

اختبار الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

البروتين تعبير دقيق للمورثة، يساهم في تركيبه عضيات خلوية ومركبات كيميائية تعمل بتنسيق كبير فيما بينها.

I. للتعرف على آلية التعبير المورثي نقترح الدراسة التالية:

- الوثيقة (1) تمثل البنية ما فوق خلوية لخلية بنكرياسية عنقودية في حالة نشاط.

1- تعرف على العناصر المرقمة.

2- حدد دلائل نشاط الخلية البنكرياسية.

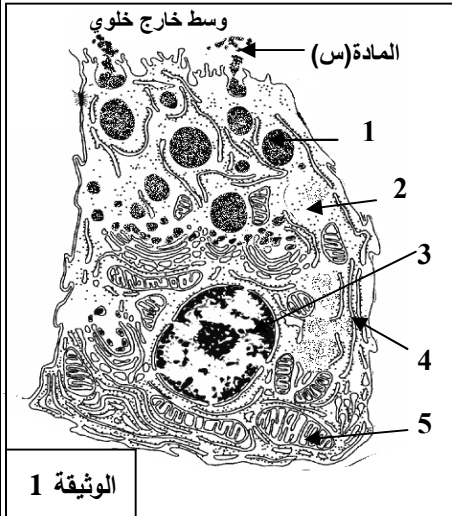
3- الجدول المرفق يوضح التجارب والنتائج المحصل عليها باستخدام الخلايا السابقة.

التجربة	وسط الزرع	النتيجة مكان ظهور الاشعاع
1	خلايا بنكرياسية + اليوراسيل المشع (U)	بعد 5 ساعات يظهر في العنصر (3) وبعد 12 ساعة يظهر في العنصر (4).
2	خلايا بنكرياسية + أحماض أمينية مشعة	بعد (3 دقائق) يظهر في العنصر (2) ثم في (4).

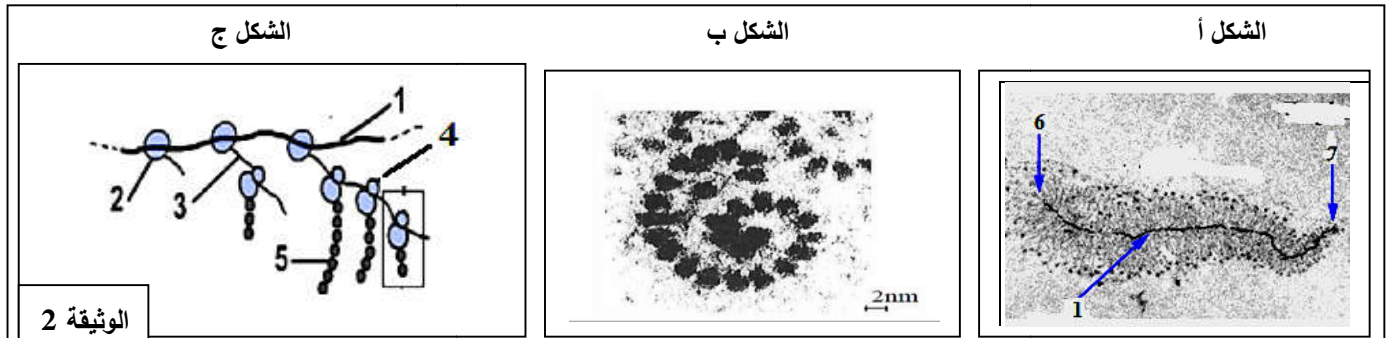
أ- علل سبب استعمال اليوراسيل المشع والأحماض الأمينية المشعة في هذه التجربة.

ب- فسر النتائج، واستخرج العلاقة بين العنصرين (3) و(4).

4- تمثل أشكال الوثيقة 2 بعض مظاهر التعبير المورثي عند أنواع خلوية.



