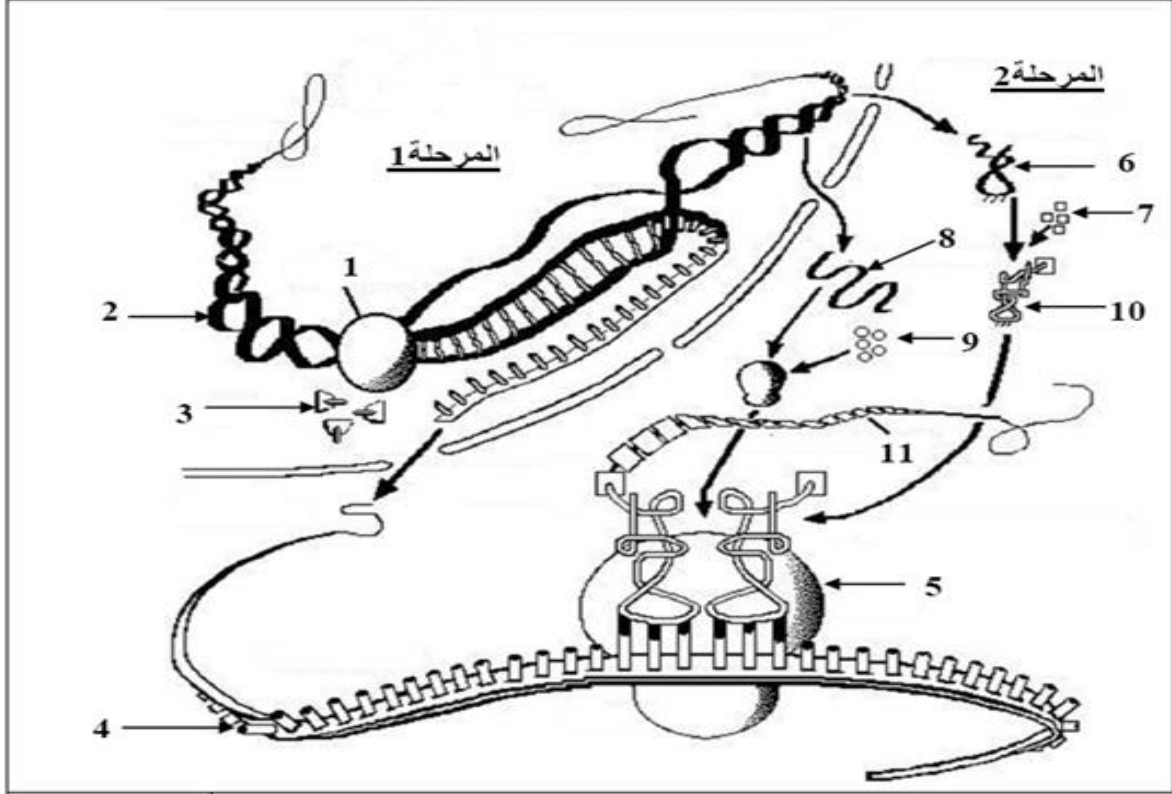


**التمرين الأول (8 نقاط):**

بهدف معرفة آلية تركيب البروتين على مستوى الخلية الحية عند حقيقتات النواة نقتراح دراسة الوثيقة التالية:



- 1- سم المرحتين (أ) و(ب) ثم تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 10
- 2- ماهي العلاقة بين العنصرين 1 و4 من جهة وبين العنصرين 4 و7 من جهة أخرى
- 3- يؤمن العنصر 4 نقل المعلومة الوراثية من نواة الخلية الى الهيولى. اقترح تجربة تثبت ذلك.
- 4- حدد معتمدا على جدول الشفرة الوراثية متتالية تتابع نيكليوتيدات السلسلة البيبتيدية التالية:

