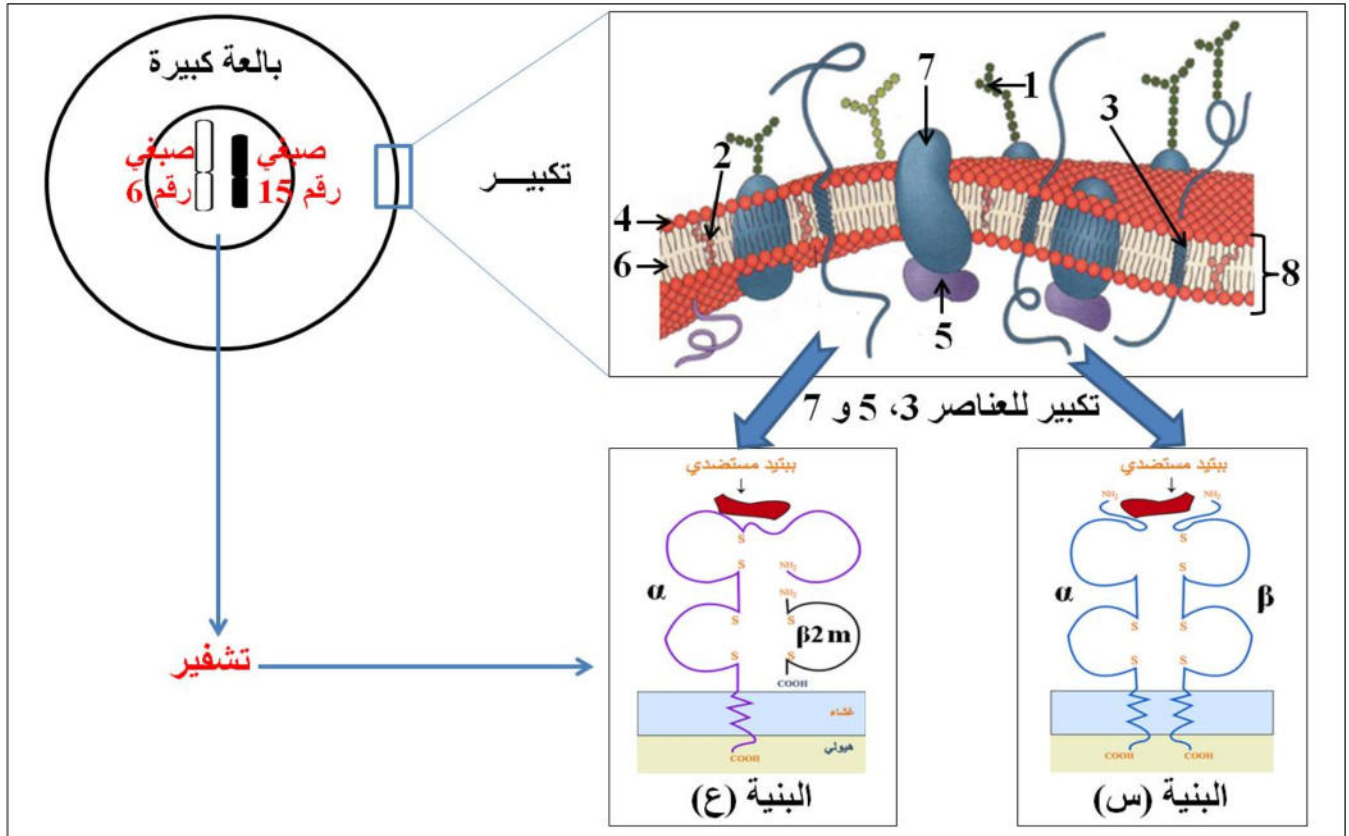


### التمرين الأول (5 نقاط):

تتميز الأغشية الخلوية للعضوية باحتوائها 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 الصبغين 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.

