





الجزئية	H <sub>2</sub> O	Lys	Thr	Tyr	Met	Phe	Gly	Pro
الكتلة المولية غ/مول	18	146	119	181	149	165	75	115

الجدول (02)

الوثيقة (02)

1) قدم تحليلاً مقارناً للنتائج التجريبية المحصل عليها في الوسطين 1 و 2، ثم اقترح فرضيتين حول العنصر الأساسي الناقص في الوسط (2).

2) إذا علمت أن العنصر الناقص هو مادة عضوية فسر النتائج التجريبية المحصل عليها في الوسطين (1) و (2).

3) استناداً على معطيات الجدول (02) ومعلوماتك حول كيفية تشكل البروتين بين إن كانت نتائج الوسط (2) تتوافق مع الكتلة المولية لمتعدد الببتيد (ص).

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

انتهى الموضوع

## تصحیح الموضوع

### الجزء الأول:

#### 1) التعرف على الببتين وتسمية المرحلة ثم اكمال الجدول:

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

G	C	U	U	U	U	U	U	A	A	C	U	C	C	U	A	A	A	A	C	U		
C	G	A	A	A	A	A	A	A	T	A	T	G	A	G	G	A	T	T	T	T	G	A
G	C	T	T	T	T	T	T	T	A	T	A	C	T	C	C	T	A	A	A	A	C	T
C	G	A	A	A	A	A	A	A	U	A	U	G	A	G	G	A	U	U	U	U	G	A
Gly.	Phe.	Phe.	Tyr.	Thr.	Pro.	Lys.	Thr.															
														سلسلة الـARNm								
														سلسلة الـADN المستسخة								
														سلسلة الـADN غير المستسخة								
														الرمزة المضادة على الـARNt								
														الجزء الأخير من متعدد الببتيد								

#### 2) التحليل: تمثل الوثيقة منحنيات بيانية لتغيرات نسبة الاشعاع بدلالة الزمن حيث نلاحظ:

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 غالبا ما تكون مجتمعة على الـARNm واحد لتكون بذلك متعدد الريبوزوم وهذا ما يسمح بزيادة سرعة تركيب البروتين وكميته.

#### الجزء الثاني: 1) التحليل: تمثل الوثيقة أعمدة بيانية التغيرات الكتلة المولية للببتيدات المصنعة في وسطية

مختارين من حيث الشروط:

الوسط 1: تزايد الكتلة المولية لمتعدد الببتيد انطلاقا من قيمة 149 (غ/مول) إلى غاية القيمة 959 (غ/مول).

الوسط 2: تزايد الكتلة المولية لمتعدد الببتيد ص من القيمة 149 (غ/مول) إلى غاية 500 (غ/مول) لتثبت بعدها.

#### اقتراح فرضيتين: العنصر الأساسي الناقص هو الحمض الأميني Tyr.

- العنصر الأساسي الناقص هو الـARNt الحامل للحمض الأميني Tyr.

#### 2) تفسير النتائج التجريبية المحصلة عليها في الوسطية (1 و 2): الوسط 1: تزايد الكتلة المولية لمتعدد الببتيد

(ص) انطلاقا من دمج أول حمض أميني Met 149 (غ/مول) ثم دمج باقي الأحماض الأمينية تباعا حتى وصلت القيمة 959 (غ/مول).

الوسط 2: تزايد الكتلة المولية لمتعدد الببتيد (ص) انطلاقا من دمج أول حمض أميني Met 149 (غ/مول) ثم دمج باقي الأحماض الأمينية تباعا حتى وصلت القيمة 500 (غ/مول) ثم توقف تطاول السلسلة الببتيدية بسبب

غياب الحمض الأميني Tyr.

#### 3) تبيان ان كانت النتائج تتوافق: يتشكل متعدد الببتيد بارتباط الحمض الأميني مع الحمض الأميني الموالي له

بواسطة رابطة ببتيدية وتشكل جزيئة ماء (H<sub>2</sub>O) وبالتالي يمكن حساب الكتلة المولية لمتعدد الببتيد (ص)

الكتلة المولية متعدد الببتيد (ص) = (75 + 165 + 165 + 181 + 119 + 115 + 146 + 119) - (7)18 = 959 (غ/مول).

### الجزء الثالث:

