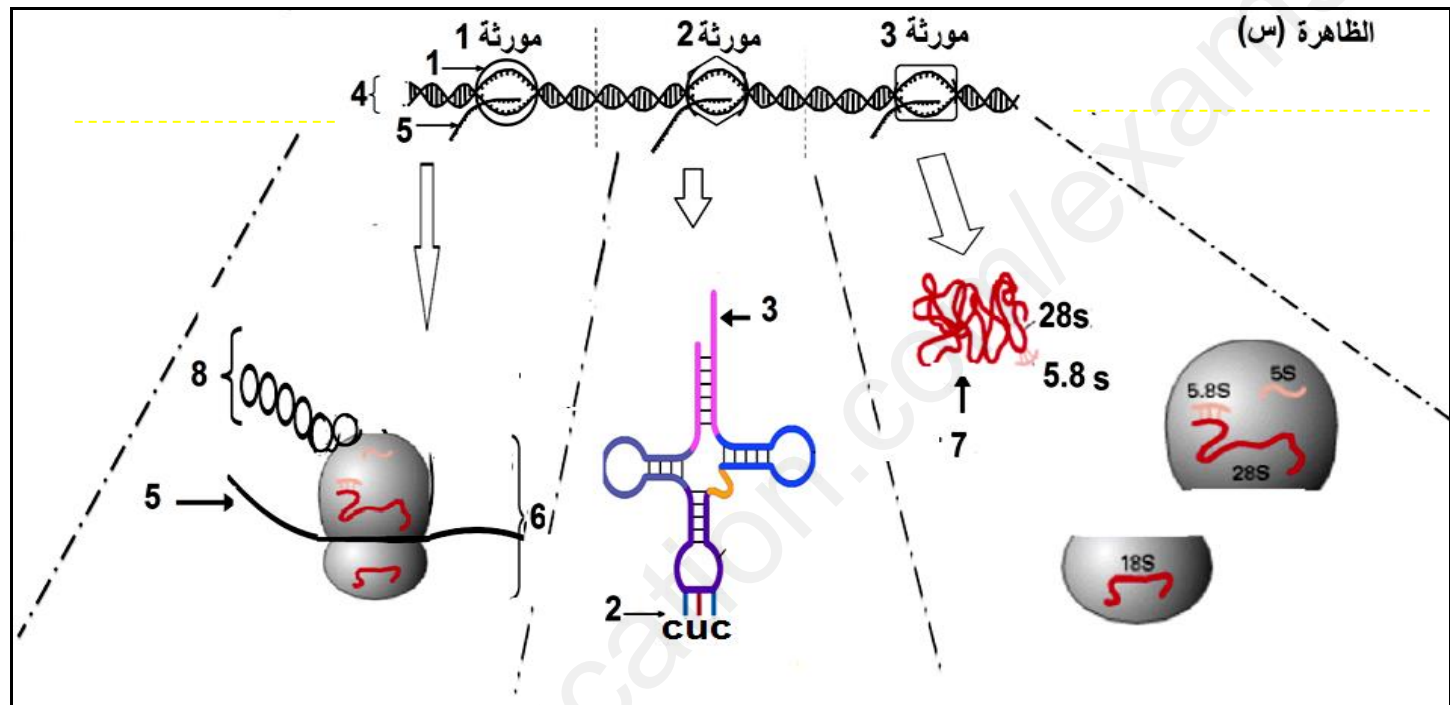


اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة

الموضوع :

التمرين الأول: 5 نقاط

يتطلب تركيب البروتين في الخلية حقيقة النواة تدخل عدة ظواهر ولتعرف على أهمية إحدى الظواهر نقترح عليك الوثيقة التالية :



- 1- تعرف على البيانات المرقمة والظاهرة (س) محدداً مقرها ونواتجها في الخلية حقيقة النواة .
- 2- اشرح في نص علمي آلية الظاهرة (س) مبرزاً أهمية نواتجها في عملية تركيب البروتين.