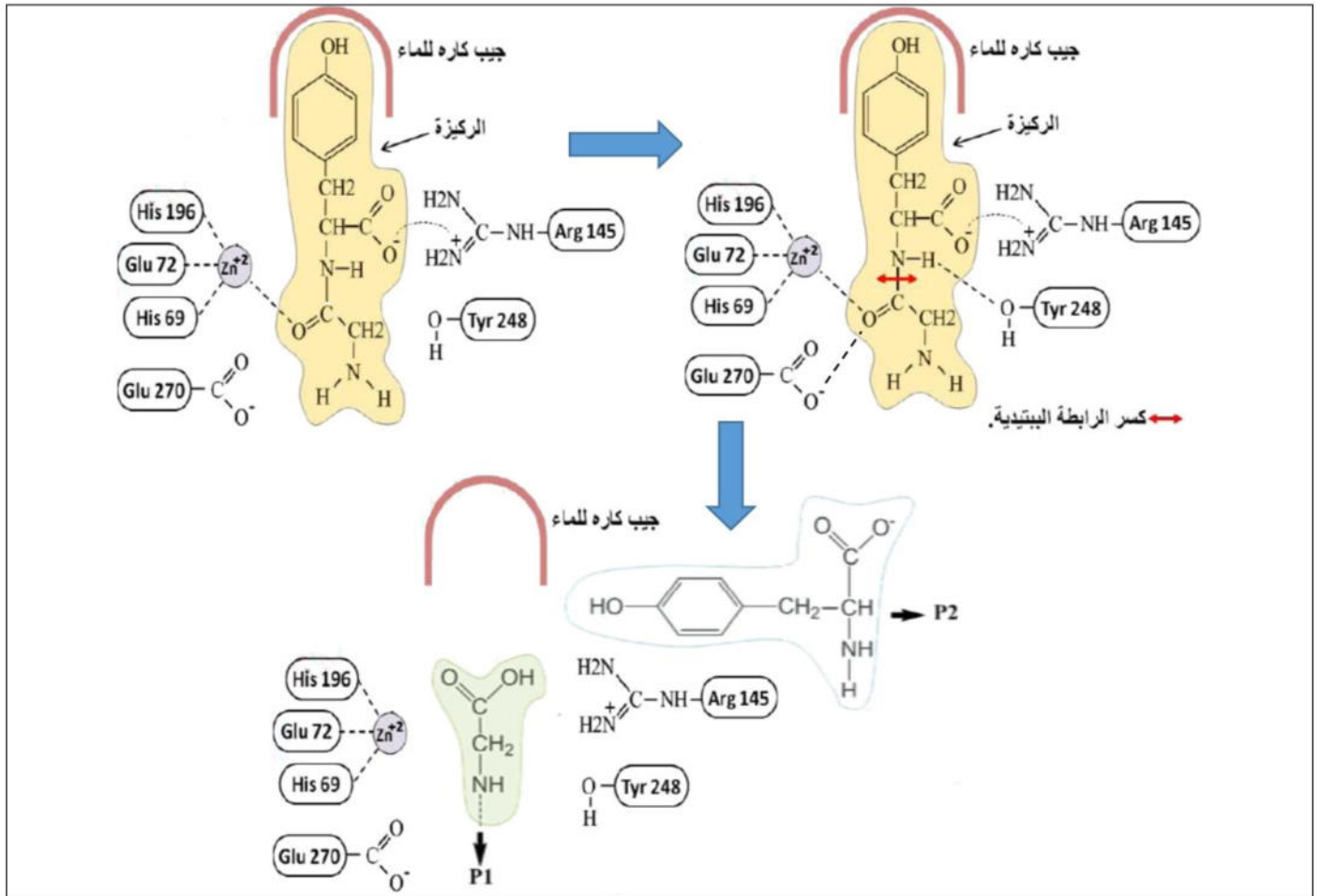
### التمرين الثاني (7 نقاط):

