

الفرض الاول لالفصل الاول في العلوم الطبيعية

السنة الدراسية 2017/2016

**التمرين الأول :** تمثل البروتينات أهم جزيئات الكائنات الحية العالية التخصص و المحددة و راثيا و التي تميز السلالات والأنواع و قد كشفت العلاقة بين الذخيرة الوراثية ومميزات الكائنات الحية نقترح الدراسة التالية:

1- أخذت الوثيقة 1 من الفحص المجهرى لخلية إفرازية لها القدرة على إنتاج جزيئات بروتينية متخصصة.

أ- تعرف على مكونات الخلية بوضع البيانات على العناصر المرقمة.

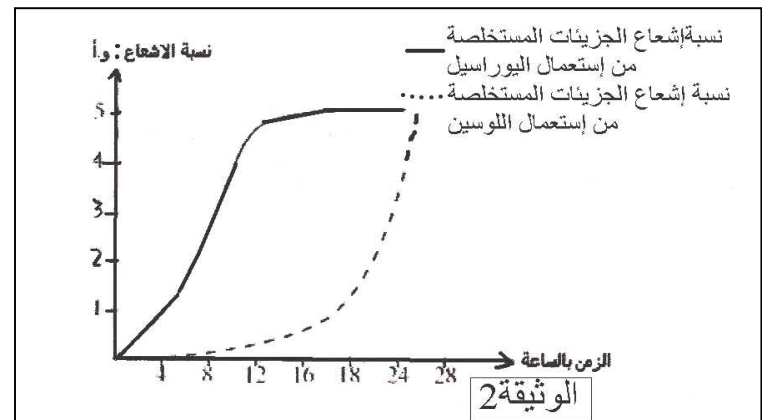
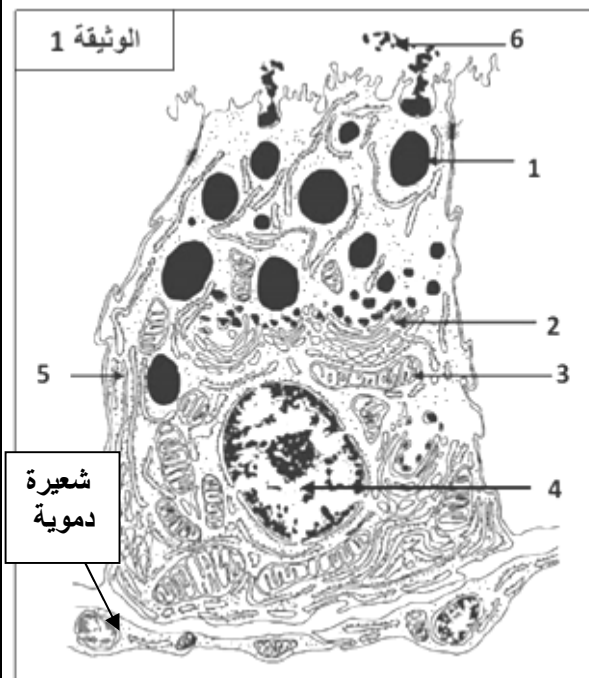
ب- ما هي الدلائل البنوية على أن هذه الخلية مقراً لتدفق المعلومة الوراثية و المادة و الطاقة؟

2- نحضرن خلية الوثيقة 1 في وسط حيوى من أهم مكوناته اليوراسيل المشع وأصحابه أمينية من بينها اللوسين المشع. ثم نجري قياس نسبة الإشعاع داخل هذه الخلية والنتائج المحصل عليها مماثلة في الوثيقة 2.

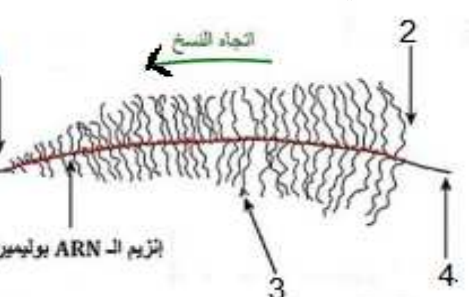
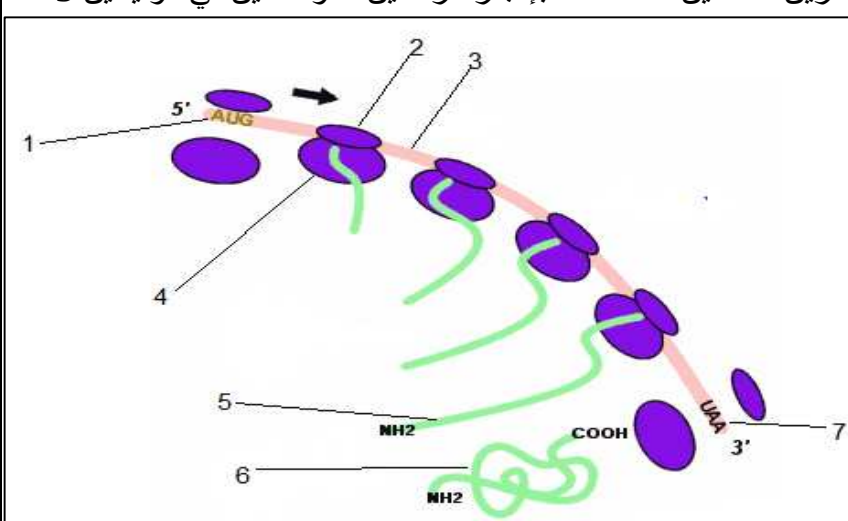
أ- علل سبب إستعمال اليوراسيل المشع واللوسين المشع.

