

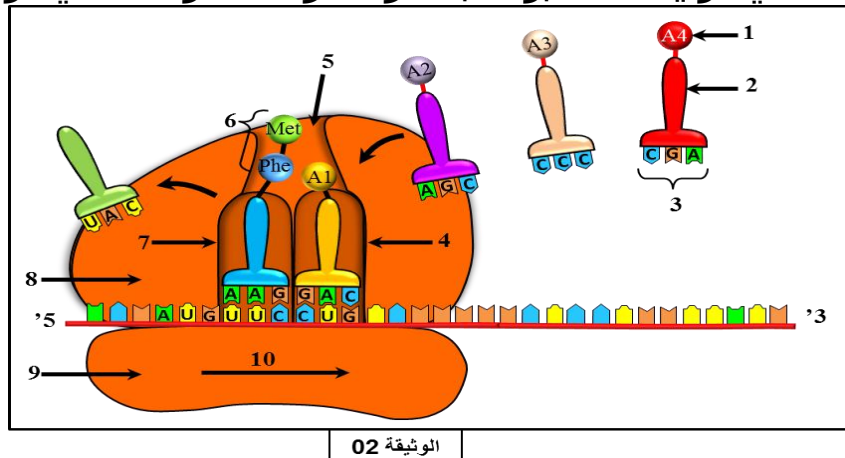
تعبر الوثيقة 01 عن ظاهرة بيولوجية **T1** يمكن ملاحظتها بالمجهر الإلكتروني على مستوى الخلايا. اعتماداً على معلوماتك ومعطيات الوثيقة

:01

- 1- أعط اسماً للظاهرة وحدد مكان حدوثها.
- 2- سم العناصر **01**, **02** و**03**.
- 3- حدد الطبيعة الكيميائية للعنصر **02**.
- 4- قارن بين العنصر **01** و**03**.
- 5- كيف تفسر الفرق الملاحظ بين طول العنصر **01**.
- 6- استنتج اتجاه حدوث هذه الظاهرة.
- 7- قدم رسمياً تخطيطياً تفسيراً للجزء المؤطر (س) للوثيقة **01**.
- 8- ما هو مقر حدوث هذه الظاهرة. ذكر تجربة تؤكد معلوماتك.

- التمرين الثاني:

غالباً ما تكون الظاهرة **T1** في الوثيقة 01 متقدمة بظاهرة أخرى **T2** موضحة في الوثيقة 02.



جدول مختصر للشفرات الوراثية

SER	UCG/AGC
LYS	AAA
MET	AUG
PRO	CCC
ARG	CGA
LEU	CUG
ASP	GAC
ALA	GCU
GLY	GGG
TYR	UAC
PHE	UUC

1- سمي البيانات المرقمة في الوثيقة **02**.

2- سمي كل جزئية من الجزيئات **A1**, **A2**, **A3** و**A4**.

3- حدد الطبيعة الكيميائية للعنصر **02**.

4- أعط متالية القواعد الأزوتية لجزئية ال**ARNm** التي تناسب عديد البيبيتيد:

.Met-Phe-A1-A2-A3-A4

5- أعط اسماً للظاهرة **T2** وحدد مكان حدوثها عند حقيقيات وبدائيات النواة.

6- اعتماداً على دراسة الظاهرتين **T1** و**T2** ومعلوماتك، اشرح بأيجاز العلاقة بين المورثة والبروتين.

7- حدد مصير عديد البيبيتيد بعد هذه الظاهرة.

- التمرن الثالث:

تحتل البروتينات مكانة هامة في الكائن الحي إذ تساهم في بناء ووظائف الكائنات الحية.

I- تمثل الوثيقة 03 شكل تخطيطي لبنية فراغية لبروتين.