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

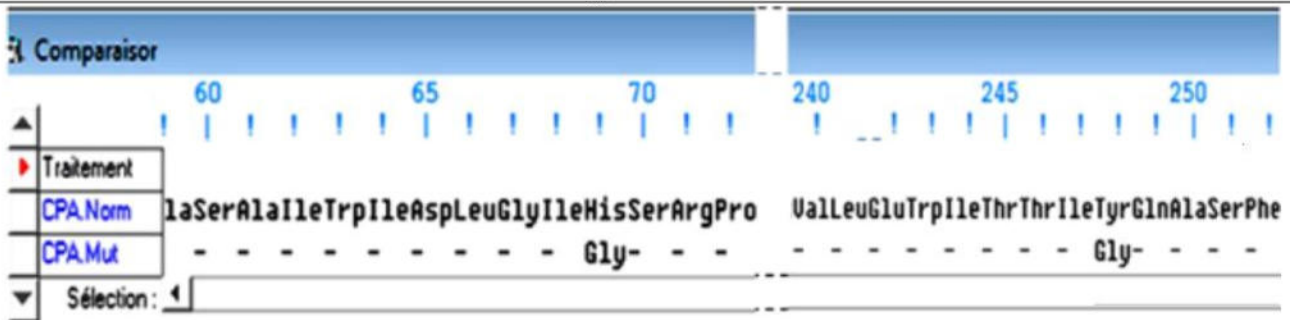
#### الجزء الأول:

كربوكسي بيبتيديز (أ) (Carboxypeptidase A) و يرمز له (CPA) انزيم معوي يقوم بكسر الرابطة الببتيدية من جهة النهاية الكربوكسيلية للبيبتيدات، و يكون التحلل أسرع في وجود سلسلة جانبية حلقيه أو كارهة للماء في هذه النهاية.

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



الشكل (أ)



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

الشكل (ب)  
الوثيقة (1)

باستغلال معطيات الوثيقة (1):

1- اشرح آلية عمل كربوكسي بيبتيداز (أ).

2- وضح العلاقة بين الركيزة و الأنزيم العادي و الطافر.

## الجزء الثاني:

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

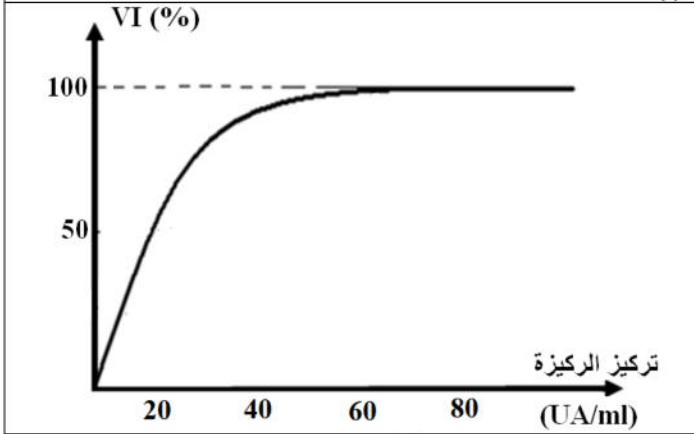
- الشكل (أ): يمثل عدد الوظائف الأمينية و الحمضية المتأينة للأنزيم و نسبة نشاطه بدلالة pH الوسط عند درجة حرارة وسط مثلى و تراكيز ثابتة من الإنزيم و مادة التفاعل.

- 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.

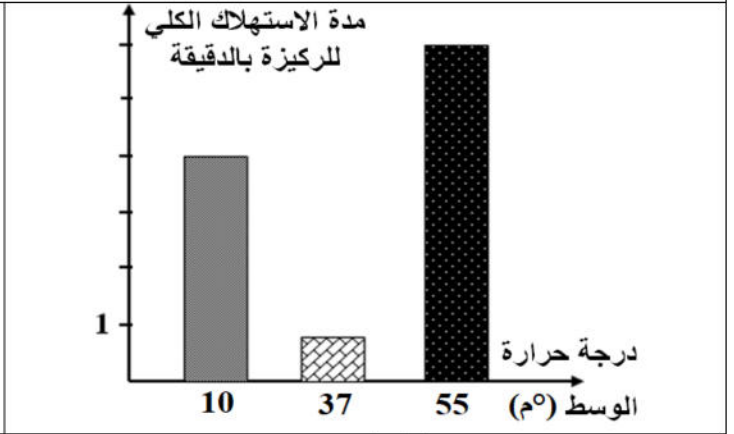
- الشكل (ج): يمثل تغيرات السرعة الابتدائية لتفاعل الأنزيمي بدلالة تركيز الركيزة عند درجة حرارة و pH وسط مثلى و تركيز ثابت من الإنزيم.