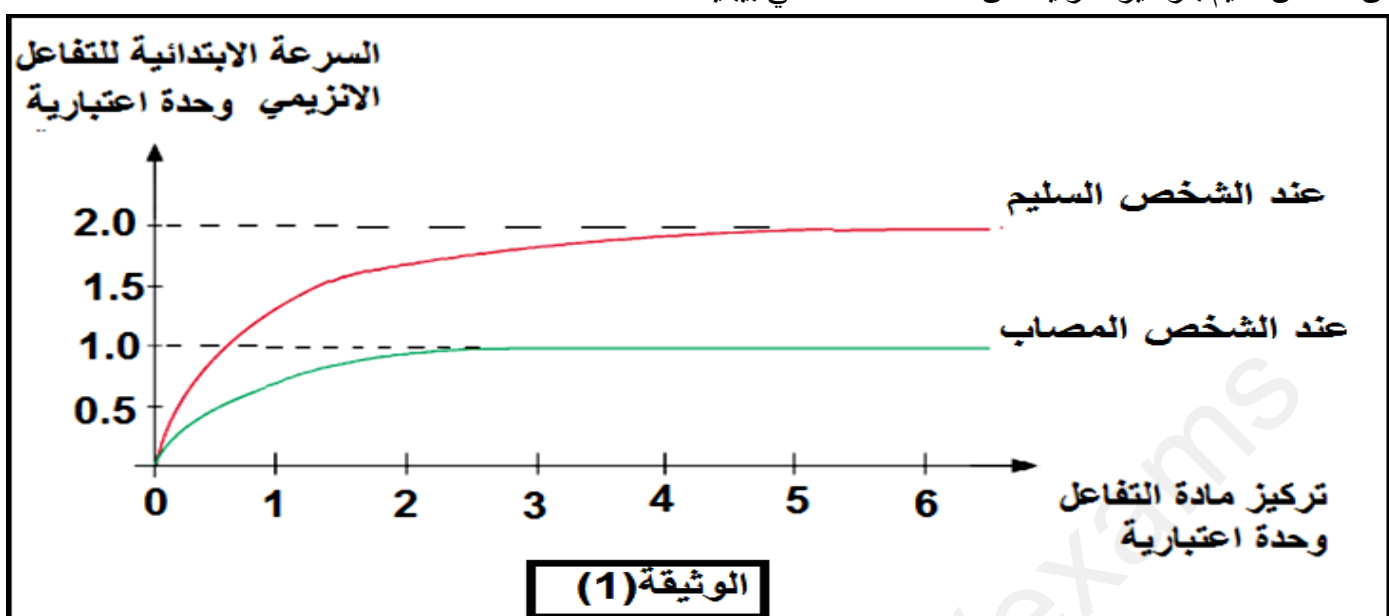
التمرين الثاني : 7 نقاط

الإنزيمات وسائط تحفز نشاطات أيضية مهمة في العضوية لكن قد تصاب العضوية بمرض مزمن نتيجة خلل في نشاط أيضي يحفزه أحد الإنزيمات .

الجزء الأول: لتحديد مصدر الخل في نشاط أيضي تمت الدراسة التالية :

تم إجراء اختبارات قياس فعالية إنزيم كربوكسي بيتيداز من أجل تحديد مصدر اضطرابات هضمية يعاني منها شخص مريض والنتائج في الوثيقة (1): تظهر تغيرات السرعة الابتدائية للتفاعل الإنزيمي في وسطين أحدهما يحتوي على تركيز

من إنزيم كربوكسي بيتيداز مأخوذ من الشخص المصاب والوسط الآخر يحتوي على تركيز مماثل من نفس الإنزيم مأخوذ من شخص سليم بتركيز متزايدة من مادة التفاعل ثنائية بيتيد .