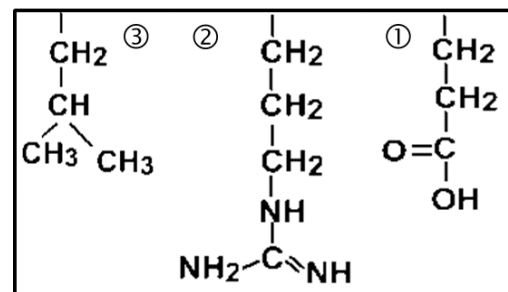
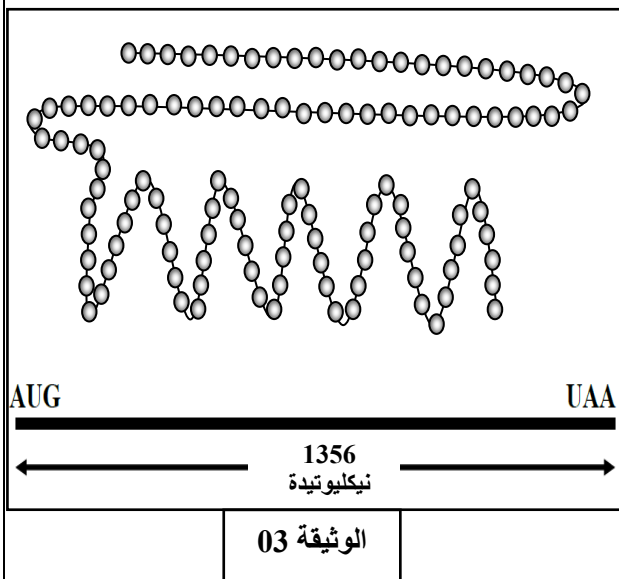
1- ما هي الوحدات البنائية لهذا البروتين؟

2- ما هو عدد الوحدات المكونة لهذا البروتين؟

3- أكتب الصيغة العامة لهذه الوحدات مع كتابة البيانات.

4- تتكون المنطقة المؤطرة من الوحدات التالية: غلوتاميك، أرجينين ولوسين.

إذا علمت أن الجزء المتغير لهذه الوحدات هو على الترتيب:



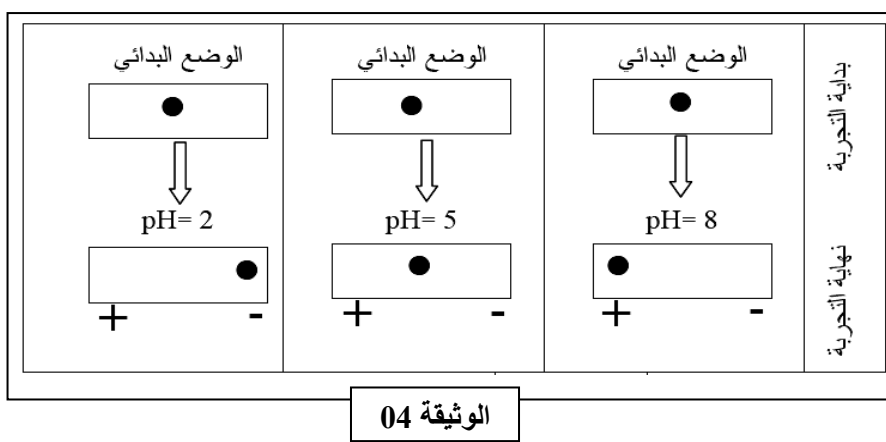
A- بالاستعانة بهذه الصيغة أكتب الصيغة الكيميائية ومعادلة تركيب هذا ثلاثي البيبيتيد.

B- ما هو أكبر عدد ممكн من أنواع ثلاثي البيبيتيد الذي يمكن تشكيله من الوحدات الثلاث السابقة؟

II- تمتاز البروتينات بخصوص وظيفي عال وتنوع كبير ويتحدد ذلك من خلال بنيتها الفراغية.

- حدد بنية البروتين الممثل في الوثيقة 03، علل إجابتك.