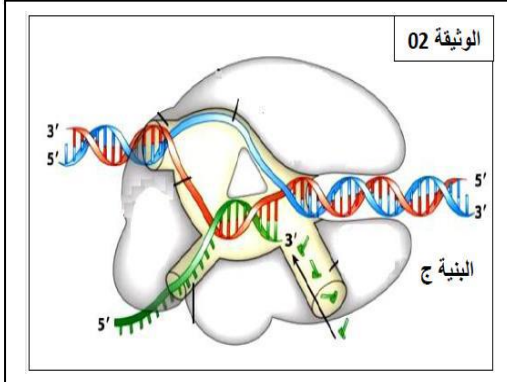
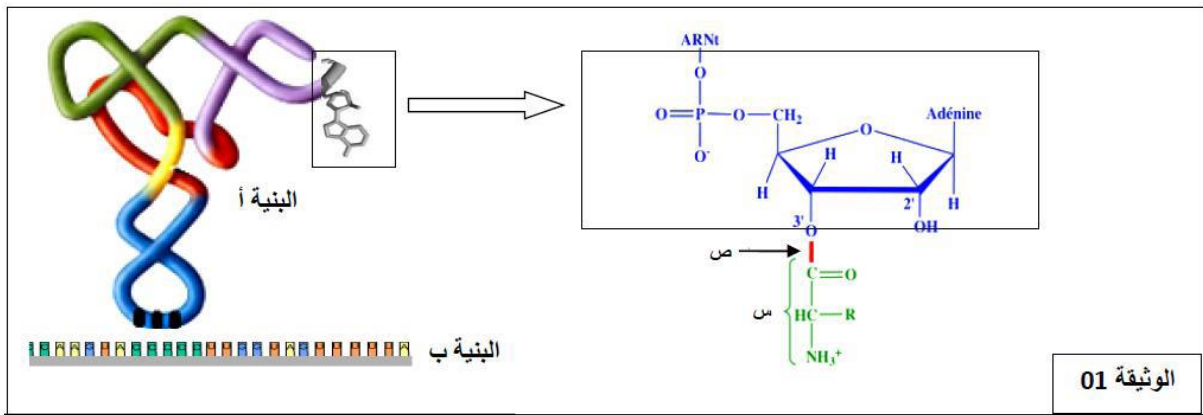
UAA	GUC	UGG	UGU	CGU	الوحدات الرمزية	Arg- Cys- Try- Val- Cys- Try- Val
بدون معنى	Val	Try	Cys	Arg	الاحماض الامينية	1 2 3 4 5 6 7

**التمرين الثاني (12 نقطة):**

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

**الجزء الأول:**

توضح الوثيقتين (1) و(2) بنيات تتدخل في المراحل النووية الى تركيب هذه الجزيئات.



- 1- ضع علاقة بين البنية (أ) ووظيفتها مبرزاً العملية التي تسمح بتشكيل الرابطة (ص) محددًا موقع وزمن حدوثها.
- 2- اعتماداً على الوثيقتين (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 لتؤدي وظيفتها داخل أو خارج الخلية بفضل الوحدات البنائية (س) الممثلة بالوثيقة (1) ولاظهار العلاقة تقدم المعطيات التالية:

- يمثل الشكل (1) من الوثيقة (3) البنية الفراغية لجزيئة 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 الهجرة الكهربية في وسط نو

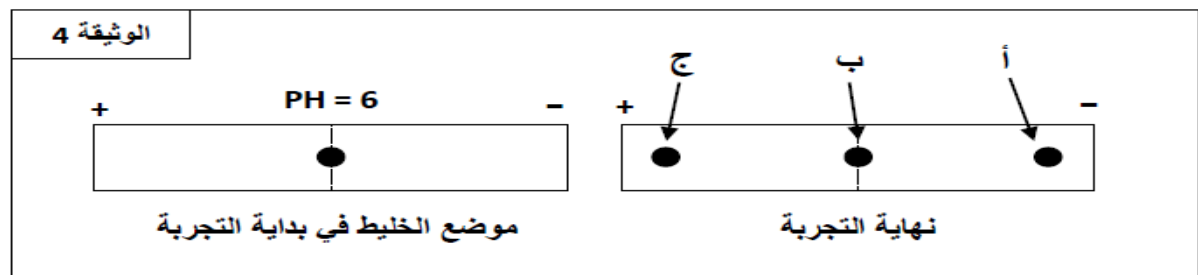
.Ph=6

البنية	الجذر R	pHi	اسم الوحدة البنائية	تسلسل الوحدة البنائية
الشكل ب	$-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	5.98	Leu	15
	$-(\text{CH}_2)_4-\text{NH}_2$	9.74	Lys	07
	$-\text{CH}_2-\text{COOH}$	2.77	Asp	27

الشكل ج

الوثيقة 03

الشكل أ



- 1- باعتمادك على الوثيقة (3) صف البنية الفراغية للبروتين المدروس مبرزاً دور الروابط A وB.
- 2- باستغلالك لنتيجة الوثيقة (4) وباستدلال منطقي أنسب الى البقع (أ، ب، ج) الوحدات البنائية المدروسة في جدول الشكل ب من الوثيقة(3). مع كتابة الشكل الشاردي لها.

### الجزء الثالث:

انطلاقاً من ما توصلت اليه من معلومات. بين في نص علمي مهيكّل كيف تسمح هذه الوحدات البنائية بتحديد البنية الفراغية للبروتين وبالتالي وظيفته.

