

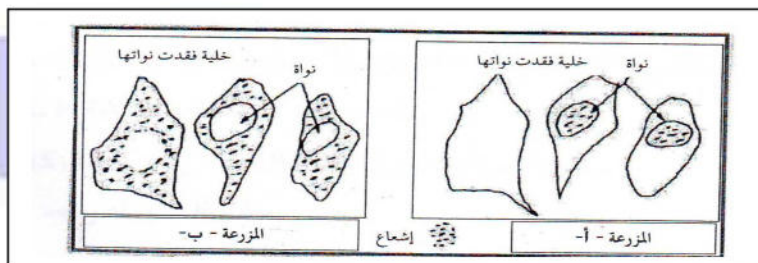
اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول:

من أجل تبع مختلف المراحل الأساسية لتركيب البروتين والعناصر المتدخلة في ذلك نقترح التجارب التالية : عوจت مزرعتان (أ ، ب) خلايا حيوانية بمادة سيتوشالازين (هذه المادة تفقد أنوية بعض الخلايا).

- أضيف للمزرعة (أ) اليوريدين المشع (نيكلويزية تحتوي على اليوراسيل) لمدة 10 دقائق .
- أضيف للمزرعة (ب) أحاض أمينية مشعة لمدة 10 دقائق .

تمثل الوثيقة التالية نتائج التصوير الإشعاعي الذاتي المتحصل عليها في كل مرحلة:



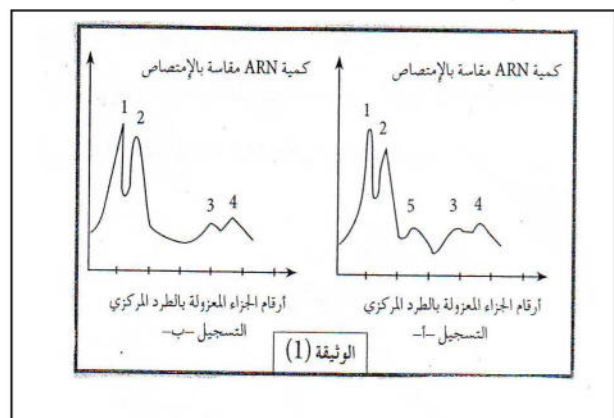
1- علل سبب اختيار كل من اليوريدين المشع والأحاض الأمينية المشعة .

2- حلل النتائج المتحصل عليها في كل مرحلة .

3- ماذا يمكنك استخلاصه من هذه النتائج التجريبية فيما يخص تركيب البروتين ؟

التمرين الثاني:

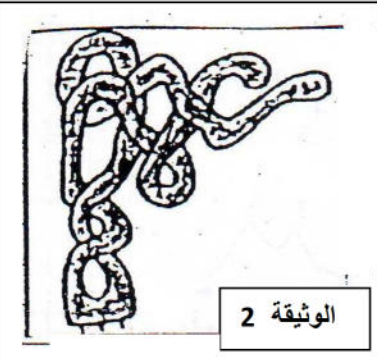
نعاير كمية الأحاض الرئيسية التروية (ARN) الهيولية أثناء فترة تركيب البروتين وخارج هذه الفترة ، وذلك بقياس امتصاصها للإشعاعات الضوئية . يمثل التسجيلان (أ) و(ب) من الوثيقة (1) النتائج المتحصل عليها .



- قدم تحليلا مقارنا للتسجيلين (أ) و(ب) . ماذا تستنتج؟

نماج مزرعة خلايا حيوانية بمادة α أمينيين (مضاد حيوي يوقف عمل إنزيم ARN بوليمراز المسؤول على الاستنساخ)، ثم نعرضها لليوريدين المشع لمدة 10 دقائق ، نعاير كمية ال ARN الهيولي فتشحصل على تسجيل مماثل للتسجيل (ب) من الوثيقة (1) .

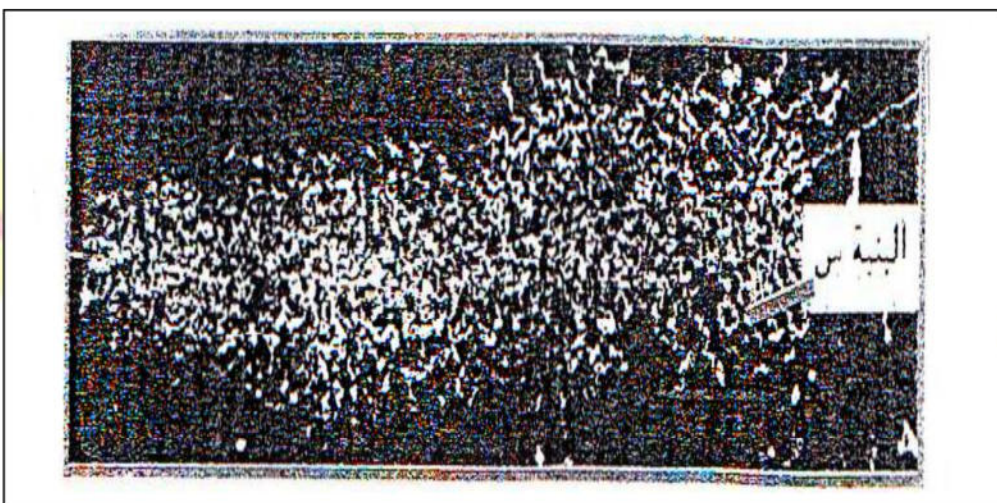
من هذه المعطيات وما توصلت إليه في السؤال السابق ، ماهي النتيجة التي يمكن الخروج بها فيما يخص نوع ال ARN الممثل للقمة 5 ؟ علل إجابتك .



- تمثل الوثيقة (2) بنية نوع من ال ARN يتدخل أثناء ترسيب البروتين .
- تعرف على هذا ال ARN .
- أخغر رسمًا تخطيطيًا تفسيريا يحمل كافة البيانات اللازمة .
- تلعب هذه البنية دوراً أساسياً في ترسيب البروتين ، اشرح ذلك.

التمرين الثالث:

تمثل الوثيقة التالية صورة مأخوذة عن المجهر الإلكتروني أثناء حدوث مرحلة أساسية من ترسيب البروتين.



- تعرف على هذه المرحلة.
- لماذا تعتبر مرحلة أساسية؟
- لماذا يطلق على - س - الرسول ؟
- مثل برسوم تخطيطي مصير البنية - س - ؟