درجة pH الوسط	2	3.5	5	7	9	11	13
عدد الوظائف الأمينية المتأينة	100	75	60	55	50	30	10
عدد الوظائف الحمضية المتأينة	10	35	45	55	60	80	100
نشاط الأنزيم (%)	0	10	60	100	65	12	0

الشكل (أ)



الشكل (ج)



الشكل (ب)

الوثيقة (2)

1- أرسم بالاعتماد على الوثيقة (2) الشكل (أ) منحنى بياني يمثل تغيرات شحنة أنزيم كربوكسي بيبتيداز (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 تسليط 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:

- الوسط 1: مستخلص خلوي بكتيري (س+ع+ل) + يوريدين مشع + أحماض أمينية مشعة.

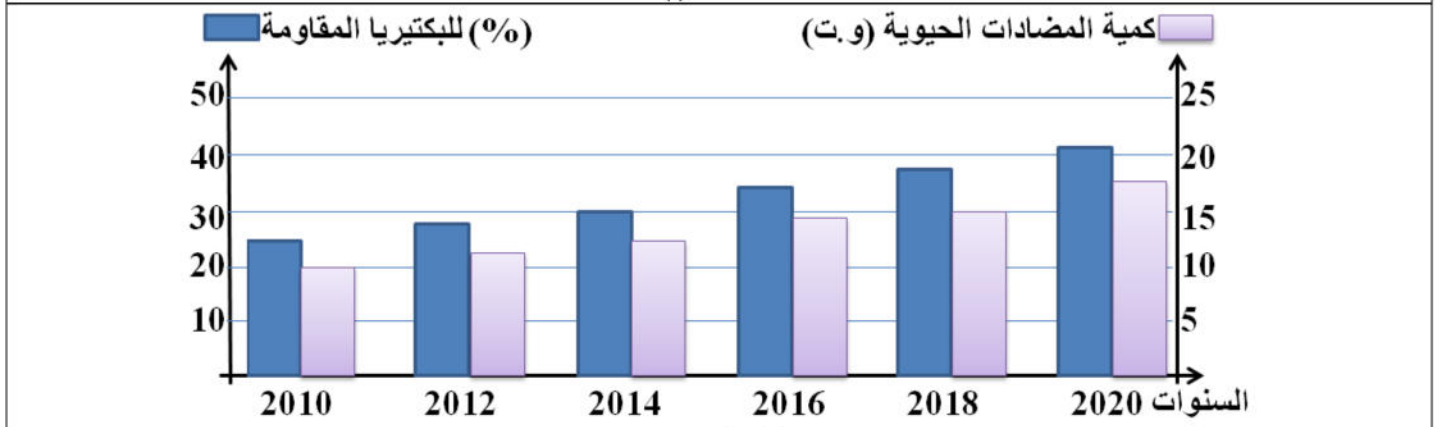
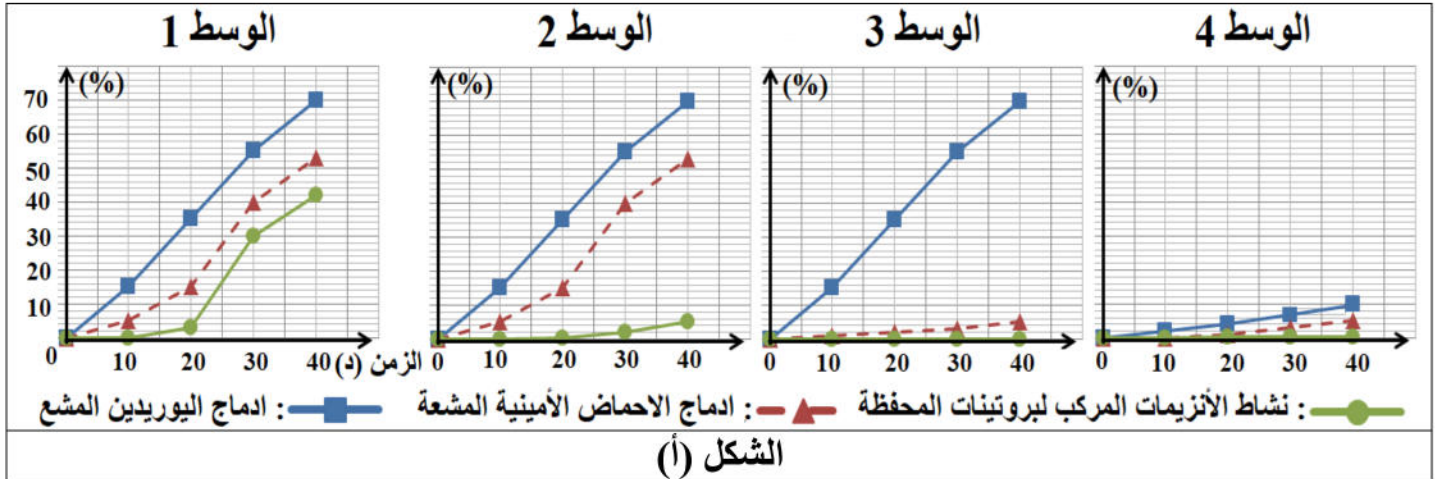
- الوسط 2: محتوى الوسط 1 + المضاد الحيوي  $\beta$ -لاكتامين.