## التمرين الأول

### 1 - تسمية المرحلتين (أ) و (ب) و البيانات المرقمة :

- ← المرحلة (أ) : ظاهرة النسخ / المرحلة (ب) : ظاهرة الترجمة .  
 ← البيانات : 1- ADN / 2- ARN بوليميراز / 3 - نوكليوبيدات ريبية حرة / 4- ARNm / 5 / ARNt / 6 - أحماض أمينية / 7 - حمض أميني منشط / 8 - تحت الوحدة الكبرى للريبوزوم / 9 - ARNr / 10 - سلسلة ببتيدية .  
 2 - العلاقة بين العنصرين (1) و (4) من جهة و العنصرين (4) و (7) من جهة أخرى :  
 \* العلاقة بين العنصرين (1) و (4) أي بين ال ADN و ال ARNm 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 بالرمزة المضادة التي تتكامل مع رموز ال ARNm وهذا ما يسمح بقراءة التتابع النيكلوتيدي للمعلومة الوراثية فتتوضع الأحماض الأمينية بدقة لتشكيل البروتين

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

تحضن خلية حيوانية في وسط ملانم يحوي اليوراسيل المشع ( قاعدة آزوتية مميزة لل ARN ) ثم تنقل إلى وسط به يوراسيل عادي حيث استعمال اليوراسيل 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 انطلاقا من إحدى سلسلتها 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 نوكلوتيدي تلتف السلسلة لتأخذ بنية فراغية ثلاثية الأبعاد بشكل حرف مقلوب تحافظ على استقرارها روابط هيدروجينية .
- لهذه البنية وظيفة مضاعفة كونها تضم :  
 ✓ موقعا لتثبيت الحمض الأميني و بالتالي نقله إلى البوليوزوم ( مقر الترجمة ) .  
 ✓ موقعا للرمزة المضادة التي تتعرف على رمزة الشفرة مما يسمح بوضع الاحمض الأميني في مكانه المناسب من السلسلة البروتينية .
- تتشكل الرابطة الاسترية ( ص ) بين الحمض الأميني و سكر الريبوز لآخر نوكلوتيدي في ال ARNt أثناء عملية تنشيط الحمض الأميني بتدخل انزيم الربط النوعي ( امينواسيل ترانسفيراز ) و التي تسبق الترجمة .

### 2- شرح التكامل بين البنيات الثلاث :

- يتم التعبير المورثي عند الخلية حقيقية النواة وفق مرحلتين متواليتين بتدخل البنيات الهامة ( ARNt ; ARNm ; ARNp )  
 - مرحلة الاستنساخ : تتم في النواة بتدخل انزيم النسخ ARNp ; الذي ينسخ جزيئة ARNm ( البنية ( ب ) انطلاقا من ربط نوكلوتيديات الوسط بشكل مكمل للسلسلة القالب في جزيئة ال AND بعد فك حلزنته .  
 - ARNm يغادر النواة حاملا المعلومة الوراثية المشفرة بمتتالية رموز كل رمزة تشفر لحمض

- اميني معين .
- يترجم ARNm بعد ارتباطه بالريبوزومات مشكلا معقد البوليزوم حيث يتم نقل الاحماض الامينية بفضل ARNt بعد تنشيطها و وضعها في الموقع المناسب بفضل التكامل بين الرموز المضادة و رموز الشفرة الوراثية .
- يتم ربط الاحماض الامينية بروابط بيبتيدية و فق تتابع محدد فيتشكل البروتين ناتج التعبير المورثي

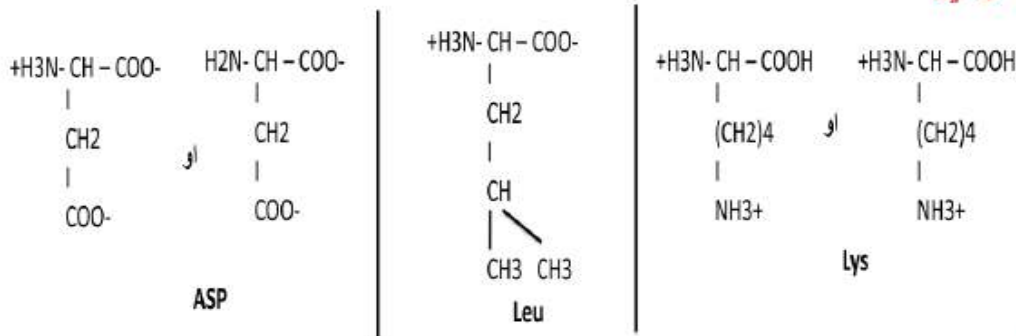
### 1- وصف بنية البروتين المدروس :

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

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

- من نهاية التجربة نلاحظ ان :
- البقعة ( ب ) بقيت في منتصف ورق الفصل ( لم تهجر ) مما يدل على ان الحمض الاميني متعادل كهربائيا اي سلك سلوك الحمض و القاعدة معا و بالتالي PH الوسط ( 6 ) = Phi و هذا ما يناسب Leu .
- البقعة ( أ ) : هاجرت نحو المهبط 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 ) : هاجرت 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:

- تتعلق وظيفة البروتين ببنيته الفراغية و هذه الاخيرة تتحدد بتتابع الاحماض الامينية الداخلة في تركيبه و المحددة وراثيا .
- يسمح تتابع الاحماض الامينية بانطواء و التفاف السلسلة البروتينية لتأخذ شكلا فراغيا وظيفيا .
- تحافظ على استقرار البنية الفراغية روابط ( كبريتية ، 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 مثالية .