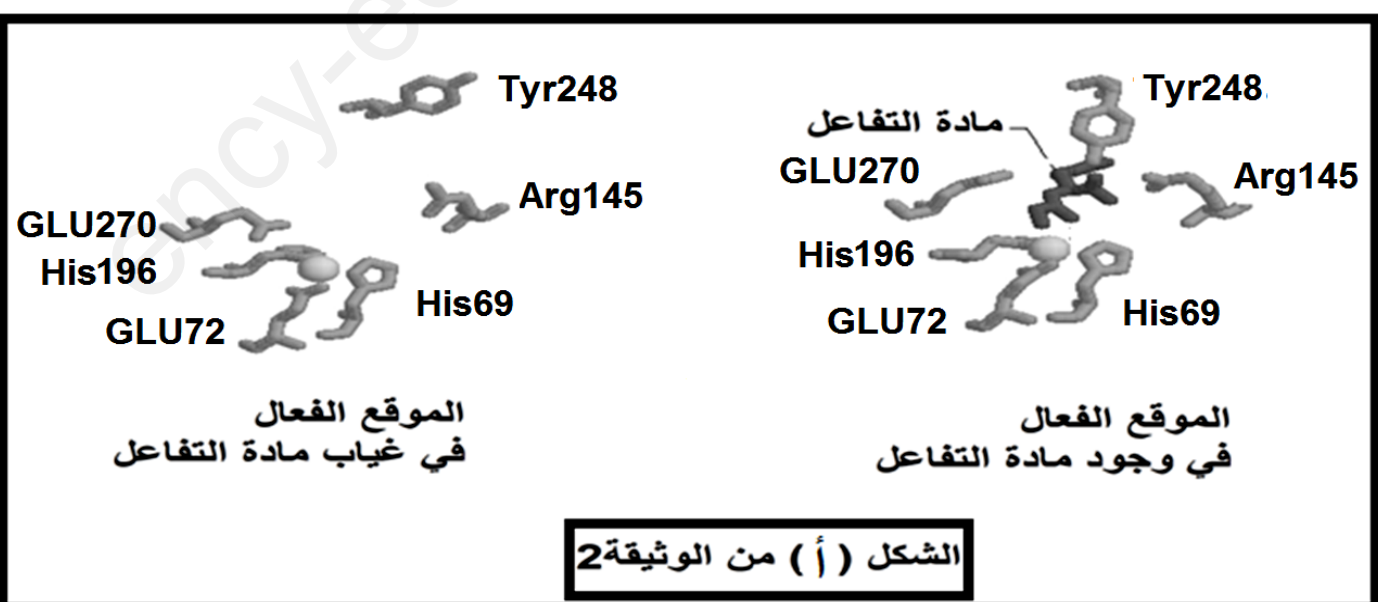


ملحوظة : إنزيم كربوكسي بيتيداز يتم إفرازه بواسطة البنكرياس ويقوم بتحويل البيبيتيدات لأحماض أمينية فردية.

- باستغلال الوثيقة أثبتت أن الأضطرابات الهضمية عند الشخص المصاب ناتجة عن خلل في نشاط إنزيم كربوكسي بيتيداز .

الجزء الثاني:

لتحديد سبب المرض تمت الدراسة التالية يظهر الشكل (أ) الموقع الفعال لإنزيم كربوكسي بيتيداز الطبيعي في وجود غياب مادة التفاعل ثنائية البيبيتيد بينما يظهر الشكل (ب) نتائج تجريبية أجريت على إنزيم كربوكسي بيتيداز الطبيعي وإنزيم الشخص المصاب بينما يظهر الشكل (ج) تتبع الأحماض الأمينية في جزء من السلسلة البيبيتيدية لإنزيم كربوكسي بيتيداز عند الشخص السليم والشخص المصاب والشكل (د) يظهر الموقع الفعال لإنزيم عند الشخص المصاب والسليم في وجود مادة التفاعل ثنائية البيبيتيد .



| النتائج التجريبية | | الشروط التجريبية | النسبة المئوية % للإنزيم في الدم | مراحل التجربة |
|----------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|
| اماهة ثانى | ثبتت ثانى بببتيد | | | |
| تحدث | يحدث | إنزيم كربو كسي بببتيداز + ثانى بببتيد | %100 | 1- عند الشخص السليم |
| لا يحدث | لا يحدث | الصنف الأول + ثانى بببتيد | الصنف الأول 50 % | 2- عند الشخص المصاب يملك صفين من إنزيم كربو كسي بببتيداز |
| تحدث | يحدث | الصنف الثاني + ثانى بببتيد | الصنف الثاني 50 % | |
| الشكل ب من الوثيقة 2 | | | | |

ملاحظة : الصنف الثاني من إنزيم كربو كسي بببتيداز عند الشخص المصاب نفسه عند الشخص السليم.

تابع احماض امينية في جزء من كربوكسي بببتيداز الصنف الاول .
Ile Trp Ile Asp Leu Gly Ile Gly Ser Arg.....Thr Thr Ile Gly Gln Ala Ser
عند الشخص المصاب

تابع احماض امينية في جزء من انزيم كربوكسي بببتيداز شخص سليم
Ile Trp Ile Asp Leu Gly Ile His .Ser Arg.....Thr Thr Ile Tyr Gln Ala Ser

الشكل ج من الوثيقة 2



الموقع الفعال للإنزيم كربوكسي بببتيداز الصنف الأول عند الشخص المصاب في وجود مادة التفاعل

الشكل د من الوثيقة 2

- باستغلالك للوثيقة (2) بين العلاقة بين إنزيم كربو كسي بببتيداز عند الشخص المصاب و ظهور الاضطراب الهضمي مع اقتراح حلول علاجية مناسبة.

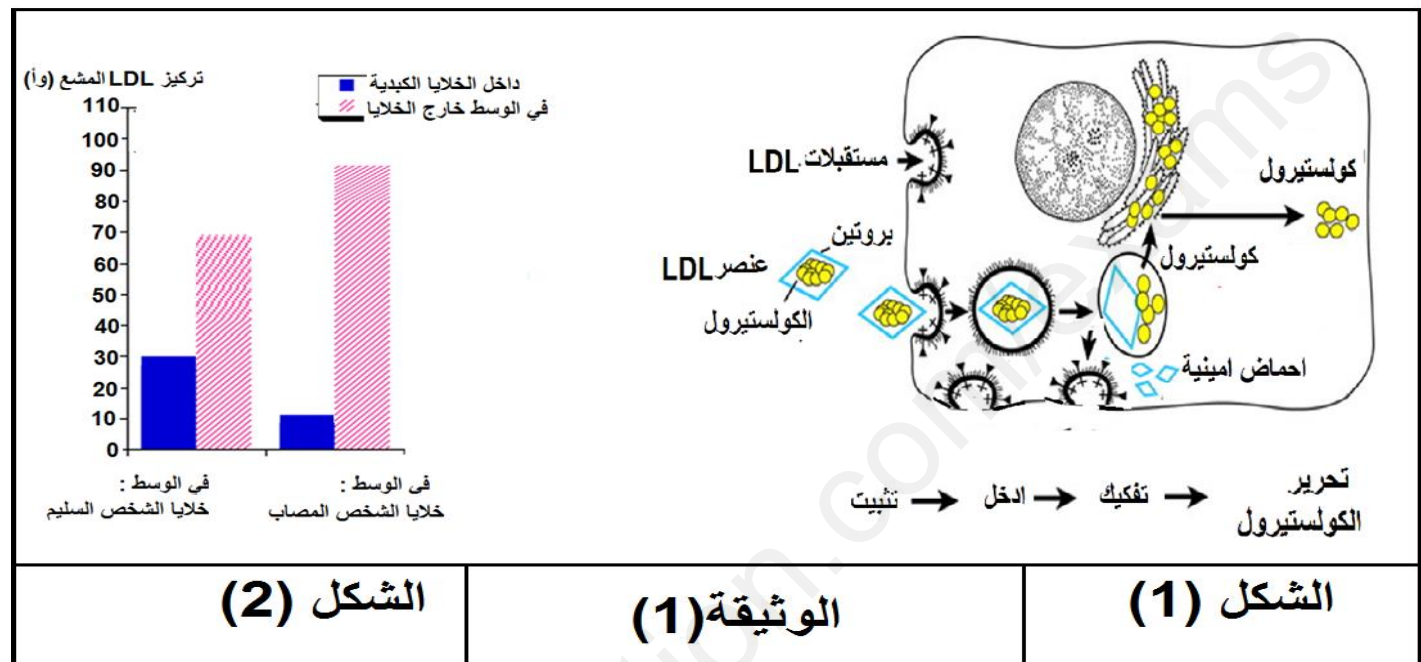
التمرين الثالث : 8 نقاط

البروتينات جزيئات حيوية هامة تتتنوع مهامها في خلايا العضوية حسب تخصصاتها الوظيفية التي تتوقف على بنيتها الفراغية. فكيف تتحكم البنية الفراغية للبروتين في وظيفته ؟

الجزء الأول :

فرط كوليسترول الدم العائلي مرض وراثي نادر يسبب عواقب صحية خطيرة (مثل النوبة القلبية والسكتة الدماغية) التي تتطلب تدابير احتواء مناسبة مع الأدوية ونمط الحياة المناسب.

يتم نقل الكوليسترول في الدم على شكل عناصر $LDL = \text{كوليسترول} + \text{بروتين}$ ، تستفيد الخلية من الكوليسترول المنقول في LDL حسب الآلية الملخصة في الشكل (1) من الوثيقة (1). بينما الشكل (2) من الوثيقة (1) يظهر نتائج حضن خلايا كبدية لشخص سليم وخلايا كبدية لشخص مصاب في وسطين يحتويان على جزيئات LDL موسومة بنظير مشع، ثم قياس كمية الإشعاع في وسط الحضن وفي الوسط الداخلي للخلايا السليمة والخلايا المصابة.



- باستغلال الوثيقة (1) اقترح فرضية تفسيرية لسبب مرض ارتفاع تركيز الكوليسترول LDL الضار في الدم.

الجزء الثاني :