الوثيقة 1



الوثيقة 2

أ/ سم البيانات المرقمة من 1 إلى 7. مع تسمية العملية الممثلة في كل شكل من أشكال الوثيقة 2.

ب/ حدد عند أي نوع من الخلايا نلاحظ الشكلين أ و ج، مع التعليل.

ج/ قدم رسما تخطيطيا تفصيليا للجزء المؤطر في الشكل ج من الوثيقة 2.

II/ الوثيقة 3 تمثل جزء من مورثة إنزيم البرمياز (يتواجد على مستوى غشاء الكريات الحمراء ويساهم في نقل الجلوكوز إلى داخل الكرية الحمراء) أحدهما طبيعي والآخر طافر (لا يقوم بأي وظيفة) وكذا ترتيب الأحماض الأمينية التي يشرف عليها كل جزء من مورثة إنزيم البرمياز

تسلسل أحماض الأنزيم العادي Lys—Gly—Try—Pro—Cys—Ala TTT CCG ACC GGT ACG CG A جزء لسلسلة من مورثة الأنزيم العادي الشكل (2)				تسلسل أحماض الأنزيم الطافر Lys—Gly—Try—Pro—Gly—Ala TTT CCG ACC GGT CCG CG A جزء لسلسلة من مورثة الأنزيم الطافر الشكل (1)			
الوثيقة 3 ARN_m				الشكل (3) 1/ إستخرج سلسلة			
CGA	ACG	GGU	ACC	CCG	UUU	الرمزة المضادة	
Ala	Cys	Pro	Try	Gly	Lys	الحمض الأميني الموافق	

المسؤولة عن تركيب الإنزيم العادي والإنزيم الطافر ؟.

2/ بالإعتماد على معارفك ونتائج الوثيقة 3 علل فقدان الإنزيم الطافر لوظيفته ؟.

3/ قارن بين ARN_m ومورثة الإنزيم العادي ماذا تستخلص ؟.

III-نطبق تقنية الهجرة الكهربائية على قطرة من محلول يحتوي على حمضين امينيين (1) و(2) من انزيم البرمياز ضمن محلول ذو $PH=9.7$. النتيجة ممثلة في الوثيقة (4).

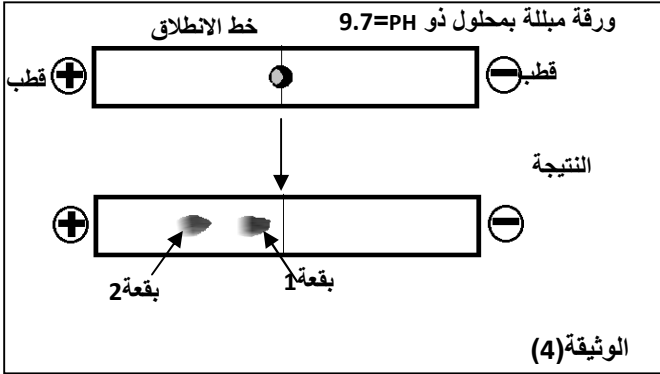
علما أن الجذر (R) للحمض (2) هو $[-CH_2-COOH]$ والجذر (R)

والحمض (1) هو $[-CH_2-C(=O)-NH_2]$

1- فسر هذه النتيجة ؟

2- مثل الصيغة الشاردية للحمضين الامينيين في هذه الحالة.

