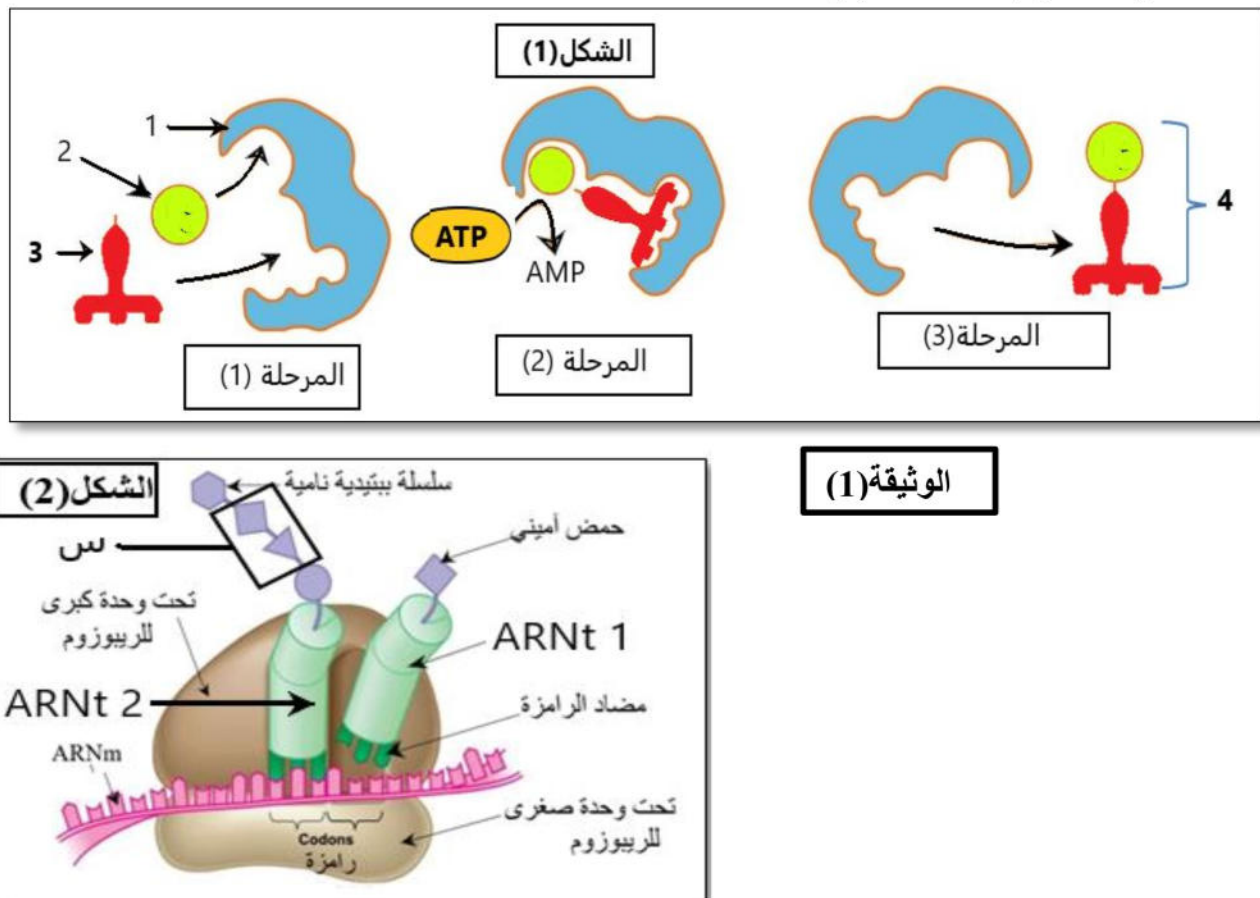


الموضوع: (20 ن)

تقوم الخلية الحية بالبناء الحيوي لجزئيات متنوعة مثل الـ ARN و البروتينات و هذا وفق آليات منتظمة .

الجزء الاول: (10.25 ن)

- 1) تحدث عملية تركيب البروتين وفق مرحلتين الأولى تتشكل من خلالها نسخة من المعلومة الوراثية و الثانية تترجم هذه الأخيرة إلى بروتين . تتطلب عملية الترجمة عدة عناصر من بينها العنصر (4) الذي يتشكل حسب المراحل الموضحة في الشكل (1) من الوثيقة (1):



أ) ما هو مفهوم البناء الحيوي؟ (1ن)

ب) تعرف على الظاهرة المبينة في الوثيقة (1) وعلى البيانات المرقمة من (1) إلى (4) ثم سم المراحل الثلاث (3، 1، 2) مع وصف وجيز لكل مرحلة. (3.75 ن)

ت) قدم نمذجة للتفاعل الإنزيمي المعبر عنه في الشكل (1) من الوثيقة (1). (1.5 ن)

