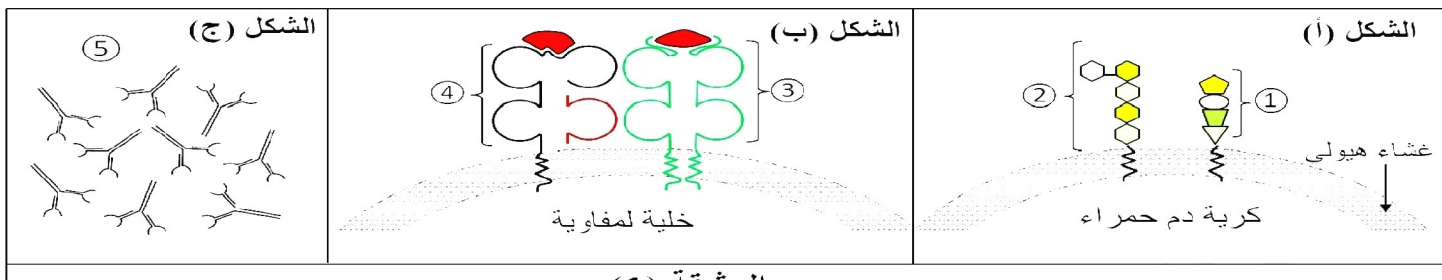


## التمرين الاول(٥ نقاط):

يمنح النوع البنوي للبروتينات، تخصصاً وظيفياً عالي الدقة. يمكنها من لعب دور اساسي في التعرف على اللادات ومن ثم القضاء عليه واقتائه. وللمعرفة دور هذه البروتينات نقترح عليك الجزيئات الموضحة في الوثيقة (١).



١. نظم المعلومات المتعلقة بالجزيئات المرقمة من ١ الى ٤ في جدول يتضمن:  
تسمية هذه الجزيئة، طبيعتها الكيميائية، موقعها وتصنيفها.

٢. من خلال الوثيقة ٠١ ومن مكتباتك القبلية اكتب نصا علمياً تبين فيه دور مختلف هذه الجزيئات (أ,ب,ج) في الدفاع عن الذات.

## التمرين الثاني: (٠٧ نقاط)

إن تركيب البروتين يتم بتدخل عناصر حيوية هامة وفق آليات منتظمة.

**الجزء الأول: الوثيقة ١:** تمثل إحدى سلسلتي قطعة ADN مكونة من 120 قاعدة آزوتية تدخل في تركيب الجزء المترجم من مورثة البروتين (G). مع جدول للأحماض الأمينية المكونة لجزيئه بروتين (X).

															بروتين (X)	
الأحماض الأمينية																
Ala	Arg	Asp	Glu	Gly	His	Ile	Leu	Lys	Met	Pro	Ser	Thr	Trp	Tyr	Val	
1	1	1	2	3	1	1	10	6	1	3	3	1	1	3	1	.....

أ) ماذا تمثل سلسلة الـ ADN المقترحة، علل إجابتك.

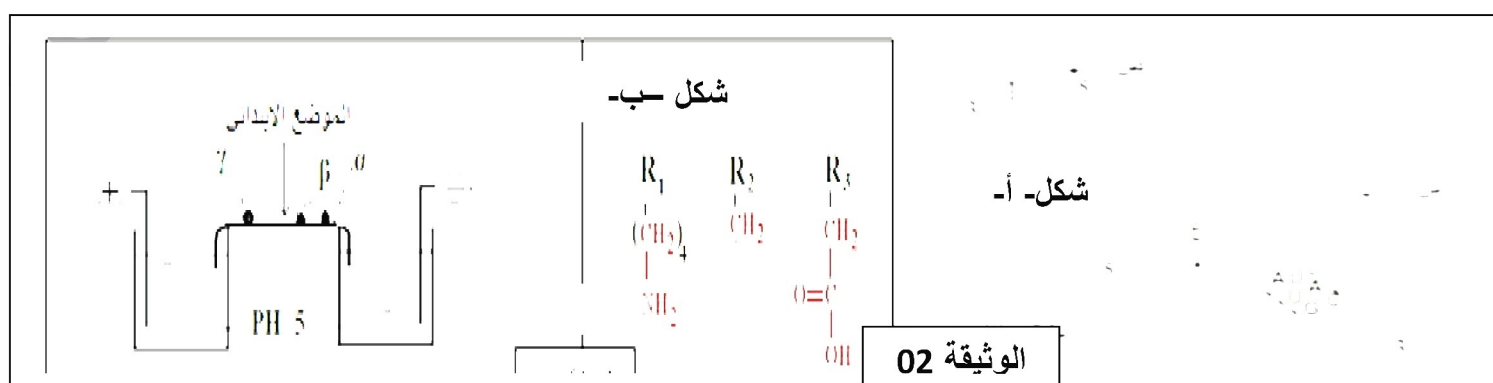
ب) استخرج العلاقة بين سلسلة الـ ADN المقترحة وجزيئه الـ ARNm الناتجة.

