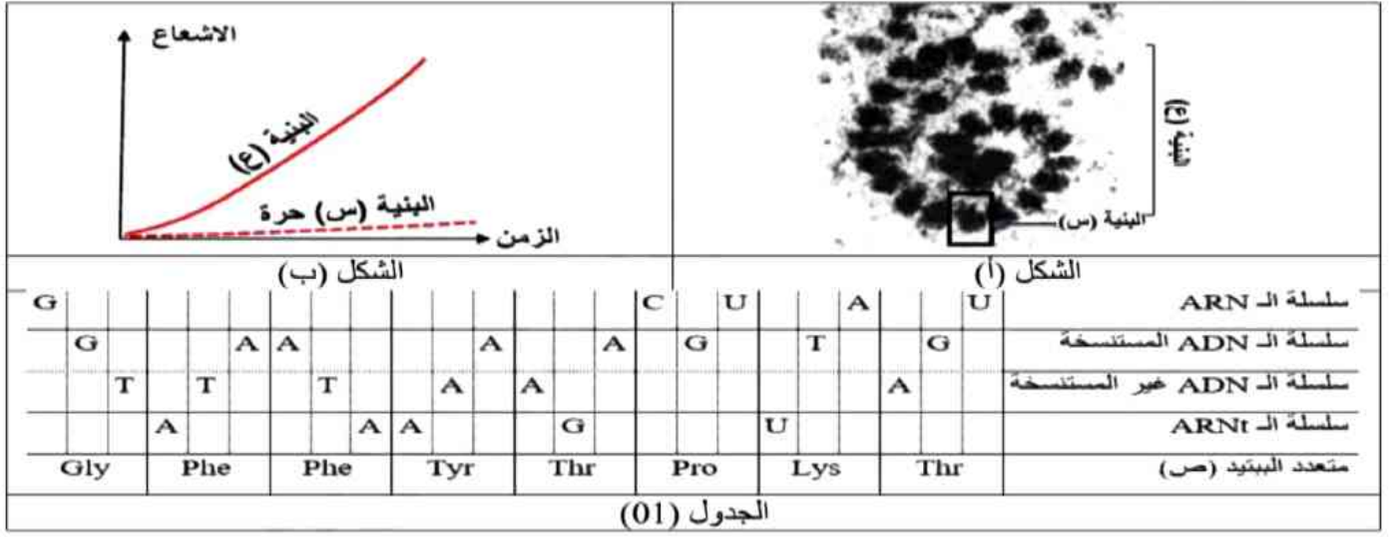


التمرين الثاني (9.5):

ينتج تركيب البروتين في الخلايا حقيقية النوى بتدخل عدة عناصر أساسية، لتحديد بعضها نقترح عليك الدراسة التالية :

الجزء الأول: يمثل الشكل (أ) صورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني أثناء حدوث مرحلة أساسية في تركيب متعدد ببتيد (ص) كتلته المولية 959 (غ / مول) والشكل (ب) يمثل النماذج المحصل عليها بعد استعمال أحماض أمينية مشعة وتتبع تركيب متعدد الببتيد السابق على مستوى كل من الببتين (س) و(ع) ، بينما يمثل الجدول (01) ترتيب الأحماض الأمينية المكونة له وبعض القواعد الازوتية المتدخلة في التعبير المورثي للمورثة المسؤولة عن تركيبه.



1/ تعرف على الببتين (س و ع) مسميا المرحلة الموضحة في الشكل (أ) ثم أكمل الجدول بعد نقله على ورقة الإجابة.

2/ من تحليلك للشكل (ب) أعط المعلومة المستخلصة فيما يخص تركيب البروتين.

الجزء الثاني: بالاعتماد على الجزء ين السابقين ومكتسباتك، أنجز رسم تخطيطي يوضح دور مختلف العناصر المتدخلة في مراحل الية التعبير المورثي.