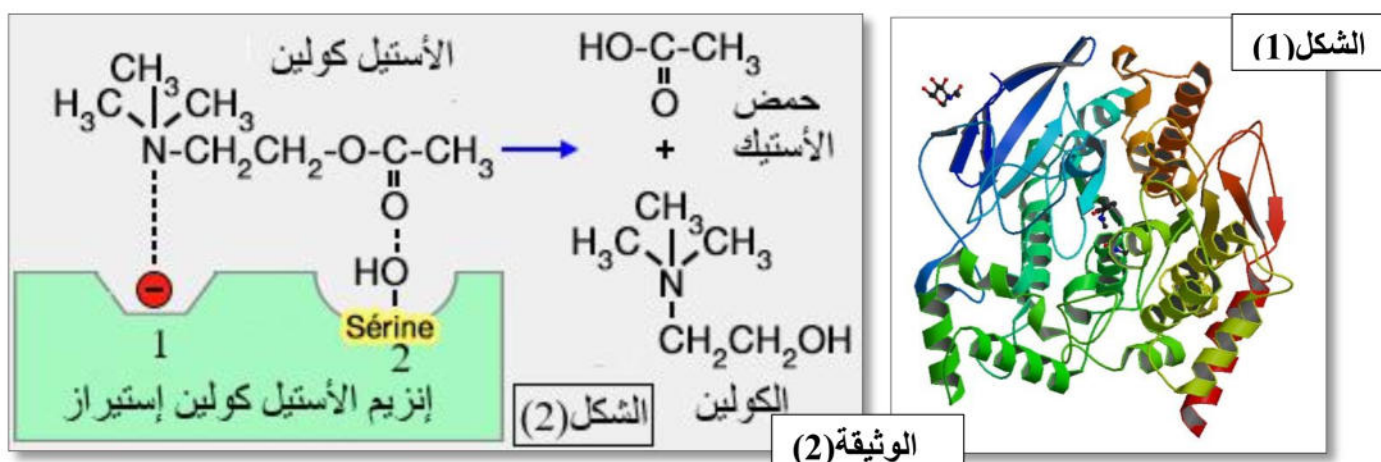
2) يمثل الريبوzyوم الآلة التي تسمح بتحويل اللغة النووية إلى لغة بروتينية ويمثل الشكل (ب) من الوثيقة (1) رسمياً تخطيطياً لأحدى مراحل الترجمة:

أ) حدد المرحلة من الترجمة المشار إليها في الشكل (ب) ثم حدد موقع تواجد كل من الـ ARNt 1 و ARNt 2 في الريبوzyوم مع التعليل. (2.5 ن)

ب) قدم الصيغة الكيميائية لجزء المؤطر (س) من الشكل (ب) باستعمال الصيغة الكيميائية العامة للأحماض الأمينية. (1.5 ن)

الجزء الثاني:(6.75 ن)

(1) يمثل الأستيل كوليin مبلغ كيميائي عصبي يساهم في إنتقال السائلة العصبي من الخلية قبل مشبكية الى الخلية بعد مشبكية يتدخل انزيم الاستيكلوين استراز على مستوى المشبك اذ ان الشكل (1) من الوثيقة(2) يوضح نمذجة لبنائه الفراغية المحصل عليها عن طريق المبرمج Rastop و الشكل (2) من نفس الوثيقة أليه تأثيره:



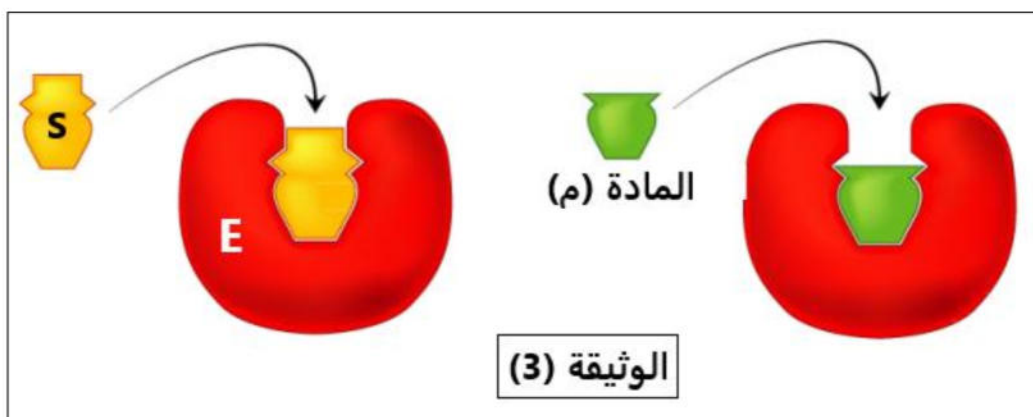
- (١) تعرف على البنية الفراغية لإنزيم الاستيل كولين استراز. (١٦)

(٢) حدد العنصر من الإنزيم المشار إليه بالرقمين (١) و (٢) من الشكل(٢) ثم قدم مفهومه.(٢)

(٣) يؤثر إنزيم الاستيل كولين استراز على الاستيل كولين حدد نوع التفاعل اعتماداً على معطيات الشكل(٢) ثم قدم المعادلة الحرافية (الكتابية) للتفاعل الإنزيمي. (١.٥)

(٤)وضح مدى أهمية استقرار البنية الفراغية للعنصر المشار إليه بالحروف (١) و (٢) في النشاط الإنزيمي. (١.٢٥)

(٥) يتحكم في حرکية التفاعل الإنزيمي عدة عوامل منها الشروط الخارجية و منها المواد الكيميائية ، البعض من هذه الأخيرة تفرز من طرف العضوية و البعض الآخر تستعمل كأدوية. توضح الوثيقة (٣) رسومات تخطيطية لألية تأثير المادة (م) على الإنزيم (E):



- أ) من خلال معطيات الوثيقة حدد ما تمثله المادة (م) ثم فسر كيفية تأثير هذه المادة على النشاط الإنزيمي.(1.5 ن)
الجزء الثالث: (2.5 ن)

وَضَرِحَ فِي نصٍّ علميٍّ مصدرُ هَذَا التَّخَصُّصِ وَأَهْمَيْتُهُ مِنْ أَجْلِ أَدَاءِ وَظِيفَتِهَا.

{انتهى مع تمنياتي لكم بال توفيق}
الاستاذة ایت عمار