ب- حل و فسر النتائج المحصل عليها.

ت- علل التتابع الزمني لظهور الإشعاع في الخلية الإفرازية.



3- الدراسة بالمجهر الإلكتروني لنتائج استعمال العنصرين المشعين سمحت لنا بإنجاز الرسمتين الموضعين في الوثائقين 3 و 4 على التوالي.



الوثيقة 03

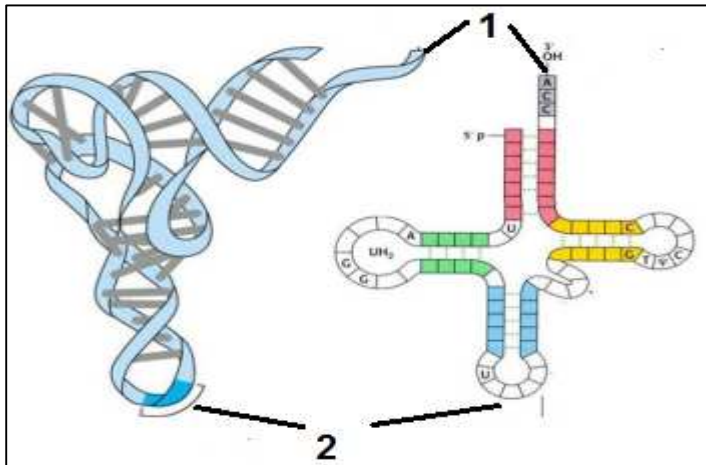
الوثيقة 04

أ- أعط عنوان لكل وثيقة ، ثم أكتب بيانات العناصر المرقمة.

ب- لماذا تعتبر الوثيقة 3 مرحلة أساسية في تركيب البروتين؟ يوجد خطأ في هذه الوثيقة ما هو؟ مع التعليق

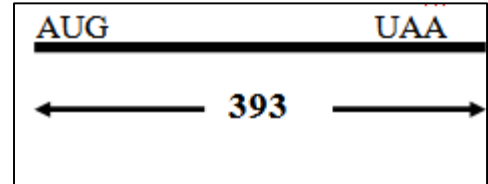
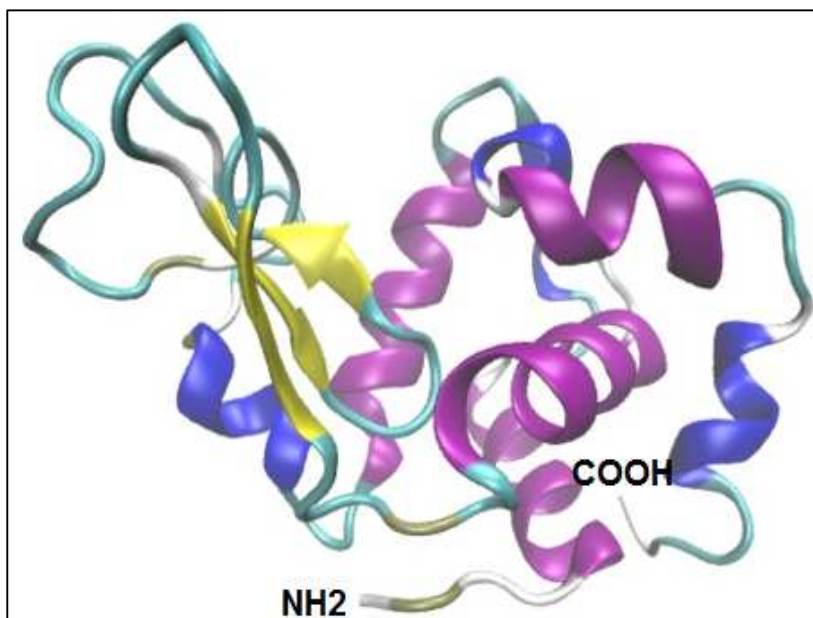
4- تمثل الوثيقة 5 رسومات تخطيطية لجزئية مهمة تتدخل في المرحلة الموضحة في الوثيقة 4

ا-اكتب بيانات الوثيقة 5 مع تحديد وظيفة هذه الجزيئه  
علل ذلك



الوثيقة 05

ب- قبل قيام الجزيئه السابقة بدورها تمر بمرحلة مهمة بما هي هذه المرحلة؟ مع شرحها  
5- تمثل الوثيقة 6 البنية الفراغية للبروتين وتمثل الوثيقة 7 رسم تخطيطي لـ ARNm المسئول عن تركيب هذا البروتين



الوثيقة 07

الوثيقة 06

ا-تعرف على البنية الفراغية الممثلة في الوثيقة 6  
علل.

ب- بالإعتماد على معلوماتك حول تركيب البروتين وبالاستعانة بالوثيقة 7 حدد عدد الأحماض الأمينية في إنزيم الليزوزيم الممثل في الوثيقة 6 علل إجابتك.

ج- مثل بالإعتماد على الصيغة العامة للأحماض الأمينية الحمض الأميني رقم 80 علما انه ال سيستيدين Cys الذي جذره  $R=CH_2-SH$

- بعد اماهة الإنزيم السابق اماهة كلية نتحصل على عددة احماض امينية الموضحة بعض جذورها فيما يلي



ج- حدد سلوك الحمضين الامينيين عند استعمال  $PH=13$  مع التعليل و كتابة صيغة كل منهما

د- ما هي قيمة ال  $PH$  المناسبة لتشكيل رابطة بين جذري هذين الحمضين الامينيين ضمن بروتين مع تسمية هذه الرابطة

## عناصر الاجابة للفرض الاول في مادة العلوم الطبيعية - المستوى 3 ع ت -

العلامة

1.5

التمرين الأول :

**1- البيانات :** 1- حويصلات افرازية ، 2- جهاز غولجي ، 3- ميتوكندري ، 4- نواة ، 5- شبكة الهيولية الفعالة ، 6- مادة مفرزة (بروتين)

**ب- الدلائل البنوية :**

-مقر لتدفق المعلومة الوراثية : لاحتوائها على نواة التي بدورها تحتوي على ADN داعماً المعلومة الوراثية  
تدفق المادة : لأن قطبها القاعدي متصل بشعرة دموية للتدفق الاحماض الامينية التي ستسعمل في تركيب البروتين

1.5

تدفق الطاقة : بكثرة الميتوكندري مصدر الطاقة

**2- تعليم استعمال :** -اليوراسيل : قاعدة مميزة لـ ARN دون ADN  
الاحماض امينية : وحدات بنائية لتركيب البروتين  
مشغ : لتبع المسار والمصير

0.75

**ب- تحليل وتفسير النتائج :**

منحنى اليوراسيل :

من (0-12سا) يرتفع الاشعاع من قيمة معودمة الى أن يصل الى 5 و يفسر بدمج اليوراسيل أثناء تركيب ARN  
 بظاهرة الاستنساخ

2

من (12-28سا) يثبت الاشعاع عند 5 و يفسر بعدم دمج اليوراسيل لتوقف عملية الاستنساخ  
منحنى الاحماض الامينية :

من (4-28سا) يظهر الاشعاع ابتداء من ساعة 4 ليترفع ليصل الى 5 و يفسر بـ  
 الارتفاع بدمج الاحماض الامينية أثناء تركيب البروتين بعملية الترجمة  
 - يظهر بعد مدة زمنية (4سا) راجع الى أن عند حققيات النواة تحت عملية الاستنساخ أولاً في النواة لينتقل  
 ARNm الذي تم تركيبه من النواة الى الهيولى ليترجم الى البروتين

**ت- تعليم التابع الزمني :**

يظهر الاشعاع أولاً في النواة : لأنها على مستوى ينسخ الARNm الى ADN وبالتالي يدمج اليوراسيل المشع ضمنه  
 ثم يظهر في شـ الهـيـوـلـيـةـ الفـعـالـةـ : لأنـاـ مـقـرـتـكـبـ البرـوتـينـ حـيـثـ يـنـتـقـلـ ARNm منـ النـوـاـةـ إـلـيـهـ وـمـنـ جـهـةـ يـدـمـجـ الـلوـسـيـنـ المشـعـ ضـمـنـ مـتـالـيـةـ الـاحـمـاضـ الـأـمـيـنـيـةـ أـثـنـاءـ تـرـكـيـبـ البرـوتـينـ بـعـدـ مـلـيـلـةـ التـرـجـمـةـ  
 بعد ذلك ينتقل البروتين المشع الى جهاز غولجي مقر تعديل ونضج البروتين وبالتالي ظهور الاشعاع على مستوى  
 لـيـنـتـقـلـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ حـوـيـصـلـاتـ الـافـراـزـيـةـ وـهـذـاـ لـقـلـةـ إـلـىـ مـقـرـ وـظـيـفـتـهـ فـيـ هـذـهـ حـالـةـ يـطـرـحـ خـارـجـ الـخـلـيـةـ لـهـذـاـ نـلـاحـظـ  
 الاـشـعـاعـ فـيـ حـوـيـصـلـاتـ الـافـراـزـيـةـ وـخـارـجـ الـخـلـيـةـ

1.5

**3- عنوان الوثيقة 3 :** رسم تخطيطي لظاهرة الاستنساخ المتعدد

البيانات : 1- بداية المورثة ، 2- نهاية المورثة ، 3- ADN-4، ARNm

عنوان الوثيقة 4 : رسم تخطيطي لمعدل الريبوزوم

0.75

البيانات : 1- رامزة البداية ، 2- تحت وحدة الريبوزوم صغرى ، 3- تحت وحدة ريبوزوم كبرى ، 5- استطالة السلسلة  
 الببتيدية ، 6- انتهاء تركيب السلسلة الببتيدية وانفالها عن تحت وحدتي الريبوزوم

1.5

**ب- أثناء تركيب البروتين من طرف متعدد الريبوزوم يستعمل ARNm ك قالب لترجمته الى البروتين والذى يتم  
 تركبه اطلاقاً من استنساخ ADN والموضحة في الوثيقة 3**

0.75

**الخطأ** : اتجاه الاستنساخ  
**التعليم** : الاتجاه من 1 الى 2 لتطاول خيوط الARNm في هذا الاتجاه

**4- بيانات الوثيقة 5:** 1- موقع تثبيت الحمض الاميني ،2- رامزة المضادة  
**الوظيفة مع التعليل:** الجزئية هي ARNt بحيث :  
 - ثبيت وحمل ونقل الحمض الاميني الى مقر ترجمة ليدمج ضمن السلسلة الببتيدية يعل باحتوائه على موقع تثبيت الحمض الاميني

- يتعرف على موقعه في ARNm يعل هذا بواسطه الرامزة المضادة

**0.5**

**1.5**

**بـ المرحلة :** تنشيط الاحمراض الامينية  
**مراحلها :**

**1.25**

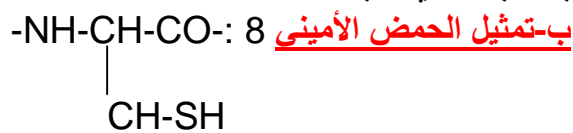
- يثبت ARNt والحمض الاميني في مواقعها من الانزيم النوعي  
 - لينشكل معقد الذي يقوم باماهة ATP الى ADP

- ليسح بتشكيل حمض اميني منشط ليتحرر من الانزيم النوعي

**5- البنية الفراغية :** بنية ثلاثية

**التعليق :** يتكون من سلسلة واحدة لاحتواه على نهايتن

- تتطوي السلسلة الببتيدية على مستوى منطقة الانعطاف فياخذ شكل كروي قليل الطول أكثر سما متذذا بذلك بعد ثالثيا الابعاد



**جـ سلوك مع كتابة الصيغة الكيميائية للحمضين: LYS و GLU.**

**0.75**

أكبر من  $\text{PH}=13$  و GLU. وسط قاعدي يسلوك سلوك حامضي فيتتأين المجموعات الكربوكسيلية الحرة ويكتسب الشحنة السالبة

	GLU	LYS
2	$\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{-CH-COO}^- \\   \\ 2\text{CH}_2\text{-COO}^- \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{-CH-COO}^- \\   \\ 4\text{CH}_2\text{-NH}_2 \end{array}$

**دـ قمية PH هي PH:**

وهذا حتى يكتسب LYS الشحنة الموجبة لأن الوسط حامضي فيسلوك سلوك قاعدي فيتتأين المجموعات الأمينية الحرة

يكتسب GLU سلوك حامضي فيسلوك سلوك قاعدي فيتتأين المجموعات الكربوكسيلية الحرة

وبذلك تتشكل الرابطة الشاردية (**تسميتها**)

**2**