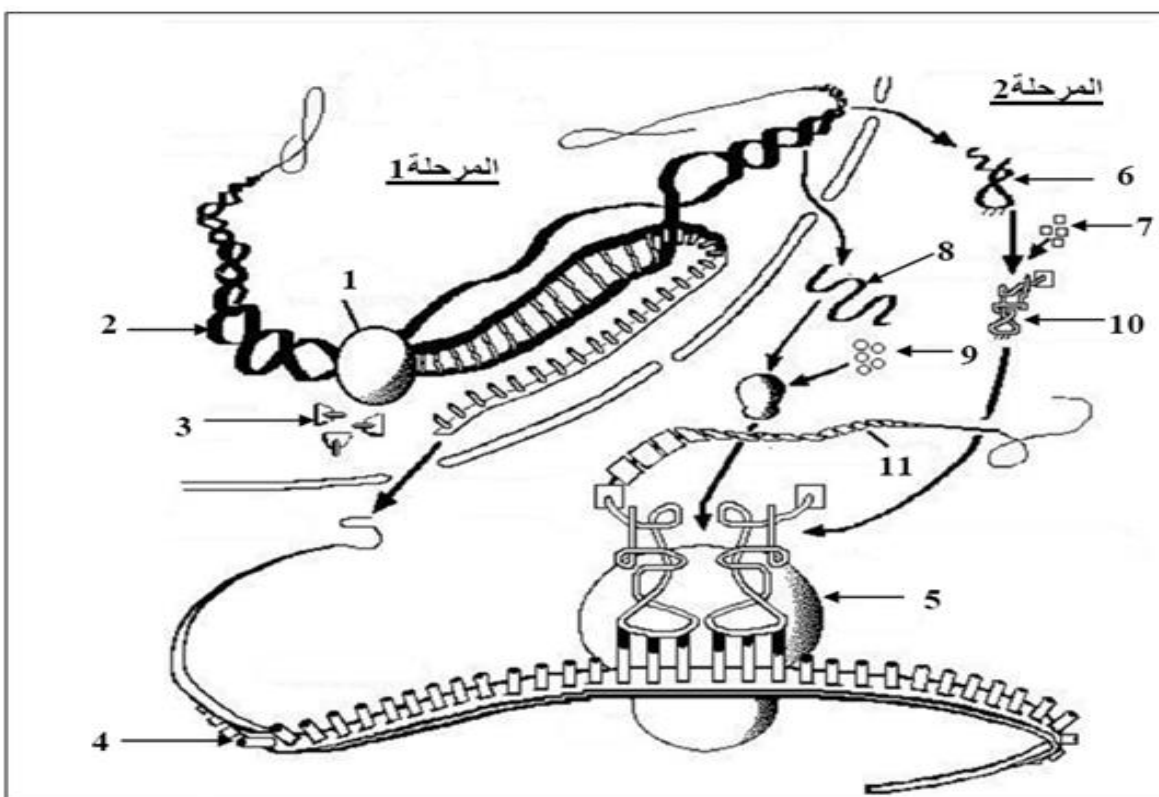


**التمرين الأول (8 نقاط):**

بهدف معرفة آلية تركيب البروتين على مستوى الخلية الحية عند حقيقيات النواة نقترح دراسة الوثيقة التالية:



- 1 سم المرحلتين (أ) و(ب) ثم تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 10
- 2 ما هي العلاقة بين العنصريين 1 و4 من جهة وبين العنصريين 4 و7 من جهة أخرى
- 3 يؤمن العنصر 4 نقل المعلومة الوراثية من نواة الخلية إلى الهيولى. اقتراح تجربة ثبت ذلك.
- 4 حدد معتمدا على جدول الشفرة الوراثية متتالية تتبع نيكليوتيدات السلسلة البيبتيدية التالية:

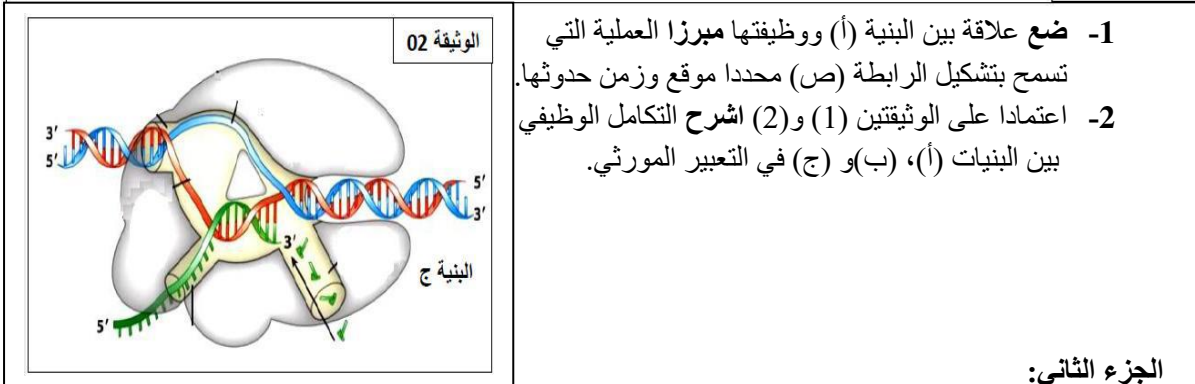
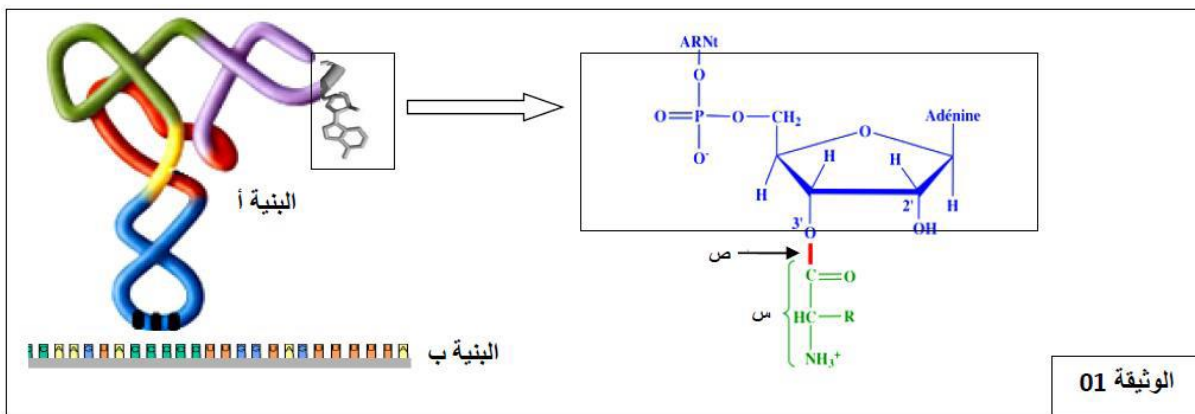
الوحدات الرمزية	الاحماس الامينية	Arg	Cys	Try	Val	Cys	Try	Val
UAA	بدون معنى	1	2	3	4	5	6	7
GUC	Val							
UGG	Try							
UGU	Cys							
CGU	Arg							

**التمرين الثاني (12 نقطة):**

يرتبط نشاط الخلية بالتعبير المورثي لمادتها الوراثية وما ينتج عنها من جزيئات بروتينية ذات بنية فراغية محددة التي تركبها بآليات منسقة وبصورة منتظمة. ولغرض دراسة آلية تركيب هذه الجزيئات واكتسابها تخصصها الوظيفي نقترح الدراسة التالية:

**الجزء الأول:**

توضح الوثائقين (1) و(2) بناء تتدخل في المراحل التؤدية إلى تركيب هذه الجزيئات.



1- ضع علاقة بين البنية (أ) ووظيفتها مبرزا العمليات التي

تسمح بتشكيل الرابطة (ص) محددا موقع وزمن حدوثها.

2- اعتمادا على الوثائقين (1) و(2) اشرح التكامل الوظيفي

بين البنيات (أ)، (ب) و (ج) في التعبير المورثي.

### الجزء الثاني:

تأخذ الجزيئات البروتينية بعد تركيبها بنيات فراغية محددة لتدوير وظيفتها داخل أو خارج الخلية بفضل الوحدات

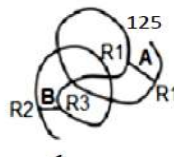
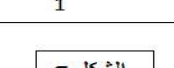
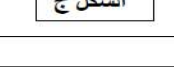
البنائية (س) الممثلة بالوثيقة (1) ولا ظهار العلاقة نقدم المعطيات التالية:

- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (3) البنية الفراغية لجزيء بروتينية وظيفية. بينما يمثل جدول الشكل (ب) الصيغ

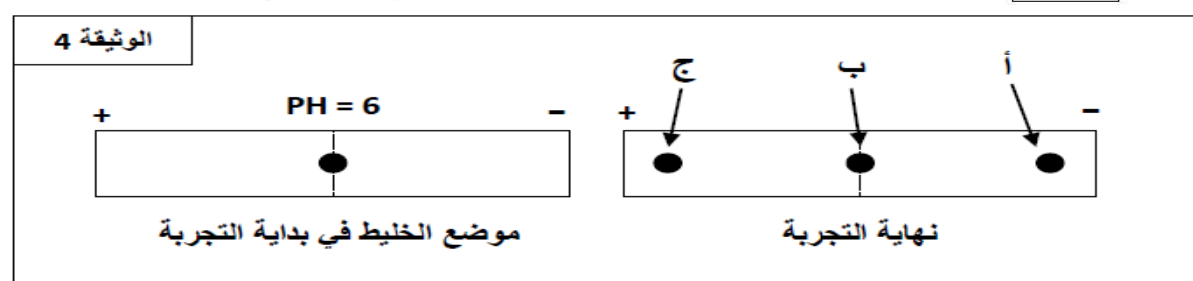
المفصلة للجذور R لثلاث وحدات تدخل في تركيب هذه الجزيئة ورقم تسلسلها. وال Phi الخاص بها.

تظهر الوثيقة (4) نتيجة فصل خليط من هذه الوحدات البنائية باعتماد تقنية الـmigration الكهربائية في وسط ذو

.Ph=6

الشكل ج	الشكل ب	الشكل أ	
الجذر R	pHi	اسم الوحدة البنائية	تسلسل الوحدة البنائية
	5.98	Leu	15
	9.74	Lys	07
	2.77	Asp	27

الوثيقة 03



1- باعتمادك على الوثيقة (3) صف البنية الفراغية للبروتين المدروس مبرزا دور الروابط A و B.

2- باستغلالك لنتيجة الوثيقة (4) وباستدلال منطقى أنساب الى البقع (أ، ب، ج) الوحدات البنائية المدروسة في جدول الشكل ب من الوثيقة (3). مع كتابة الشكل الشاردي لها.

### الجزء الثالث:

انطلاقا من ما توصلت اليه من معلومات. بين في نص علمي مهيكل كيف تسمح هذه الوحدات البنائية بتحديد البنية الفراغية للبروتين وبال التالي وظيفته.

### التمرين الأول

1 - تسمية المراحلتين (أ) و (ب) و البيانات المرقمة :

← المراحلة (أ) : ظاهرة النسخ / - المراحلة (ب) : ظاهرة الترجمة .

← البيانات : 1- ARN / ADN - 2- بوليميراز / 3- نوكليوتيدات ريبية حرة / 4- ARNm - 5- ARNt - 6- أحماض أمينية 7- حمض أميني منشط / 8- تحت الوحدة الكبرى للريبيوزوم / 9- ARNr / 10- سلسلة بيتيدية .

2 - العلاقة بين العنصرين (1) و (4) من جهة والعنصرین (4) و (7) من جهة أخرى :

\* العلاقة بين العنصرين (1) و (4) أي بين ال ARNm و ال ADN هي : ال ARNm هو نسخة عن المعلومة الوراثية المتواجدة في النواة و المحمولة من طرف ال ADN .

\* العلاقة بين العنصرين (4) و (7) أي بين ال ARNm و ال ARNt الحامل للحمض الأميني هي : يحمل ال ARNt موقعين هامين موقع خاص بالحمض الأميني و الثاني خاص بالaramza المضادة التي تتكامل مع رامزات ال ARNm وهذا ما يسمح بقراءة التتابع النيكليوتيدي للمعلومة الوراثية فتتووضع الأحماض الأمينية بدقة لتشكيل البروتين

3 - التجربة المقترحة التي تثبت أن ال ARNm يؤمن نقل المعلومة الوراثية إلى الهيولى :

تحضن خلية حيوانية في وسط ملائم يحوي اليوراسييل المشع ( قاعدة آزوتية مميزة لـ ARN ) ثم تنتقل إلى وسط به يوراسييل عادي حيث استعمال اليوراسييل المشع يسمح بتتبع مسار ARNm في الخلية ، فيلاحظ بعد مدة زمنية قصيرة ظهور الإشعاع في النواة ثم بعد مدة زمنية أطول يظهر الإشعاع في الهيولى وهذا يدل على أنه تم بناء ال ARNm في النواة انطلاقاً من إحدى سلسلتي ال ADN ثم انتقل إلى الهيولى لتتم ترجمته إلى بروتين .

-4-

UAG CGU UGU UGG GUC UGU UGG GUC UAA	سلسلة ARNm
ATC GCA ACA ACC CAG ACA ACC CAG ATT	سلسلة ADN المستنسخة
TAG CGT TGT TGG GTC TGT TGG GTC TAA	سلسلة ADN غير المستنسخة

### التمرين الثاني

#### 1- وضع علاقة بين بنية ARNt و وظيفته :

- يتكون ال ARNt من سلسلة مفردة من تتابع نيكليوتيدي تلف السلسلة لتأخذ بنية فراغية ثلاثة الأبعاد بشكل حرف مقلوب تحافظ على استقرارها روابط هيدروجينية .
- لهذه البنية وظيفة مضاعفة كونها تضم :
  - ✓ موقعاً لثبيت الحمض الأميني و وبالتالي نقله إلى الريبيوزوم ( مفر الترجمة ) .
  - ✓ موقعاً للرامزة المضادة التي تتعرف على رامزة الشفرة مما يسمح بوضع الأحماض الأميني في مكانه المناسب من السلسلة البروتينية .
- تتشكل الراببة الاسترية ( ص ) بين الحمض الأميني و سكر الريبيوز لآخر نيكليوتيدية في ال ARNt أثناء عملية تنشيط الحمض الأميني بتدخل إنزيم الرابط النوعي ( أمينواسيل ترانسفيراز ) و التي تسبق الترجمة .

#### 2- شرح التكامل بين البنيات الثلاث :

- يتم التعبير المورثي عند الخلية حقيقة النواة وفق مرحلتين متوازيتين بتدخل البنيات الهامة ( ARNt ; ARNm ; ARNp )
- مرحلة الاستنساخ : تتم في النواة بتدخل إنزيم النسخ ARNp ; الذي ينسخ جزيئه ARNm ( البنية ( ب ) انطلاقاً من ربط نيكليوتيدات الوسط بشكل مكمل للسلسلة الفالب في جزيئه ال AND بعد فك حلزنته .
- يغادر النواة حاملاً المعلومة الوراثية المشفرة بمتنالية رامزات كل رامزة تشفّر لحمض ARNm

- اميني معين .
- يتزوج ARNm بعد ارتباطه بالريبيوزومات مشكلا معقد البوليزوم حيث يتم نقل الاحماس الامينية بفضل ARNt بعد تنشيطها و وضعها في الموقع المناسب بفضل التكامل بين الرامزات المضادة و رامزات الشفرة الوراثية .
- يتم ربط الاحماس الامينية بروابط بيتيدية و فق تتابع محدد فيتشكل البروتين ناتج التعبير المورثي

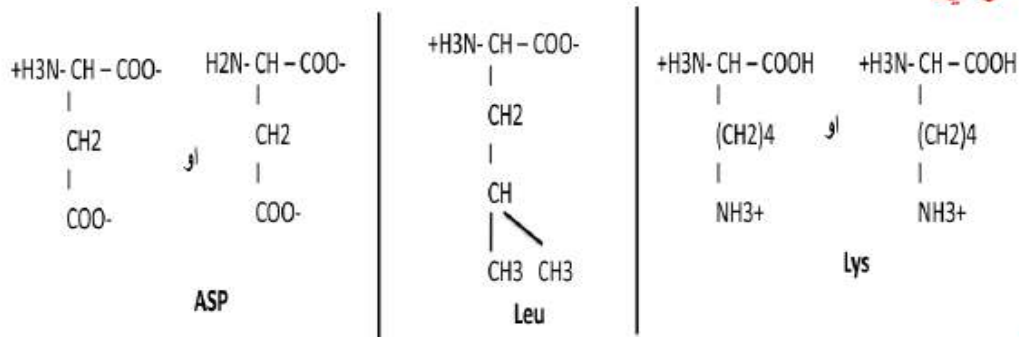
### **1- وصف بنية البروتين المدروس :**

- له بنية فراغية ثالثية ، يتكون من سلسلة واحدة من تتابع 125 اميني
- تلت السلسلة البروتينية عدة التفافات حلزونية (بنيات ثانوية) تفصل بينها مناطق انعطاف (بنيات اولية)
- تحافظ على استقرار البنية الفراغية روابط بين جذور احماس امينية محددة .

### **2- نسب البقع الى الوحدات البنائية باستدلال علمي :**

- من نهاية التجربة نلاحظ ان :
- البقعة (ب) بقيت في منتصف ورق الفصل (لم تهاجر ) مما يدل على ان الحمض الاميني متوازن كهربائيا اي سلك سلوك الحمض و القاعدة معا و بالتالي PH الوسط (6) = Phi و هذا ما يناسب Leu .
- البقعة (أ) : هاجر ت نحو المحيط مما يدل على ان الحمض الاميني يحمل شحنة اجمالية موجبة بسبب تشرد الوظائف الامينية ( سلك سلوك قاعدة في وسط حمضي ) و بالتالي : PH الوسط اقل من Phi و هذا ما يناسب Lys .
- البقعة (ج) : هاجر ت نحو المصعد مما يدل على ان الحمض الاميني يحمل شحنة اجمالية سالبة بسبب تشرد الوظائف الحمضية ( سلك سلوك حمض في وسط قاعدي) و بالتالي : PH الوسط اكبر من Phi و هذا ما يناسب Asp .

### **الشكل الشاردي:**



### **3- العلاقة:**

- تتصل وظيفة البروتين ببنيته الفراغية و هذه الاخيره تتعدد بتتابع الاحماس الامينية الداخلة في تركيبه و المحددة وراثيا .
- يسمح تتابع الاحماس الامينية بانطواء و التفاف السلسلة البروتينية لتأخذ شكلا فراغيا وظيفيا .
- تحافظ على استقرار البنية الفراغية روابط(كريبتية ، هيدروجين ، شاردية ، كارهة للماء ) بين جذور AA محددة وراثيا .
- فقدان البنية الفراغية يؤدي الى فقدان الوظيفة و ليحافظ البروتين على وظيفته يتطلب عمله PH و درجة حرارة مئالية .