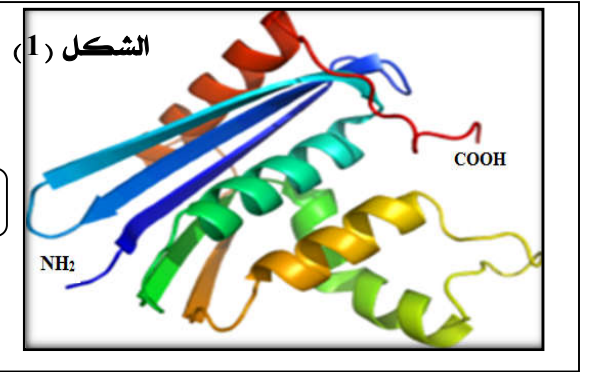
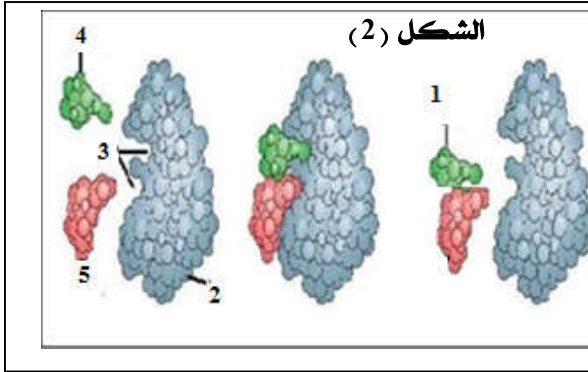
3- مثل هجرة الحمضين الامينيين في حالة الوسط ذو $PH=2$



التمرين الثاني :

تؤدي الإنزيمات دورا فعالا في حياة الكائنات نظرا للوظائف العديدة التي تقوم بها ، وتختلف الأدوار باختلاف المواد التي تؤثر فيها.

I/ يمثل الشكل 1 من الوثيقة 1 البنية الفراغية لإنزيم ARNase لوحظ ببرنامج الراسنوب، بينما يمثل الشكل 2 التفاعل الذي يقوم به.



الوثيقة 1

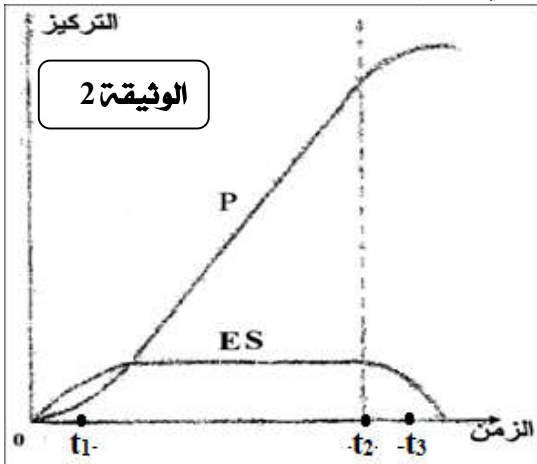
1- حدد مستوى البنية الفراغية لهذا الإنزيم مع التعليل.

2- سم البيانات المرقمة في الشكل 2 مع تحديد نوع التفاعل.

3- يظهر الشكل 2 خاصية مهمة جدا للإنزيمات.

- حددها مبينا ما أهمية المستوى البنائي للإنزيم وموقع الأحماض الأمينية في النشاط الإنزيمي.

II/ يسمح تتبع تغيرات تركيز كل من المنتج P والمعد ES اثناء حدوث النشاط الانزيمي لإنزيم ARNase بالحصول على الوثيقة 2.



1- فسر تغيرات تركيز كل من المنتج P وES خلال الأزمنة $t_1-t_2-t_3$.

2- مثل برسومات تخطيطية العلاقة بين (E) و (S) و (P)