إذا علمت أن: المورثة المشفرة للبروتين (G) مكونة من قطعة الـ ADN المقترحة، التي تتوافق تماماً مع الأحماض الأمينية المشكلة للبروتين (X).

ج) باستدلال علمي بين أن البروتين (G) هو البروتين (X) من حيث عدد ونوع الأحماض الأمينية.

**الجزء الثاني:** يوضح الشكل (أ) من الوثيقة ٠٢ رسم تفسيري لأحد مراحل تصنيع البروتين.

اما الشكل (ب) من نفس الوثيقة الصيغ نصف المفصلة لجذور ثلاث احماض امينية مع نتائج الهجرة الكهربائية لها.



الاحماض الامينية الممثلة

2. مثل الصيغ الشاردية للاحماض الثلاثة في PH الوسط ثم انسب الى البقع  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  في الشكل (ب) .

3. تمثاز البروتينات بخاصية الحمقلية .اشرح ذلك.

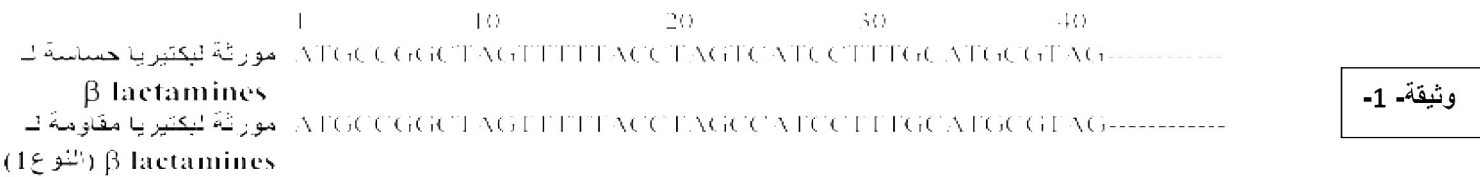
### التمرين الثالث: (3 نقاط)

المكورات العنقودية Streptococcus هي بكتيريا مسؤولة من 15 الى 25% من الذبحة الصدرية عند البالغين وتسبب التهاب الاذن والتهاب الجيوب الانفية.المصاعفات هي سبب الامراض الخطيرة مثل الحمى الروماتيزمية. لذلك من الضروري علاج الذبحة الصدرية بالمضادات الحيوية.

زيادة مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية تقلل بشكل كبير ومثير للقلق من فرص النجاح العلاجي بالمضادات الحيوية.

الجزء الاول:  $\beta$  لاكتامينات هي مثبطات عمل الانزيمات الاساسية لتكوين جدار البكتيريا، يتكون جدراً البكتيريا من تداخل شديد لمجموعة من البروتينات مما يعطيه بعض الصلابة. انزيم PLP مسؤول عن تحفيز تركيب بروتينات الجدار. اذا كانت بعض بروتينات الجدار ناقصة او مفقودة فهذا يؤدي الى انفجار البكتيريا بصدمة حلوية .