للمصادقة على الفرضية المقترحة وتحديد سبب مرض ارتفاع تركيز الكوليسترول LDL الضار في الدم لشخص مصاب يقدم الشكل (أ) من الوثيقة (2) عدد مستقبلات جزيئات LDL وتركيز الكوليسترول في الدم لثلاث مجموعات من الاشخاص و عند الشخص المصابة بينما يمثل الشكل (ب) من الوثيقة (2) بنية مستقبل LDL عند الشخص المصابة والشخص السليم ويمثل الشكل (ج) من الوثيقة (2) قطعة من المورثة المسؤولة عن تركيب الجزء السيتوبلازمي للمستقبل LDL عند كل من الشخص السليم والشخص المصابة بالمرض.

| | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| تركيز الكوليسترول في الدم (g.L⁻¹) | عدد المستقبلات العادية لجزيئات LDL (وحدة اصطلاحية) | المجموعات |
| من 0,5 إلى 1,6 | 52 | 1: أشخاص سليمون |
| من 1,9 إلى 2,2 | 26 | 2: أشخاص ذوي إصابة متوسطة الشدة |
| من 4,7 إلى 4,9 | 0 | 3: أشخاص ذوي إصابة خطيرة |
| 2 | 26 | عند الشخص المصابة |

الشكل (أ)

بنية مستقبل جزيئات LDL في خلية شخص سليم بارتفاع تركيز الكوليسترول في الدم

الشكل (ب)

| | | | | | | | |
|------------|------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
| AAA AAG | AAC AAU | UGG | CUU CUC CUA | CGC CGU CGA | UGA UAG UAA | الرموز | الأشخاص السليمون |
| Lys | Asp | Try | Leu | Arg | بدون معنى | الأحماض الأمينية المقابلة | الأشخاص المصابون بمرض ارتفاع تركيز الكوليسترول |
| | | | | | | | منحى القراءة |

الشكل (ج)

الوثيقة (2)

- انطلاقاً من معطيات أشكال الوثيقة (2) صادق على الفرضية المقترحة .

الجزء الثالث :

من خلال ما سبق ومعلوماتك:

- لخص في نص علمي العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته مبرزاً تأثير هذه العلاقة بالطفرات الوراثية .