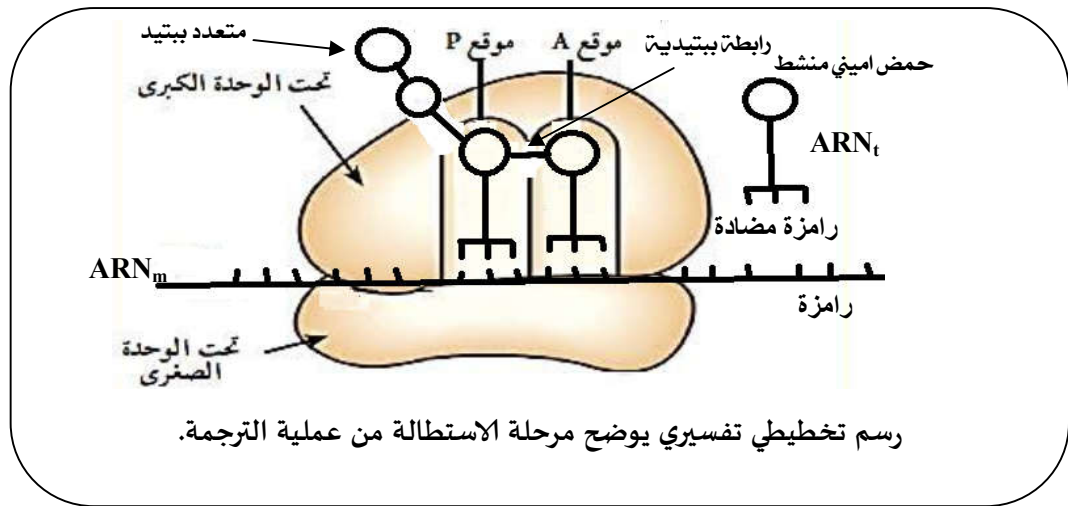
خلال الأزمنة $t_1-t_2-t_3$.

3- مما سبق ومن معلوماتك، قدم تعريفا للموقع الفعال.

أساتذة المادة يَمنون لكم التوفيق والنجاح

التصحيح المقترح لاختبار الفصل الأول وسلم التنقيط *3 علوم تجريبية*

التمرين الأول: (12.00 نقاط)		عناصر الإجابة	سلم التنقيط
0.5	*2	1/ التعرف على العناصر المرقمة:	1.25
		-1- حوصل افرازي. -2- هيولي. (سيتوبلازم). -3- نواة. -4- ش ه محبة. -5- ميتوكوندري.	
0.25	5*	2- دلائل نشاط الخلية البنكرياسية:	0.75
		- ش ه محبة نامية. - جهاز كولجي متطور. - عدد كبير من الحويصلات الإفرازية. - عدد كبير من الميتوكوندري مصدر الطاقة. - تموج الغشاء الهولي (الاطراح الخلوي للبروتين)	
0.25	3*	3- أ/ تعليل استعمال كل من:	01
		- اليوراسيل: لأنه قاعدة ازوتية تدخل في تركيب الـ ARN_m - الاحماض الامنية: لأنها وحدات بنائية تدخل في تركيب البروتين - الاشعاع: لتتبع مساره ومعرفة المركبات الناتجة.	
0.5	0.5	3- ب/ تفسير النتائج:	0.5
		- التجربة 1: ✓ بعد 5 سا يظهر الاشعاع اولا في النواة وهذا راجع لتركيب جزيئة الـ ARN_m خلال عملية النسخ نتيجة دمج اليوراسيل المشع في تركيبه.	
0.5	0.5	✓ وبعد 12 سا يظهر الاشعاع في الهيولي وهذا راجع الى انتقال الـ ARN_m من النواة الى الهيولي عبر الثقوب النووية.	0.5
		- التجربة 2: ✓ بعد 3د يظهر الاشعاع في الهيولي وهذا راجع لدخول (نفاذية) الاحماض الامنية من الوسط الى الهيولي (الميز). ✓ ثم ظهوره في ش ه المحبة يدل على تركيب البروتين نتيجة دمج الاحماض الامنية المشعة في تركيبه.	
0.5	0.5	- العلاقة بين (النواة) و(ش ه محبة): يتم تركيب الـ ARN_m انطلاقا من الـ ADN داخل النواة خلال النسخ ثم يخرج الى الهيولي، اين يتم تركيب البروتين خلال الترجمة.	01
		4- أ/ كتابة البيانات:	
0.25	*2	-1- مورثة (ADN) -2- انزيم الـ ARN بوليميراز. -3- ARN_m -4- ريبوزوم. -5- متعدد بيتيد.	0.75
		-6- نهاية الاستنساخ (المورثة). -7- بداية الاستنساخ (المورثة).	
0.25	2*	➤ تسمية العملية لكل شكل:	01
		- الشكل أ: الاستنساخ. - الشكل ب: الترجمة. - الشكل ج: التعبير المورثي.	
0.25	4*	4- ب// تحديد نوع الخلايا:	0.25
		- الشكل أ: خلية حقيقيات النواة. التعليل: عملية النسخ منفصلة عن عملية الترجمة. - الشكل ج: خلية بدائيات النواة التعليل: النسخ والترجمة تتمان في آن واحد.	



