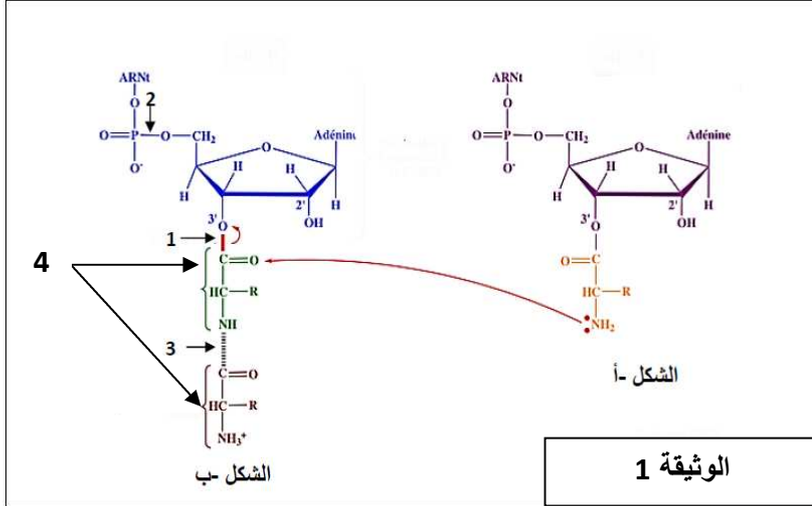


**ملاحظة:** اقرأ بتمعن، ركز، حاول ثم أجب بدقة. " ليس عليك أن تكتب كل ما تعرف بل أن تعرف ما تكتب".  
على التلميذ أن يجيب على الموضوع التالي:

**الموضوع:**

**التمرين الأول:** للكشف عن بعض الآليات الخلوية التي تضمن الانتقال من اللغة النووية إلى اللغة البروتينية وإبراز بعض العناصر الضرورية لحدوثها نقترح المعطيات التالية:

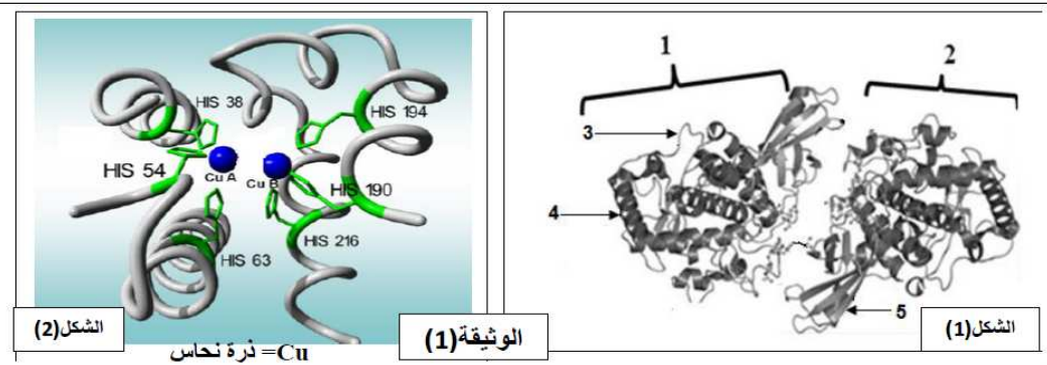
تعتبر الريبوزومات مقر لحدوث إحدى آليات تحويل اللغة النووية إلى اللغة البروتينية. تمثل الوثيقة (01) الصيغة الكيميائية لجزيئات متواجدة على مستوى الريبوزومات خلال نشاط هذه الأخيرة.



- 1- تعرف على المركبين الكيميائيين الممثلين بالشكلين (أ،ب)، ثم حدد مكان تواجدهما في الريبوزوم.
- 2- حدد نوع و أهمية وكيفية تشكل الروابط الكيميائية المشار إليها بالأرقام 1،2،3.
- 3- تعرف و صف المرحلة التي بواسطتها تم الحصول على المركب الممثل في الشكل (أ) مع تحديد متطلبات ومقر حدوثها.
- 4- مثل بمعادلة كيميائية فقط مراحل تشكل المركب الممثل في الشكل (أ). مبينا نوع التفاعل.
- 5- قدم تعريفا للبيان المشار إليه بالرقم 4.
- 6- بتوظيف الصيغ الكيميائية المعطاة في الوثيقة (1) ، صف الخطوة الموالية لتلك الممثلة في الوثيقة (1) .

