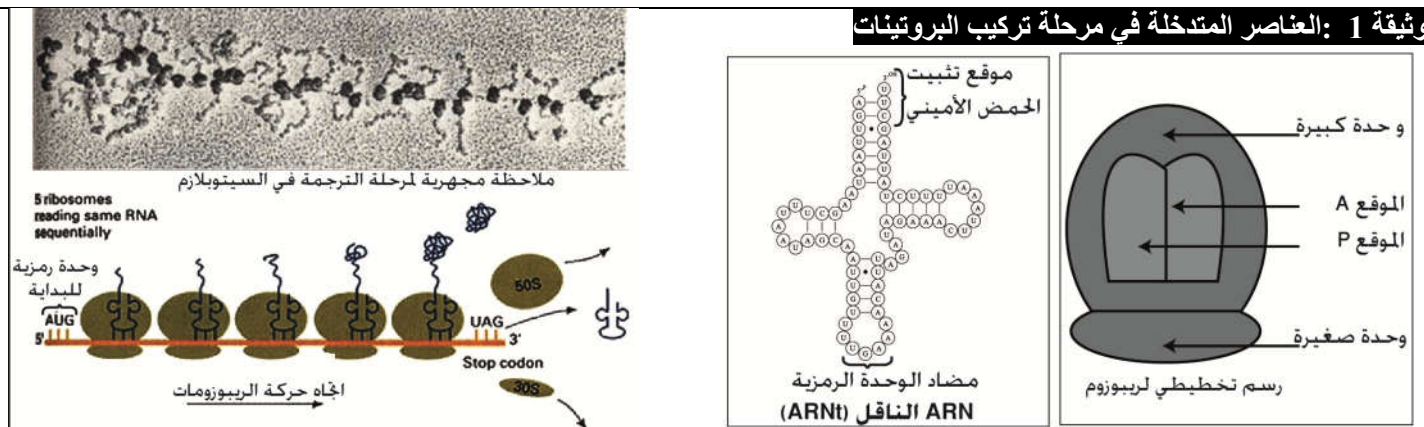


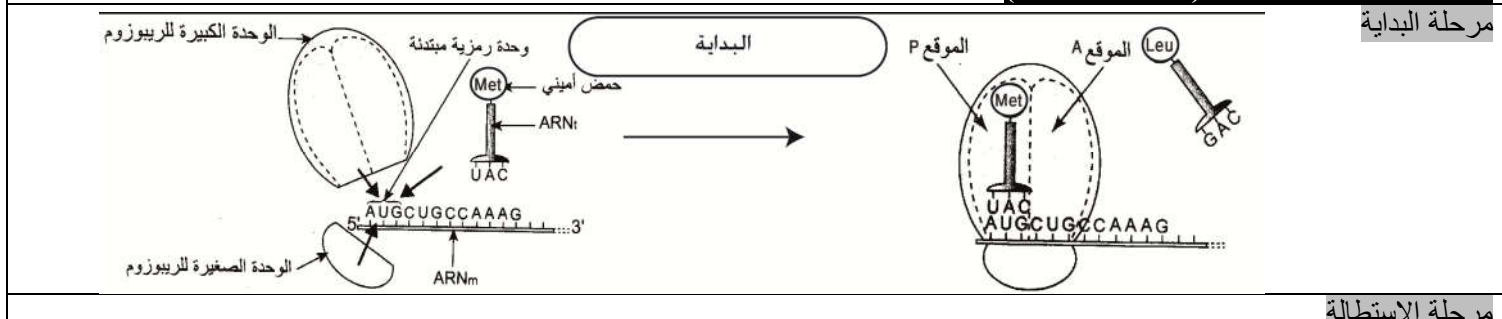
يتنتقل ARNm، الذي يمثل نسخة من المورثة، من النواة إلى السيتوبلازم في شكل متتالية من النوكليوتيدات تتم ترجمتها إلى بروتينات. لتحديد كيف تتم ترجمة متتالية نوكليوتيدات ARNm إلى متتالية أحماض أمينية مشكّلة ببروتينات نوعية ، نقترح دراسة المعطيات التجريبية التالية:

المعطيات

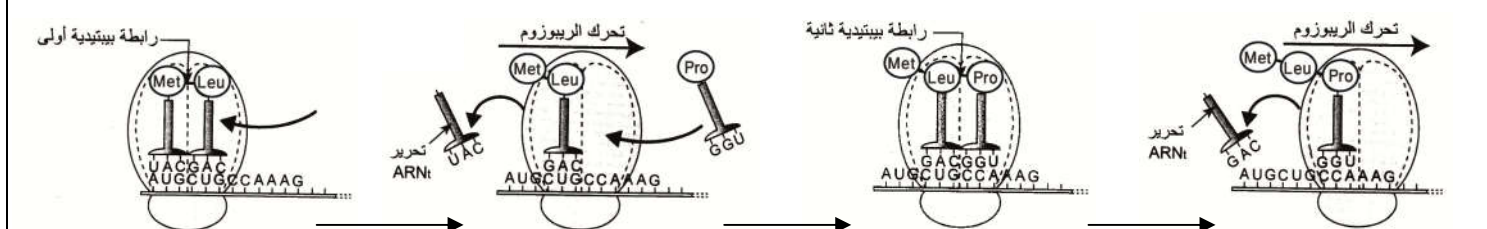
الوثيقة 1 : العناصر المتدخلة في مرحلة تركيب البروتينات



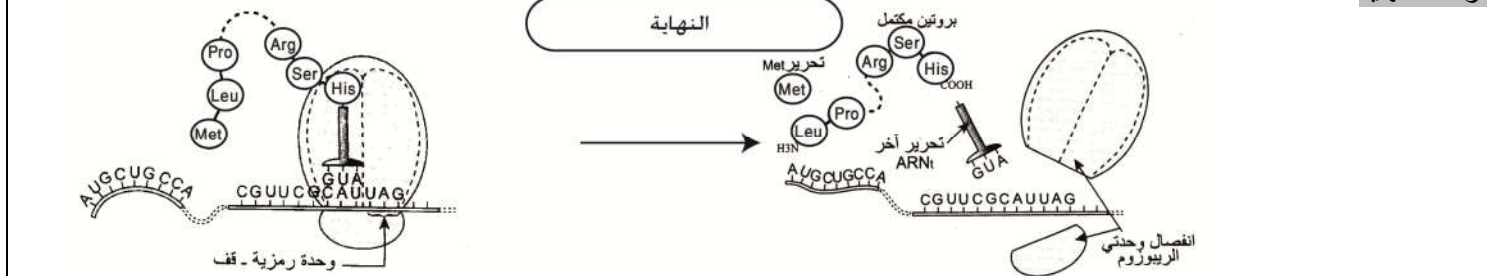
الوثيقة 2 : مراحل الترجمة (تركيب البروتينات)



مرحلة البداية



مرحلة النهاية



الوثيقة 3 : تمرين تطبيقي

نعتبر ترتيب متتالية النوكليوتيدات في جزء من المورثة الممثل في الوثيقة التالية :

C T T G C A C C A A A G A A A T G T G C G G T T T C C G T
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

- 1- باستعمال جدول الرمز الوراثي. أوجد تسلسل الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الذي يرمي إلهي هذا الجزء من المورثة.
 - 2- تعرضت هذه المورثة عند شخص أول إلى طفرة فقدت على إثرها المورثة النوكليوتيد رقم 11 :
- أ- أكتب متتالية النوكليوتيدات في ARNm الناتج عن استنساخ هذا الجزء من المورثة.

- ب- أوجد تسلسل الأحماض الأمينية في الببتيد الناج عن تعبير هذه المتالية الطافرة.
- ج- قارن هذا الببتيد بالببتيد الطبيعي واستنتج تأثير هذه الطافرة.
- 3- تعرضت هذه المورثة عند شخص ثانى إلى طفرة تم على إثرها إضافة نكليوتيد T بين الموقعين 17 و 18 للحليل المتواхش:
- أ- أوجد تسلسل الأحماض الأمينية في الببتيد الناج عن تعبير هذه المتالية الطافرة.
- ب- قارن هذا الببتيد بالببتيد الطبيعي واستنتج تأثير هذه الطافرة.
- 4- أخيراً تعرضت هذه المورثة عند شخص ثالث إلى طفرة تم على إثرها استبدال النكليوتيد رقم 9 بـ A:
- أ- أوجد تسلسل الأحماض الأمينية في الببتيد الناج عن تعبير هذه المتالية الطافرة.
- ب- قارن هذا الببتيد بالببتيد الطبيعي واستنتاج تأثير هذه الطافرة.
- 5- باستئمارك المعطيات السابقة، صنف الطفرات حسب:
- أ- آلية حدوثها.
- ب- تأثيراتها على الخبر الوراثي.

استئمار المعطيات

- 1- تعرف العناصر المتدخلة في تركيب البروتينات (وثيقة 1)
- 2- حدد مراحل الترجمة واعط تعليقاً لكل مرحلة (وثيقة 2)
- 3- انجز التمرين التطبيقي (وثيقة 3)