III- تميز البروتينات بالخاصية الأمفوتييرية من أجل إظهار هذه الخاصية نجري التجربة التالية:
يخضع البروتين السابق للهجرة الكهربائية في أوساط ذات pH مختلف، النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة 04.



- باستعمال الصيغة العامة التالية للبروتين: $\text{H}_2\text{N}-\text{AA}_1-\text{AA}_2-\dots-\text{COOH}$.

1- مثل الصيغة العامة للبروتين في $\text{pH} = 2, 5, 8$.

2- فسر هذه النتائج المحصل عليها في الوثيقة 04.

التصحيح النموذجي للفرض الأول للثلاثي الثالث

النقطة	الإجابة	التعاريف																					
0.5		<p>1- تسمية الظاهرة T1: استنساخ الـ ARNm انطلاقاً من الـ ADN.</p>																					
0.75		<p>2- تسمية العناصر: ARN: 1. ADN 2. ARNm 3. بوليميراز أو مورثة.</p>																					
0.5		<p>3- تحديد الطبيعة الكيميائية للـ ARNm بوليميراز: الـ ARNm بوليميراز عبارة عن إنزيم والإنزيم ذو طبيعة بروتينية.</p>																					
1	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #f28b4e; color: white;">ARN</th> <th style="background-color: #f28b4e; color: white;">ADN</th> <th style="background-color: #f28b4e; color: white;">أوجه الاختلاف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>غير منقوص الأكسجين</td> <td>منقوص الأكسجين</td> <td>السكر الخامسي</td> </tr> <tr> <td>G + A</td> <td>G + A</td> <td>بيرينية</td> </tr> <tr> <td>C + U</td> <td>C + T</td> <td>بيريمودينية</td> </tr> <tr> <td>سلسلة واحدة</td> <td>سلسلتان</td> <td>القواعد الأزوائية</td> </tr> <tr> <td>في الهيولى</td> <td>في النواة</td> <td>عدد السلالس</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>الموقع</td> </tr> </tbody> </table>	ARN	ADN	أوجه الاختلاف	غير منقوص الأكسجين	منقوص الأكسجين	السكر الخامسي	G + A	G + A	بيرينية	C + U	C + T	بيريمودينية	سلسلة واحدة	سلسلتان	القواعد الأزوائية	في الهيولى	في النواة	عدد السلالس			الموقع	<p>4- المقارنة بين الـ ADN و ARNm :</p>
ARN	ADN	أوجه الاختلاف																					
غير منقوص الأكسجين	منقوص الأكسجين	السكر الخامسي																					
G + A	G + A	بيرينية																					
C + U	C + T	بيريمودينية																					
سلسلة واحدة	سلسلتان	القواعد الأزوائية																					
في الهيولى	في النواة	عدد السلالس																					
		الموقع																					
1		<p>5- تفسير الفرق الملاحظ في طول الـ ARNm المتشكل: نفس تغير طول الـ ARNm راجع إلى تتابع تركيب هذا الأخير من طرف عدة إنزيمات بوليميراز بحيث كلما تقدم الإنزيم نحو نهاية المورثة كلما زاد طوله.</p>																					
0.5		<p>6- استنتاج حدوث عملية الترجمة: من خلال تزايد طول الـ ARNm من الأعلى نحو الأسفل فاتجاه الاستنساخ هو من من الأعلى نحو الأسفل.</p>																					
1		<p>7- الرسم التخطيطي للجزء المؤطر س:</p>																					
1		<p>8- مقر حدوث عملية الاستنساخ: النواة، بحيث يمكن تأكيد ذلك بتحضير خلايا في وسط حاوي على الأدينوزين المشع والذي هو أحد مركبات الـ ARNm ثم نقوم بنقلها في وسط يحتوي على نيكليوتيدات عاديّة. فبعد مدة قصيرة يظهر الإشعاع على مستوى النواة ثم ينتقل الإشعاع على مستوى الهيولى.</p>																					