- تمثل الوثيقة 1 التابع النكليويدي لأحد مورثات البكتيريا



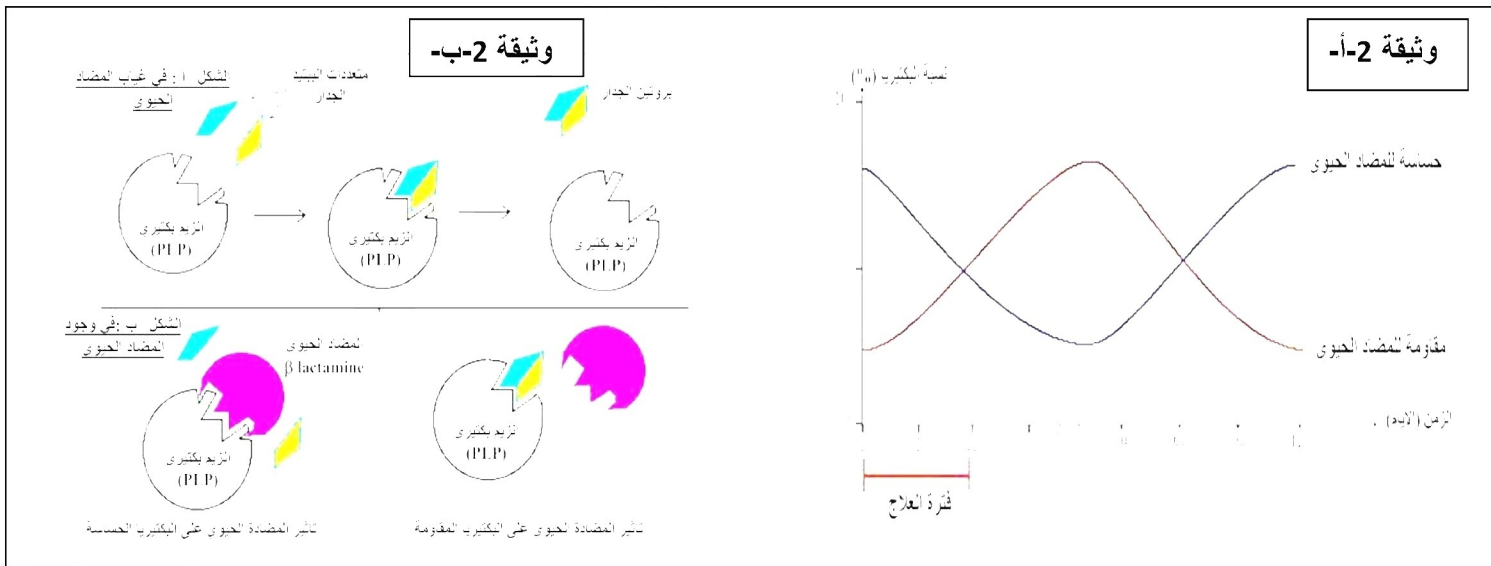
1.قارن بين التابع النكليويدي لمورثة البكتيريا الحساسة والمقاومة لـ  $\beta$  لاكتامينات

2.اقترح فرضية تفسر بها مقاومة البكتيريا للمضاد الحيوي  $\beta$  لاكتامين.

### الجزء الثاني:

البكتيريا المعدية الغير ممرضة هي ايضاً عرضة للمضادات الحيوية، ولكن بعضها يمكن ان يصبح مقاوماً.

تمثل الوثيقة (2-أ) النسبة المؤدية للبكتيريا المعدية المقاومة والحساسة اثناء وبعد المعالجة بالمضادات الحيوية. بينما الوثيقة (2-ب) تمثلالية عمل المضاد الحيوي  $\beta$  لاكتامين على انزيمات البكتيريا.



1. قدم تحليلاً مقارناً لمنحنني الوثيقة (2-أ)

2. بالاعتماد على معطيات الوثيقة 2- ب : اشرح العلاقة بين الانزيم ومادة التفاعل محددًا نوع التفاعل الذي ينتمي اليه انزيم PLP.

3. بناءاً على المعرفات التي توصلت إليها ومعطيات الشكل (2-ب)، نقاش مدى صحة فرضيتك.

### الجزء الثالث:

انجز مخطط توضح فيه العلاقة بين المورثة- تخصص وظيفي للانزيم مع ادراج المثال المدرس في كل حالة.

استاذة المادة: يعقوب نسمة تمنى لكم بداية موفقة

...صوبوا نحو القمر..... فان أخطأتم ستصابون النجوم....