- الوسط 3: محتوى الوسط 1 + المضاد الحيوي مكاروليد.

- الوسط 4: محتوى الوسط 1 + المضاد الحيوي ريفاميسين.

نقوم بقياس شدة الإشعاع في ادماج اليوريدين و الاحماض 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 أنجزت بين سنوات 2010 و 2020 في إحدى المستشفيات الجزائرية حيث تم دراسة تغيرات كمية المضادات الحيوية المتناولة، و (%) للبكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية عند مجموعة من المصابين بعدوى بكتيرية.



الوثيقة (1)

الوثيقة (1)

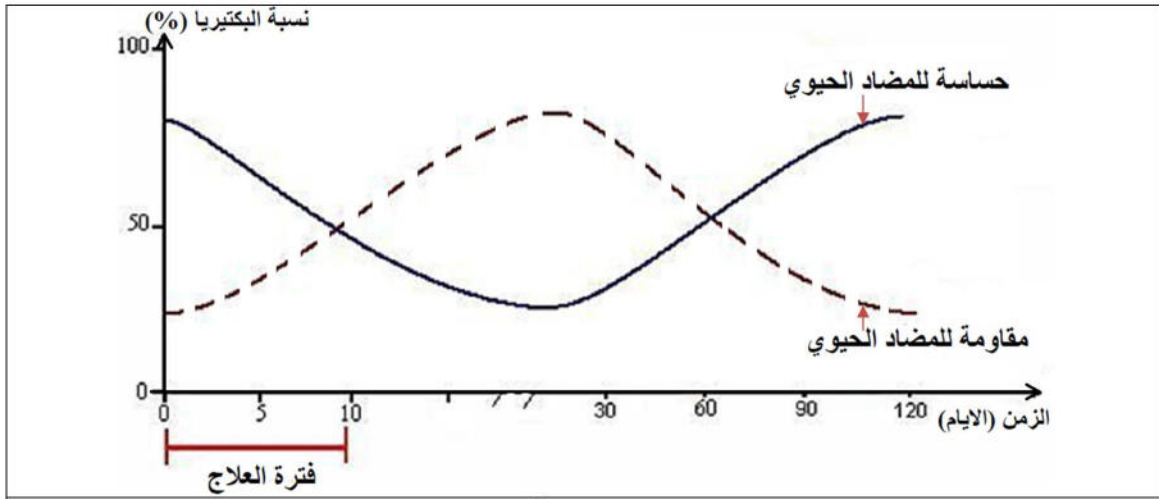
1- حلل النتائج المسجلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1).

