

## الموضوع

ينتج تركيب البروتين في الخلايا حقيقة 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 بيتيد (ص) كتلته المولية 959 (غ/مول) والشكل (ب) يمثل النتائج المحصل عليها بعد استعمال أحماض أمينية مشعة وتتبع تركيب متعدد البيتيدي السابق على مستوى كل من البنيتين (س وع)، بينما يمثل الجدول (01) ترتيب الأحماض الأمينية المكونة له وبعض القواعد الآزوتية المتدخلة في التعبير المورثي للمورثة المسؤولة عن تركيبه.

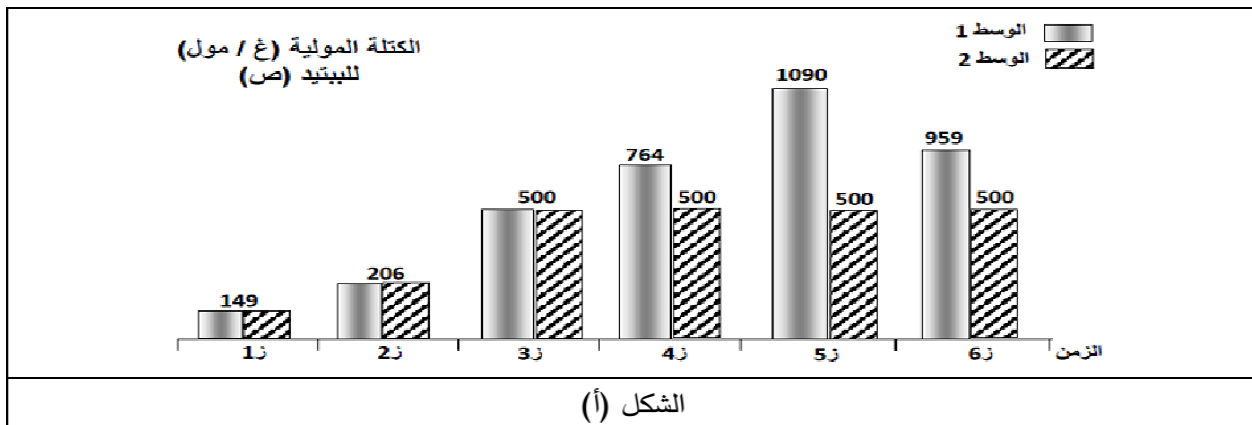
 <b>الشكل (ب)</b>	 <b>الشكل (أ)</b>				
G	C	U	A	U	ARN
G	A A	A	T	ADN المستنسخة	
T T	T	A A	A	سلسلة ADN غير المستنسخة	
A	A A	G	U	ARNt	
Gly	Phe	Phe	Tyr	Thr Pro Lys Thr	متعدد البيتيدي (ص)
<b>الجدول (01)</b>					

### الوثيقة (01)

(1) تعرف على البنيتين (س وع) مسميا المرحلة الموضحة في الشكل (أ) ثم أكمل الجدول بعد نقله على \_\_\_\_\_.

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

**الجزء الثاني:** بتقنية خاصة تم قياس الكتلة المولية للبيتيدي (ص) خلال فترات زمنية متقاربة جدا أثناء تركيبه على مستوى البنية (س) في الوسط الأول والذي يحوي جميع شروط تركيب البروتين وفي الوسط الثاني الحالي تماما من أحد العناصر الأساسية في عملية تركيب البروتين، النتائج موضحة في الشكل (أ) من الوثيقة (02)، بينما الجدول (02) فيوضح الكتلة المولية لبعض العناصر.



	Pro	Gly	Phe	Met	Tyr	Thr	Lys	$H_2O$	الجزئية
	الكتلة المولية غ / مول								
	115	75	165	149	181	119	146	18	

الجدول (02)

الوثيقة (02)

(1) قدم تحليلًا مقارنًا 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) استنادًا على معطيات الجدول (02) ومعلوماتك حول كيفية تشكيل البروتين بين إن كانت نتائج الوسط (2) تتوافق مع الكتلة المولية لمتعدد الببتيد (ص).

