

الفرض المحروس الأول في مادة العلوم الطبيعية

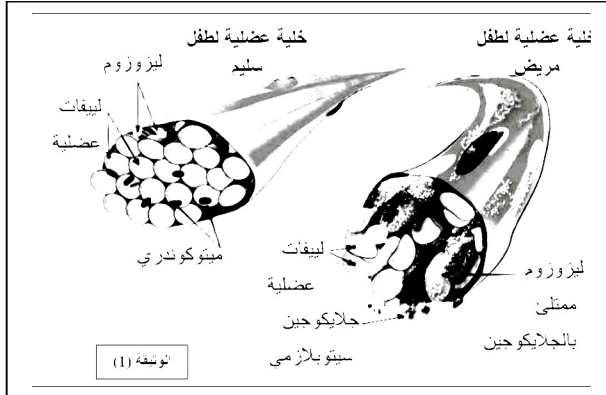
الموضوع: تلعب البروتينات أدوار هامة في العضوية وفي هذا الموضوع سنتطرق لأحد هذه الأدوار.

الجزء الأول: إن تركيب البروتينات يتطلب تدخل عدة آليات وعدة عناصر انطلاقاً من معلومة وراثية، الوثيقة المقابلة تمثل جزء من قطعة LMورثة تشرف على تركيب بيتيد مكون من 8 أحماض أمينية.

1. استخرج السلسلة الحاملي للمعلومة الوراثية، علل إجابتك.
2. استخرج ARNm الموافق.
3. مستعيناً بقرص الشفرة الوراثية حدد تتبع الأحماض الأمينية الموافق.

3' GGT CTT AAT ATG GTG CAC CTG ACT CCT AAG CGC GTA TAC GCG TTA 5' سلسلة 1

5' CCA GAA TTA TAC CAC GTG GAC TGA GGA TTC GCG CAT ATG CGC AAT 3' سلسلة 2



الجزء الثاني: تمثل أعراض مرض الارتخاء العضلي " maladie de Pompe " في ارتخاء الأطراف عند المولودين حديثاً ، كما يظهرون صعوبة في التنفس والبلع في الأسابيع الأولى نتيجة خلل في تقلص الخلايا العضلية. للبحث عن مصدر هذا الخلل الوظيفي ، تم فحص قطعة من النسيج العضلي لطفل مريض و آخر سليم ، الملاحظة المجهزة ممثلة بالوثيقة 1 .

1. اعط مفهوماً دقيقاً للإنزيم ثم قارن بين بنية الليفين العضليين الخلتين العضليتين للطفل السليم والطفل المريض.
2. قدم فرضيات لنفسير هذا الخلل الوظيفي.

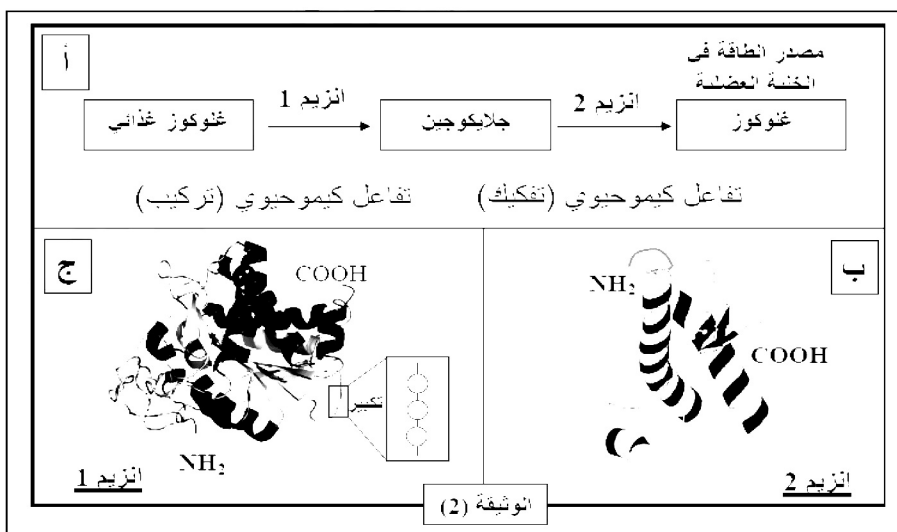
3. بيّنت التحاليل الكيميائية أن الجلايكوجين جزئية أساسية في الأيض الخلوي للخلية العضلية فالطاقة اللازمة للتقلص العضلي مصدرها تفكيك الغلوكوز المخزن في شكل جلايكوجين و يعاد تجديد هذا الأخير من الغلوكوز الغذائي كما هو موضح في الشكل "أ" من الوثيقة (2) بينما يبرز الشكلين "ب" و "ج" البنية الفراغية للإنزيمين (1) و (2) باستعمال برنامج الراسبوت.

أ. حدد مستوى البنية الفراغية للإنزيمين مع التعليل.

ب. من مقارنة الشكلين "ب" و "ج" على الخصوصية البنوية لكل إنزيم ثم استخرج ميزتين للإنزيم انطلاقاً من معطيات الشكل أ.

ت. اعتماداً على الصيغة العامة للأحماض الأمينية، مثل الجزء المؤطر من الشكل "ج "

ث. انطلاقاً من نتائج التحاليل البيوكيميائية الموضحة في الشكل "أ" بين صحة احدى الفرضيات المقترنة مستخلصاً عواقب غياب الإنزيم في العضوية ثم اقترح حلولاً طبية لهذه الحالة المرضية.



الجزء الثالث: مما سبق وباستعمال معارفك الخاصة اشرح التخصص الوظيفي للإنزيم.