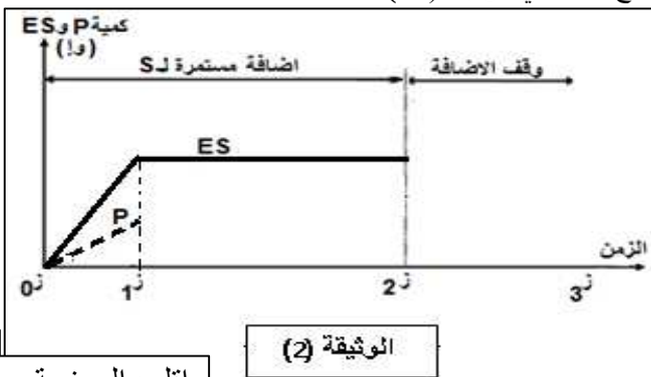
**التمرين الثاني:** للبروتينات بنية فراغية محددة تكسبها تخصصا وظيفيا تتأثر بعوامل الوسط:

I. يمثل الشكل (1) من الوثيقة (1) البنية الفراغية لإنزيم التيروسيناز (يشرف على تفاعل تركيب صبغة الميلانين)، بينما يمثل الشكل (2) الجزء الوظيفي للإنزيم:



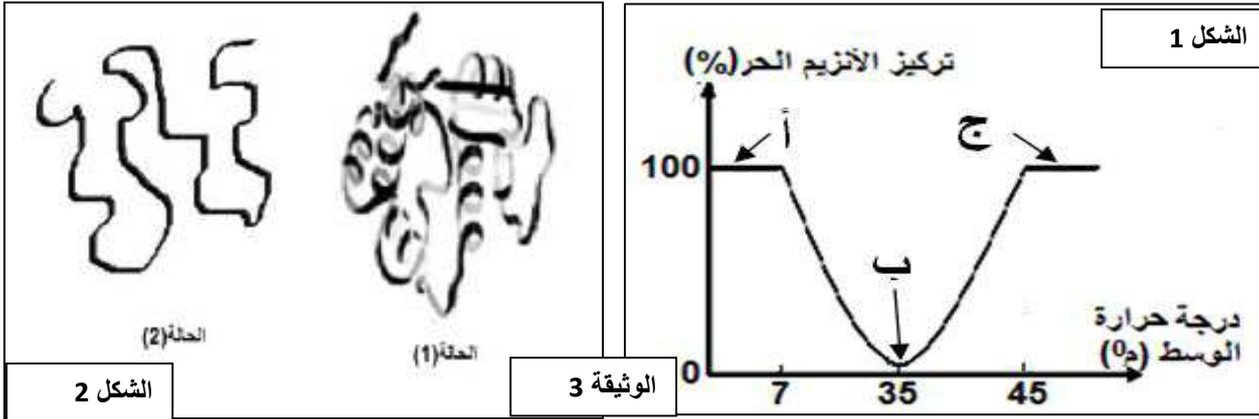
1. تعرف على البيانات المرقمة في الشكل 1-1 من الوثيقة (01).
2. حدد المستوى البنائي لإنزيم التيروسيناز مع التعليل.
3. سم الجزء الوظيفي من الإنزيم، ثم قدم وصفا له اعتمادا على الشكل (2) من الوثيقة (01).
4. حدد تأثير استبدال الحمضين الأميين رقم 190 و 54 بحمضين آخرين على النشاط الإنزيمي. علل إجابتك.