النقطة	الإجابة	التعاريف
2.5	<p>1: حمض أميني. 2: ARNt. 3: رامزة مضادة. 4: الموقع P. 5: نفق خروج البيبيتيد. 6: ثنائي بيبيتيد. 7: موقع A. 8: تحت الوحدة الكبرى للريبيوزوم. 9: تحت الوحدة الكبرى للريبيوزوم. 10: اتجاه الترجمة 5'-3'.</p>	<p>1- تسمية البيانات المرقمة في الوثيقة:</p>
1	<p>A1: اللوسين. A2: السيرين. A3: الغليسين. A4: alanine.</p>	<p>2- تسمية الجزيئات:</p>
0.25		<p>3- تحديد الطبيعة الكيميائية للعنصر 2: الـ ARNt هو حمض نووي ريبيري.</p>
1		<p>4- تمثيل الـ ARNm لعديد البيبيتيد: AUG-UUC-CUG-UCG-UCG-GGG-GCU</p>
0.5		<p>5- اسم الظاهرة T2: ظاهرة الترجمة.</p>
1	<p>يتكون تركيب البروتين على مستوى الهيولى اعتماداً من نسخة من المعلومات الوراثية (ARNm) التي يتم تركيبها على مستوى النواة اعتماداً على المورثة وهي الداعمة الوراثية للمعلومات الوراثية لهذا البروتين (ADN).</p>	<p>6- العلاقة بين المورثة والبروتين: هذه المعلومات تتضمن تركيب كل بروتين بنوعية محددة.</p>

0.5		1- الوحدات البنائية للبروتين: الأحماض الأمينية.	I
0.5		2- عدد الوحدات المكونة لهذا البروتين: حمض أميني. 450	
1		3- الصيغة العامة لهذه الوحدات: <div style="text-align: center;"></div> <p>الصيغة العامة للأحماض الأمينية</p>	
		البيانات: الكربون α، الوظيفة الحمضية، الوظيفة الأزوتية.	
1.5		4. أ- معادلة تركيب ثلاثي البيبيتيد: <div style="text-align: center;">$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\underset{\text{R}_1}{\text{CH}}-\text{COOH} + \text{H}_2\text{N}-\underset{\text{R}_2}{\text{CH}}-\text{COOH} + \text{H}_2\text{N}-\underset{\text{R}_3}{\text{CH}}-\text{COOH} \\ \downarrow \\ \text{H}_2\text{N}-\underset{\text{R}_1}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}=\text{N}-\underset{\text{R}_2}{\text{CH}}-\overset{\text{H}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}=\text{N}-\underset{\text{R}_3}{\text{CH}}-\text{COOH} + 2 \text{H}_2\text{O} \end{array}$</div>	التمرين الثالث
1		4. ب- أكبر ممك من أنواع ثلاثي البيبيتيدمن الوحدات الثلاثة السابقة: $6 = 1 \times 2 \times 3$	II
1.5		1- تمثيل الصيغة العامة للبروتين في pH=2، 5 و8: - عند pH = 2: تتشرد الوظيفة الأمينية لتصبح: NH_3^+ . - عند pH = 5: تتشرد كلا الوظيفتين لتصبح الوظيفة الحمضية: COO^- والوظيفة الأمينية: NH_3^+ . - عند pH = 8: تتشرد فقط الوظيفة الحمضية: COO^- .	
1.5		2- تفسير النتائج المحصل عليها: من خلال نتاج التجربة تبين أن pH _i البروتين = 5 ومنه: عندما يكون pH الوسط أكبر من pH _i البروتين تتشرد المجاميع الكربوكسيلية حيث يصبح البروتين يحمل شحنة (-) بسبب فقدانه لبروتونات (H^+) مما يؤدي إلى هجرته إلى القطب الموجب ، فهو يسلك سلوك الحمض في الوسط القاعدي. عندما يكون pH الوسط أصغر من pH _i البروتين تتآثر المجاميع الأمينية 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 لpH _i البروتين فتشترد كلا الوظيفتين الحمضية والأمينية معا.	III