II / 1- استخراج سلسلة الـ ARNm

- 0.5 - جزيئة الـ ARNm للأنزيم العادي: AAAGGCUGGCCAUGCGCU
- 0.5 - جزيئة الـ ARNm للأنزيم الطافر: AAAGGCUGGCCAGGCGCU

2- تحليل فقدان الإنزيم الطافر لوظيفته:

- 0.5 فقدان الإنزيم لوظيفة بسبب تغير في ترتيب الرامزة المشفرة للسيستين Cys حيث حل مكانها رامزة مشفرة للجلايسين Gly مما أدى إلى تغير في البنية الفراغية بسبب فقدان جسر ثنائي الكبريت و هذا ما أدى إلى فقدان الوظيفة.

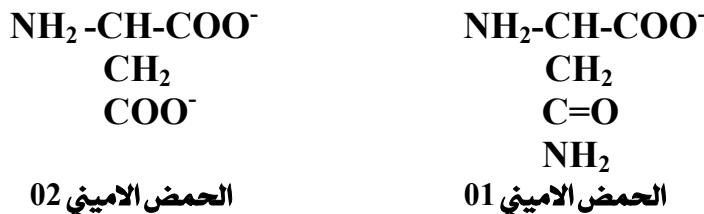
3- المقارنة بين ARNm ومورثة الإنزيم العادي:

- 0.25 هناك توافق أو تكامل بين نكليوتيدات الـ ARNm ونكليوتيدات المورثة.
- 0.25 النتيجة: نستنتج ان السلسلة الممثلة لمورثة الأنزيم العادي هي السلسلة المستنسخة.

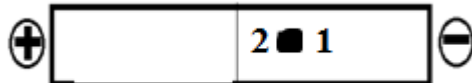
III / 1- تفسير النتيجة:

- 0.25 هجرة الحمضين الامنيين 1 و 2 الى القطب الموجب راجع الى ان شحنتهما سالبة نتيجة تايين الوظائف الكربوكسيلية .COOH.
- 0.25 تكون هجرة الحمض الاميني 2 اكبر من هجرة الحمض الاميني 1 لان شحنة الحمض الاميني 2 هي (-2) لوجود وظيفتين كربوكسيليتين ، وشحنة الحمض الاميني 1 هي (-1) لوجود وظيفة كربوكسيلية واحدة فقط.

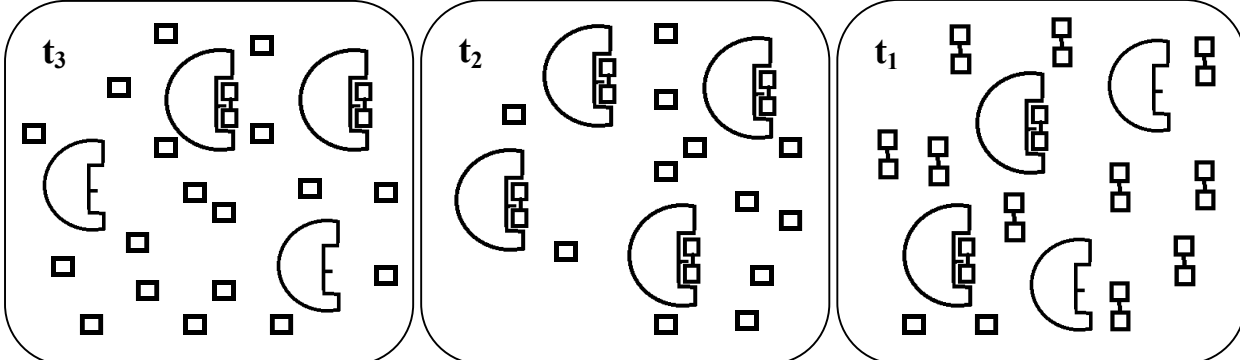
2- تمثيل صيغ الشاردية:



3- تمثيل هجرة الحمضين الامنيين في PH=2:



- 0.25 4- نتيجة: تسلك الاحماض الامنية سلوك امفوتيري حيث تسلك سلوك الاحماض في اوساط قاعدية، وسلوك القواعد في اوساط حمضية.

سلم التقيط	التمرين الثاني: (08.00 نقاط) عناصر الإجابة.	
01	0.25 4*	I / 1 - مستوى البنية الفراغية: ثالثة. التعليق: - سلسلة ببتيدية واحدة. - وجود مناطق الانعطاف. - وجود البنيات الثانوية α و β
0.5		2- كتابة البيانات: 1- الركيزة S. 2- الانزيم E. 3- الموقع الفعال. 4- المنتج P_1. 5- المنتج P_2.
0.25		- نوع التفاعل: تفاعل تفكيكي.
0.5		3- الخاصية هي: لا يتأثر أثناء التفاعل.
0.75		- أهمية المستوى البنائي للإنزيم وموقع الأحماض الأمينية في النشاط الإنزيمي: ان نوع وعدد وترتيب الاحماض الامينية المشكلة للإنزيم يحدد بنيتة ونشاطه وخاصة تلك التي تشكل الموقع الفعال له حيث ترتبط مع مادة التفاعل الخاصة بواسطة روابط انتقالية نتيجة التكامل البنيوي ومنه تشكيل المعقد (انزيم-الركيزة) وبالتالي حدوث النشاط الانزيمي.
03		II / 1- تفسير تغيرات تركيز كل من P و ES خلال الأزمنة $t_1-t_2-t_3$.
0.5		➤ خلال t_1: ✓ تزايد ضئيل في تركيز P وهذا راجع الى حدوث نشاط انزيمي ضعيف نتيجة ارتباط عدد قليل من الانزيمات بالركيزة اي تشكل عدد قليل من ES.
0.5		✓ تزايد في تركيز ES راجع الى ارتباط الانزيم بالركيزة نتيجة التكامل البنيوي. ➤ خلال t_2:
0.5		✓ تزايد سريع في تركيز P وهذا راجع الى حدوث نشاط انزيمي سريع نتيجة ارتباط كل الانزيمات بالركيزة اي تشكل كل المعقدات ES.
0.5		✓ ثبات في تركيز ES راجع الى تشبع كل الانزيمات بالركيزة اي تشكل كل المعقدات ES. نتيجة التكامل البنيوي. ➤ خلال t_3:
0.5		✓ تزايد ضئيل في تركيز P وهذا راجع الى حدوث نشاط انزيمي ضعيف نتيجة مشاركة عدد قليل من الانزيمات اثناء التفاعل لنقصان تركيز مادة التفاعل.
0.5		✓ تناقص في تركيز ES راجع الى ارتباط عدد قليل من الانزيمات بالركيزة وبقاء بعض الانزيمات حرة نتيجة تناقص تركيز الركيزة في الوسط.
01.5		2- التمثيل برسومات تخطيطية العلاقة بين (E) و (S) و (P) خلال الأزمنة $t_1-t_2-t_3$.
0.5 3*		
0.5		3- تعريف الموقع الفعال للإنزيم: جزء محدد من الانزيم يتكون من مجموعة من الاحماض الامينية محددة وراثيا، جذورها له القدرة على التعرف النوعي لمادة التفاعل واحداث التفاعل.