II. باستعمال ExAO تم دراسة النشاط الإنزيمي، الشروط التجريبية والنتائج ممثلة في الوثيقة (02).

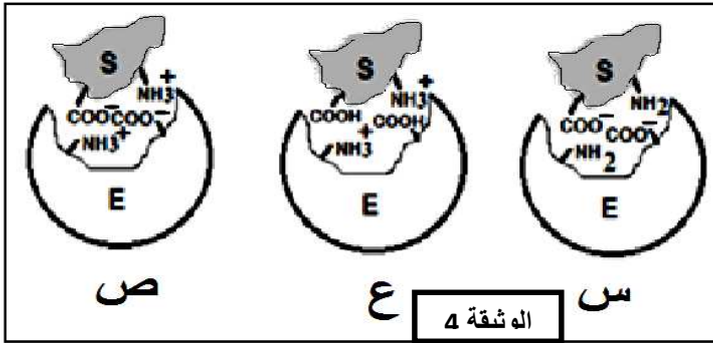


- 1- أكمل تطور المنحنى P من 1 إلى 3.
- 2- أكمل المنحنى ES بعد 2. علل إجابتك.

3- لإظهار العوامل المؤثرة على النشاط الإنزيمي نقتراح مايلي:



أ) يمثل الشكل (1) من الوثيقة (3) قياسات النشاط الإنزيمي بدلالة حرارة الوسط من خلال تقدير النسبة المئوية لتركيز الإنزيم الحر. أما الشكل (2) يبين تمثيل للإنزيم أنجز خلال هذه القياسات. باستعمال معطيات الشكل (2) من الوثيقة (3)، فسر النتائج المحصل عليها في النقاط "أ"، "ب"، "ج" من الشكل (1). ماذا تستنتج؟



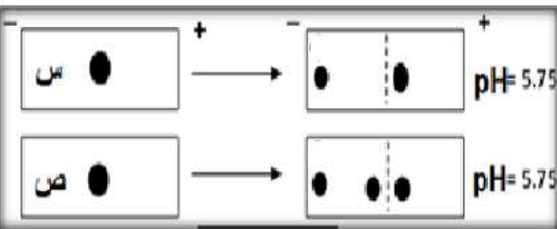
ب) تمت دراسة إمكانية تشكل المعقد (إنزيم - ركيزة) في ثلاث قيم مختلفة من الـ PH الوثيقة 04 تبين نمذجة النتائج المحصل عليها .

1. باستغلال الوثيقة 04 بين كيف يكون نشاط الإنزيم في الأشكال "س"، "ع"، "ص". علل ذلك.

من خلال ما تقدم ومعلوماتك، أذكر الشروط التي تسمح بتحقيق العلاقة بين الإنزيم والركيزة لإتمام التفاعل الإنزيمي.

III. الأماهة الجزئية لهذا الإنزيم سمحت بالحصول على عدة ببتيدات من بينها مركبين (س) و (ص). التحليل الكيميائي بين انهما يتكونان من بعض الأحماض الأمينية جذورها مبينة في الوثيقة 5

R=Lys (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	R= Asp CH <sub>2</sub> COOH	R= Leu CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	R=Tyr CH <sub>2</sub> OH
pH <sub>i</sub> 9.7	2.77	5.85	5.66



اله شقة 6

- 1- صنف الاحماض الامينية الأربعة مع التعليل (اجب في جدول).
- 2- باستعمال الصيغة المفصلة حدد شحنة كل حمض أميني في محلول ذو pH= 5,75 مع التعليل (اجب في جدول)
- 3- لمعرفة الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب المادتين (س) و(ص) قمنا بإجراء أماهة حامضية للمركبين، ثم عرضت نتائج الأماهة للهجرة الكهربائية، فكانت النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة 6 مع العلم أن كل بقعة توافق حمض أميني واحد.
- 4- استخرج الاحماض الامينية الداخلة في تركيب المادتين (س) و (ص).
- 5- سم المادتين (س) و (ص).
- 6- أكتب معادلة كيميائية تظهر فيها كيفية تشكل المركب (س).

الفاشل يقول: الحل ممكن ولكنه صعب أما الناجح فيقول: الحل صعب ولكنه ممكن

انتهى - بالتوفيق -