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

انتهى الموضوع

## تصحيح الموضوع

### الجزء الأول:

**1) التعرف على الـبـيـتـين وـتـسـمـيـةـ المـرـحـلـةـ ثمـ اـكـمـالـ الجـدـولـ:**  
**سـ:ـ رـيـبـوـزـومـ نـشـطـ عـ:ـ مـتـعـدـ رـيـبـوـزـومـ المـرـحـلـةـ:ـ التـرـجـمـةـ.**

G C U U U U U U U A U A C U C C U A A A A C U	ARNm
C G A A A A A A A T A T G A G G A T T T T G A	سلسلة ADN المستنسخة
G C T T T T T T A T A C T C C T A A A A C T	سلسلة ADN غير المستنسخة
C G A A A A A A U A U G A G G A U U U U G A	الرائزة المضادة على ARNm
Gly. Phe. Phe. Tyr. Thr. Pro. Lys. Thr.	الجزء الأخير من متعدد البيتيد

**2) التحليل:** تمثل الوثيقة منحنى بياني لغيرات نسبة الإشعاع بدلالة الزمن حيث نلاحظ تزايد الإشعاع بشكل كبير وسريع في البنية (ع) أي تم دمج الأحماض الأمينية وتشكيل عدة جزيئات من متعدد البيتيد (ص) أما في البنية (س) فنلاحظ تزايد الإشعاع بنسبة قليلة أي تم تركيب جزيئة بروتينية واحدة.

### المعلومة المستخاضة:

يتم تركيب البروتينات على مستوى الـريـبـوـزـومـاتـ غالباـ ماـ تكونـ مجـتمـعةـ علىـ ARNmـ وـاحـدـ لـتـكـونـ بذلكـ متـعـدـ الـرـيـبـوـزـومـ وـهـذـاـ مـاـ يـسـمـيـ بـزـيـادـةـ سـرـعـةـ تـرـكـيبـ الـبرـوتـينـ وـكـيـتـهـ.

**الجزء الثاني: 1) التحليل:** تمثل الوثيقة أعمدة بيانية التغيرات الكتلة المولية للبيتيدات المصنعة في وسطية مختارين من حيث الشروط:

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

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

**اقتراح فرضيتين:** العنصر الأساسي الناقص هو الحمض الأميني Tyr.  
 - العنصر الأساسي الناقص هو ARNt الحامل للحمض الأميني Tyr.

**2) تفسير النتائج التجريبية المحصلة عليها في الوسطية (1 و 2): الوسط 1:** تزايد الكتلة المولية لمتعدد البيتيد (ص) انطلاقاً من دمج أول حمض أميني Met 149 (ع/مول) ثم دمج باقي الأحماض الأمينية تباعاً حتى وصلت القيمة 959 (ع/مول).

**الوسط 2:** تزايد الكتلة المولية لمتعدد البيتيد (ص) انطلاقاً من دمج أول حمض أميني Met 149 (غ/مول) ثم دمج باقي الأحماض الأمينية تباعاً حتى وصلت القيمة 500 (غ/مول) ثم توقف تطاول السلسلة البيتيدية بسبب غياب الحمض الأميني Tyr.

**3) تبيان إن كانت النتائج تتوافق:** يتشكل متعدد البيتيد بارتباط الحمض الأميني مع الحمض الأميني المولالي له بواسطة رابطة بيتربيدية وتشكل جزيئة ماء ( $H_2O$ ) وبالتالي يمكن حساب الكتلة المولية لمتعدد البيتيد (ص) الكتلة المولية لمتعدد البيتيد (ص) =  $(7)(18) - (119 + 146 + 115 + 119 + 181 + 165 + 75) = 959$  (ع/مول).

### الجزء الثالث:

