

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة 3 ع ت 6. الأستاذ: دعبال س.

الفرض الأول للفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

مديرية التربية الجزائر وسط تانوية ابن خلاون حميرامار-

التمرين الأول: 8 نقاط

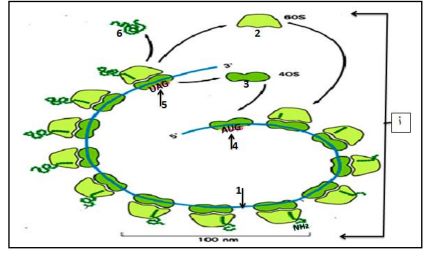
تركب الخلايا الحية البروتينات وفق آليات محددة بكميات كافية لتغطية كل النشاطات الحيوية التي تؤديها. يتم ذلك بفضل تدخل بنيات متخصصة. تتسبب بعض الأنزيمات التي تعرف ب ribonucléase في هضم أجزاء من ARNm

مما يؤدي إلى تخريب البنية الموضحة في الوثيقة المرفقة.

1.أ- قدِّم تعريفا دقيقا للبنية (أ).

ب- سمم البيانات المرقمة من 1 إلى 6.

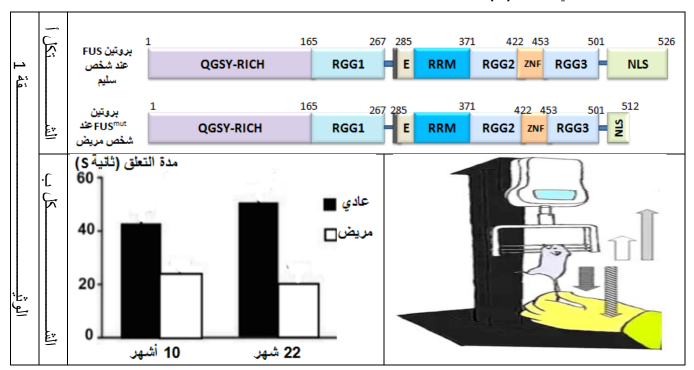
2. اشرح في نص علمي آلية حدوث المرحلة الموضحة في الوثيقة مبرزا عواقب تخريب البنية (أ) على تركيب البروتين.



التمرين الثاني: 12 نقطة

تضمن البروتينات أداء عديد النشاطات الحيوية على مستوى العضوية، حيث ترتبط وظيفة البروتين ببنيته الفراغية. لإظهار العلاقة بين تغير البنية الفراغية للبروتينات و ظهور الإختلالات الوظيفية نقدم الدراسة التالية.

الجزء الأول: التصلب اللويحي الجانبي (ALS) مرض عصبي، من أعراضه اضطرابات في وظيفة الحركة يتطور إلى شلل على مستوى العضلات. لتحديد علاقة هذا المرض بوظيفة البروتين FUS إليك معطيات الوثيقة 1 حيث: الشكل (أ): تمثيل لبنية البروتين FUS عند شخص سليم و شخص مصاب FUS^{mut}، حيث تشير الرموز (الأحرف بالفرنسية) إلى أجزاء البروتين يختص كل جزء بوظيفة محددة ، أما الأرقام تشير إلى ترتيب الأحماض الأمينية في كل جزء. لمعرفة قوة تحمل العضلات عند فأرين أحدهما سليم و آخر مصاب ب ALS يتم تعليق الفأرين (بعمر 10 أشهر و 22 شهر على التوالي) في سلم و حساب مدة تمسك (تعلق) كل فأر بالسلم قبل السقوط على بساط. التجربة و نتائجها موضحة في الشكل (ب).



1. قارن بين البروتين FUS الخاص بالشخص السليم و FUS^{mut} الخاص بالشخص المصاب.

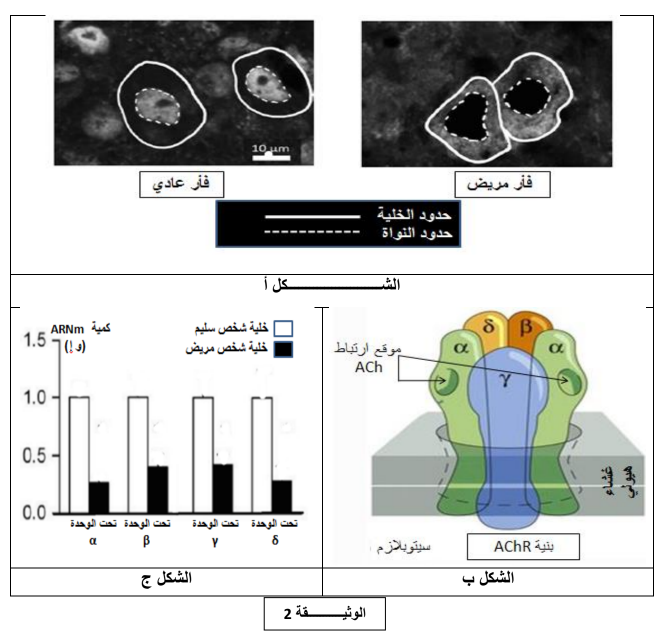
2. فسير نتائج الشكل (ب) من الوثيقة 1.

الجزء الثاني:

لمعرفة سبب الشلل عند مرضى التصلب اللويحي و علاقته بوظيفة البروتين FUS^{mut} نقدم معطيات الوثيقة 2: - الشكل (أ): بعد تركيب البروتين على مستوى السيتوبلازم ينتقل نحو مكان تأثيره. تم بفضل تقنية التصوير الإشعاعي الذاتي تحديد أماكن تواجد البروتين FUS بعد تركيبه على مستوى الخلية للفأرين السليم و المريض، حيث تدل المناطق النيرة على كثافة البروتين على مستوى الخلية.

-بينما الشكل (ب) يوضح بنية مستقبل المبلغ العصبي α،β،γ،δ (يمثل كل رمز α،β،γ،δ تحت وحدة) حيث يؤدي ارتباط المبلغ اسيتيل كولين (ACh) بمستقبله إلى حدوث التقلص العضلي.

-أما الشكل (ج) يوضح كمية ARNm المركبة في خلية الشخصين السليم و المريض الخاصة بكل تحت وحدة من وحدات مستقبل AChR) Acétylcholine).



-باستغلالك لأشكال الوثيقة 2 و المعطيات المقدمة:

1. ابرز دور القطعة NLS لبروتين FUS في حركة البروتين بعد تركيبه على مستوى السيتوبلازم. 2. ناقِش العلاقة بين بنية البروتين FUS و FUS و الحالة الصحة للشخصين السليم و المصاب.