بالتوفيق

علامة	التصحيح النموذجي
<p>0.5 1 1 1.5 1 1</p>	<p>التمرين الأول: (10.5) 1/ الوحدات البنائية للبروتين: 2/ عدد الوحدات المكونة لهذا البروتين: 450 حمض اميني. 3/ الصيغة العامة لهذه الوحدات.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{R} \end{array}$ <p style="text-align: center; font-size: small;">الصيغة العامة للأحماض الامينية</p> </div> <p>البيانات: الوظيفة الحمضية، الوظيفة الازوتية، الكربون α 4/ معادلة تركيب ثلاثي الببتييد:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} + \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} + \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{R}_1 \quad \quad \quad \text{R}_2 \quad \quad \quad \text{R}_3 \end{array}$ <p style="text-align: center; color: yellow; font-size: 2em; margin: 5px 0;">↓</p> $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{N}(\text{H})-\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{N}(\text{H})-\text{CH}-\text{COOH} + 2 \text{H}_2\text{O} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{R}_1 \quad \quad \quad \text{R}_2 \quad \quad \quad \text{R}_3 \end{array}$ </div> <p>ب- أكبر ممكن من أنواع ثلاثي الببتييد من الوحدات الثلاثة السابقة. $6=1 \times 2 \times 3$</p>
1.5	<p>1- تمثيل الصيغة العامة للبروتين في $\text{pH} = 2, 5$ و 8: - عند $\text{pH} = 2$: تنتشر الوظيفة الامينية لتصبح: NH_3^+. - عند $\text{pH} = 5$: تنتشر كلا الوظيفتين لتصبح الوظيفة الحمضية: COO^- والوظيفة الامينية: NH_3^+. - عند $\text{pH} = 8$: تنتشر فقط الوظيفة الحمضية: COO^-.</p>
3	<p>2- تفسير النتائج المحصل عليها: من خلال نتاج التجربة تبين أن pHi البروتين = 5 ومنه: عندما يكون pH الوسط أكبر من pHi البروتين تنتشر المجاميع الكربوكسيلية حيث يصبح البروتين يحمل شحنة (-) بسبب فقدانها لبروتونات (H^+) مما يؤدي إلى هجرته إلى القطب الموجب، فهو يسلك سلوك الحمض في الوسط القاعدي. عندما يكون pH الوسط أصغر من pHi البروتين تتأين المجاميع الامينية حيث يصبح البروتين يحمل شحنة (+) بسبب اكتسابه لبروتونات (H^+) مما يؤدي إلى هجرته إلى القطب السالب، فهو يسلك سلوك القاعدة في الوسط الحمضي. وعندما يكون pH الوسط مساو ل pHi البروتين فنتشر كلا الوظيفتين الحمضية والامينية معا.</p>

التمرين الثاني: (9.5ن)

1.5

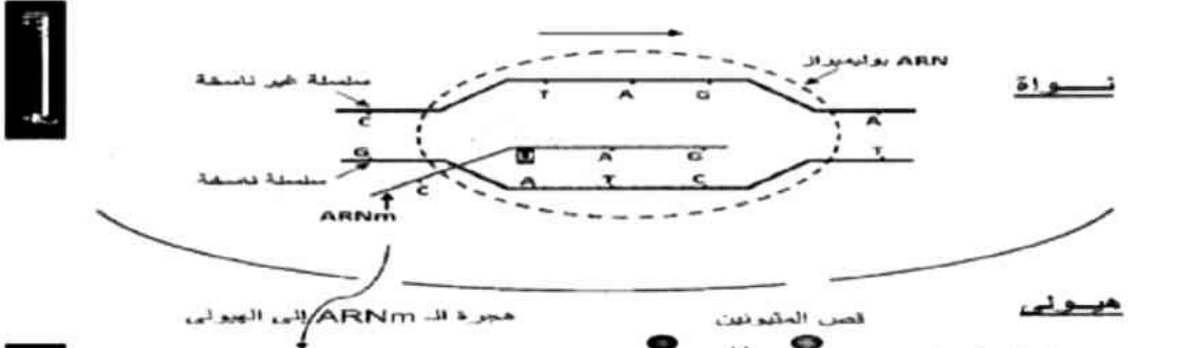
الجزء الأول: التعرف على البنيتين وتسمية المرحلة ثم اكمال الجدول:

1. س: ريبوزوم نشط / ع: متعدد ريبوزوم / المرحلة: الترجمة.

2

التحليل: تمثل الوثيقة منحنيات بيانية لتغيرات نسبة الاشعاع بدلالة الزمن حيث نلاحظ:
 2 تزايد الاشعاع بشكل كبير وسريع في البنية (ع) أي تم دمج الأحماض الأمينية وتشكيل عدة جزيئات من متعدد الببتيد (ص) أما في البنية (س) فنلاحظ تزايد الاشعاع بنسبة قليلة أي تم تركيب جزيئة بروتينية واحدة.
 المعلومة المستخلصة: يتم تركيب البروتينات على مستوى الريبوزومات غالباً تكون مجتمعة على واحد لتكون بذلك متعددالريبوزوم وهذا ما يسمح بزيادة سرعة تركيب البروتين و كميته.
 الجزء الثاني:

3



3

