

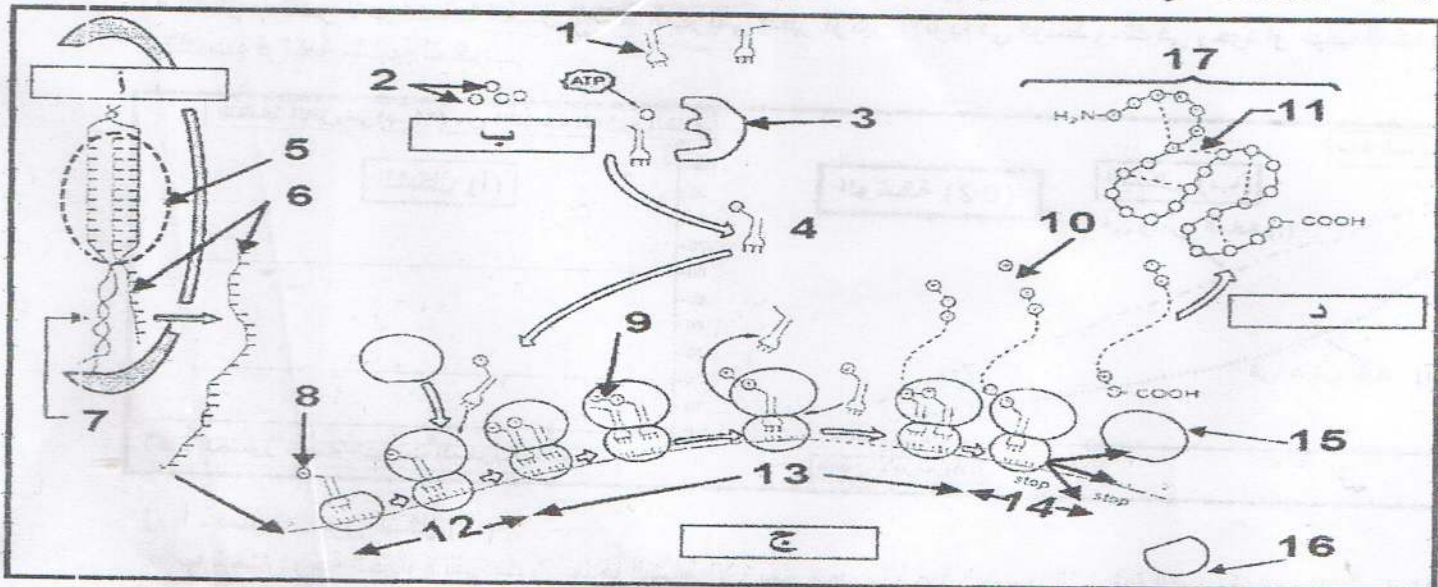
لفرض الأول في مادة العلوم الطبيعية والحياة

المدة: 1 ساعه

المستوى: 3 ع ت 2+1

التمرين الأول:

يحدث تركيب البروتينات في الخلية بتدخل وسائل متخصصة ووفق آليات منظمة دقيقة في عملية هامة تنطلق من المورثة وصولاً للبروتين وتدعى بالتعبير المورثي ، تمثل الوثيقة في الأسفل هذه الوسائل والآليات.



انطلاقاً من الوثيقة واعتماداً على مكتباتك القبلية في الموضوع اجب على الأسئلة التالية :

- 1/ تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 17 و كذا الأحرف أ ، ب ، ج ، د ، و أذكر دور العناصر 1 ، 3 ، 7 ، 17 .
- 2/ أكتب نصا علميا تشرح فيه بالتفصيل طبيعة العلاقة بين العنصر 7 و العنصر 17 .

التمرين الثاني:

لدراسة تأثير الفعالية الإنزيمية بتغير شروط الوسط الداخلية والخارجية نقترح دراسة التالية . يتكون إنزيم الليزوزيم من 141 حمض أميني يتواجد في عدة أوساط منها الإفرازات الدمعية واللعائية عند الإنسان له دور في تفكك المحفظة السكرية (سكاريد) لبعض أنواع البكتيريا.

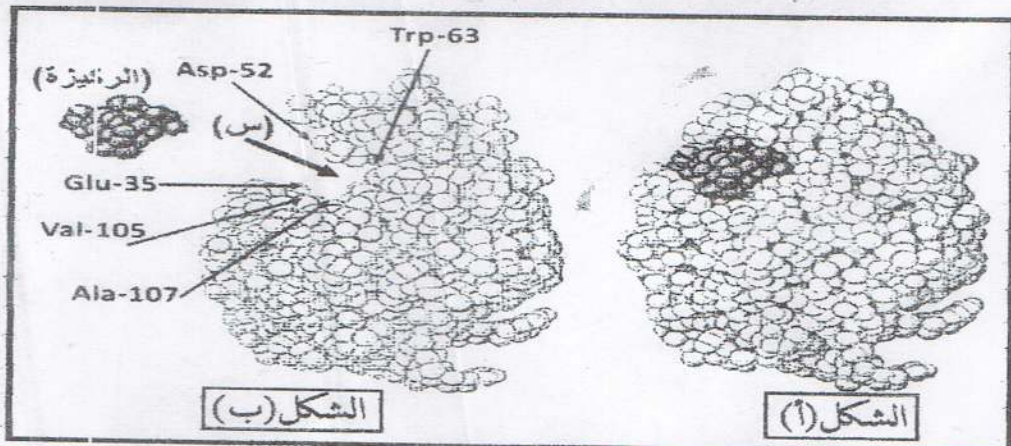
الجزء الأول:

توضح الوثيقة (01) الشكل الفراغي لإنزيم الليزوزيم قبل وبعد ارتباطه بالركيزة (S)

أ/ 1 - تعرف على البنية (S) من الوثيقة (01).

بـ. علل تقارب الأحماض الأمينية المشار إليها بالأرقام رغم تباعدها في السلسلة الخطية.

جـ - تبرز الوثيقة (01) خاصية بنوية ووظيفية للبنية (S) حددها.



للتعرف أكثر على أهمية و خواص البنية (س) في نشاط الإنزيم أنجزت التجارب التالية

المرحلة 1: في وجود الليزوزيم الطبيعي (غير طافر) مع السكاريد يتشكل المعقد الإنزيمي ويتم إماهة السكاريد.

المرحلة 2: في وجود الليزوزيم الطافر (تغير الحمض الاميني Val-105) مع السكاريد يتشكل المعقد الإنزيمي ويتم إماهة السكاريد.

المرحلة 3: في وجود الليزوزيم الطافر (تغير الحمض الاميني Glu-35) مع السكاريد يتشكل المعقد الإنزيمي ولا يتم إماهة السكاريد.

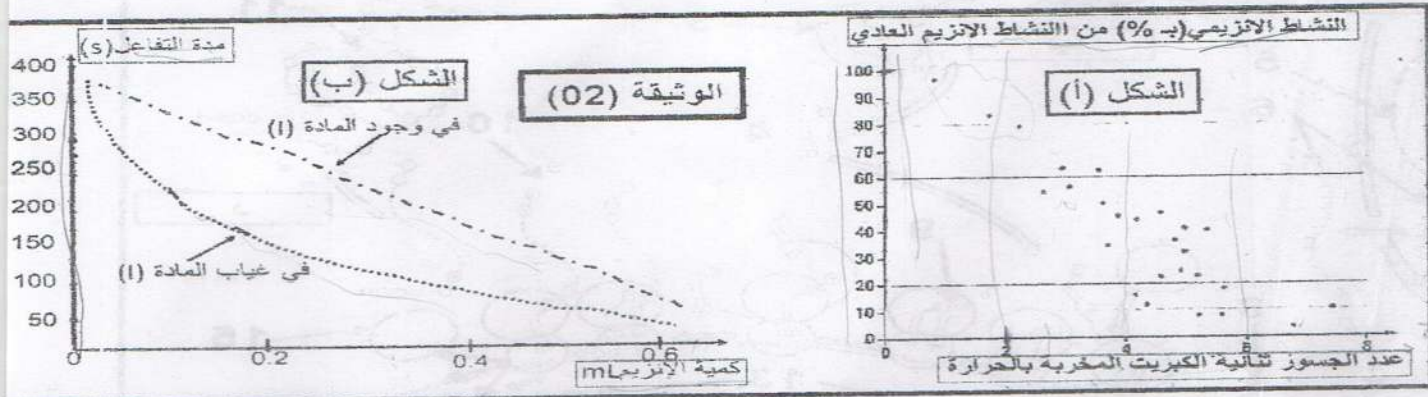
المرحلة 4: في وجود الليزوزيم الطافر (تغير الحمض الاميني Trp-63) مع السكاريد لا يتشكل المعقد الإنزيمي ولا يتم إماهة السكاريد.

أ - فسر نتيجة المرحلة 2.

ب - ما هي المعلومات المستخلصة من المرحلتين 3 و 4 ؟

الجزء الثاني: مكنت دراسات لتغيرات الفعالية الإنزيمية للليزوزيم الطبيعي الوظيفي حسب شروط وسط معينة من إنجاز الوثيقة حيث

- * الشكل أ تقدر لنسبة النشاط الإنزيمي عند رفع الحرارة عن الدرجة المثلث.
- * الشكل ب تقدر لتأثيرات مدة التفاعل للنشاط الإنزيمي بتغير تركيز الإنزيم في الوسط وذلك في وجود أو غياب المادة (I) التي تمتلك بنية فراغية مشابهة للسكاريد.



1/ أ - فسر مضمون الشكل (أ).

- ب - حدد درجة الحرارة التي يكون عندها النشاط الإنزيمي معادلاً و عدد الجسور الكبريتية المحرية معادلاً على إجابتك.
- 2/ أ - ما هي المعلومات المستخرجة من نتائج الشكل ب في غياب المادة (I).
- ب - اشرح تأثير المادة (I) على الإنزيم.

فشنرى المسيله الخدائي
www-msila-info-ahlamontada.com