2- ما هي المشكلة العلمية المطروحة التي تبرزها نتائج الدراسة الممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1)؟

الجزء الثاني:

يقوم المضاد الحيوي  $\beta$ -لاكتامين بإيقاف نشاط البكتيريا المعوية، لكن في بعض الحالات تقاومه هذه البكتيريا فلا يستطيع إيقاف نشاطها.

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



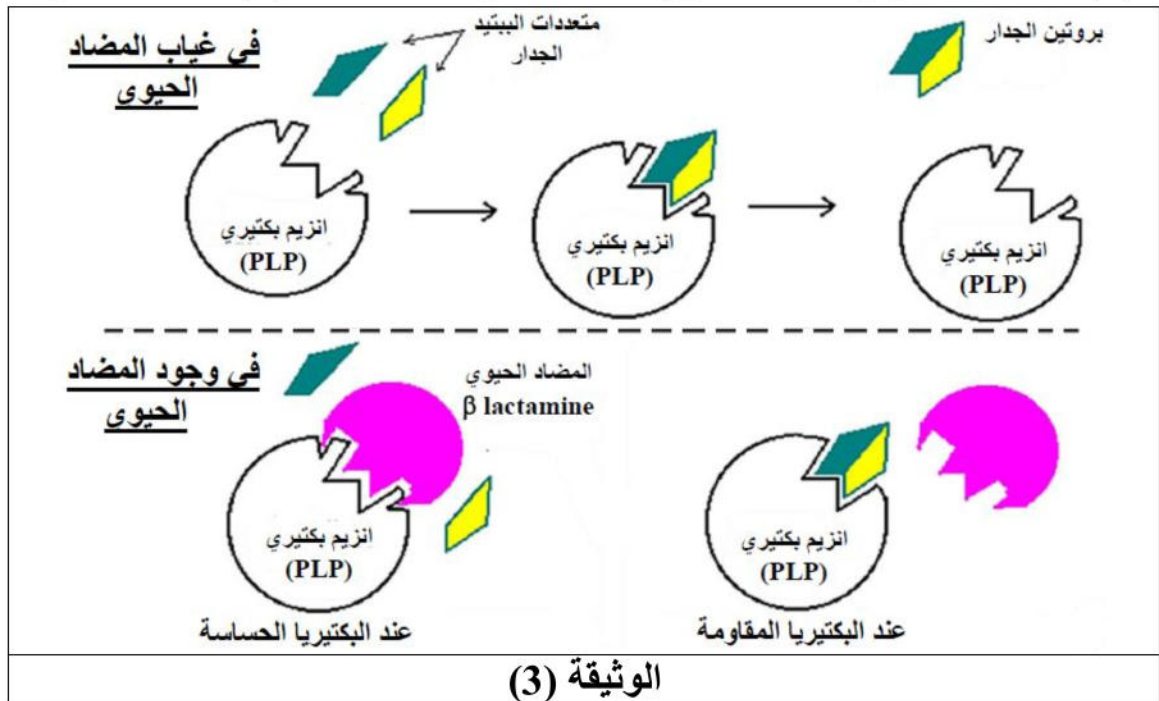
الشكل (أ)

	1	10	20	30	40
مورثة لبكتيريا حساسة $\beta$ lactamines	ATGCCGGCTAGTTTTACCTAGTCATCCTTTGCATGCGTAG----				
مورثة لبكتيريا مقاومة $\beta$ lactamines	ATGCCGGCTAGTTTTACCTAGCCATCCTTTGCATGCGTAG----				

الشكل (ب)

الوثيقة (2)

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، و في حالة نقص أحد هذه البروتينات سيؤدي إلى انفجار البكتيريا بصدمة حلولية. تمثل الوثيقة (3) آليات عمل إنزيم PLP البكتيري و كيفية تأثير المضاد الحيوي  $\beta$ -لاكتامين على عمله.



الوثيقة (3)

باستغلال معطيات الوثيقتين (2) و (3):

1- حدد العلاقة بين المعالجة بالمضاد الحيوي  $\beta$ -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