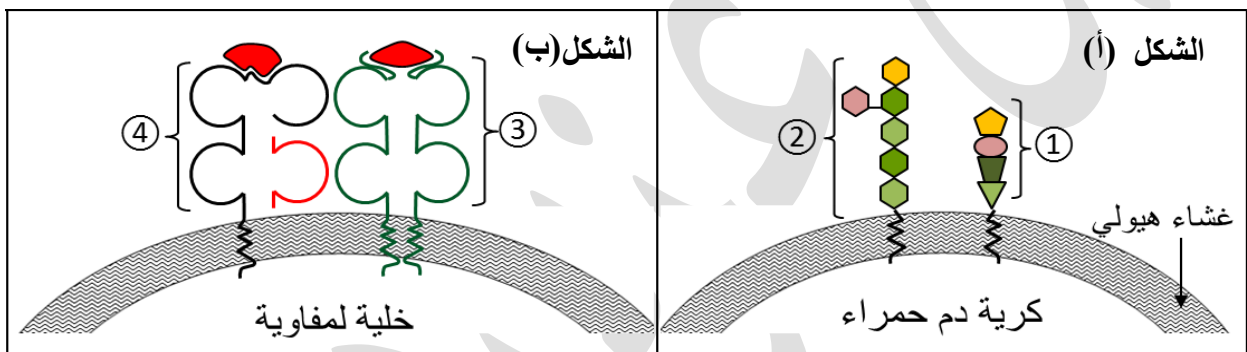


التمرين الأول: (05 نقاط)

يمنح التنوع البنيوي للبروتينات تخصصاً وظيفياً عالي الدقة، يمكنها من لعب دور أساسي في التعرف على اللادات، وللمعرفة دور بعض هذه البروتينات نقترح عليك الجزيئات الموضحة في الوثيقة (1).



الوثيقة (1)

- 1- نظم المعلومات المتعلقة بالجزيئات المرقمة في جدول يتضمن : تسمية هذه الجزيئات، طبيعتها الكيميائية ، موقعها وتصنيفها.
- ب- حدد نوع الزمرة الدموية الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة(1)، علل اجابتك.
- 2- اكتب فقرة علمية تصف فيها بنية الجزيئة ④ محددا دورها في تعريف الذات والتعرف على اللادات.

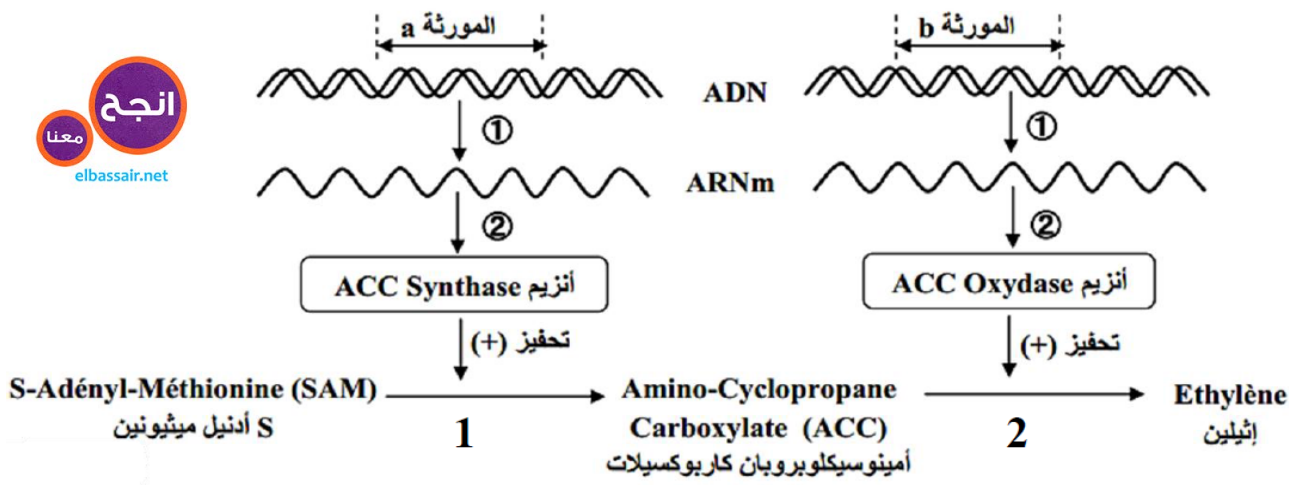
التمرين الثاني: (07 نقاط)

لإبراز العلاقة بين المورثة والبروتين نقترح دراسة المعطيات التالية:

I – يعتبر الإيثيلين Ethyléne هرمون نضج الثمار عند النباتات، وقد الحصول على نوع من الطماطم بطيء النضج ويتحمل النقل لمسافات طويلة، وجب تخفيض الكمية المنتجة من هذا الهرمون بإجراء عدة تجارب:

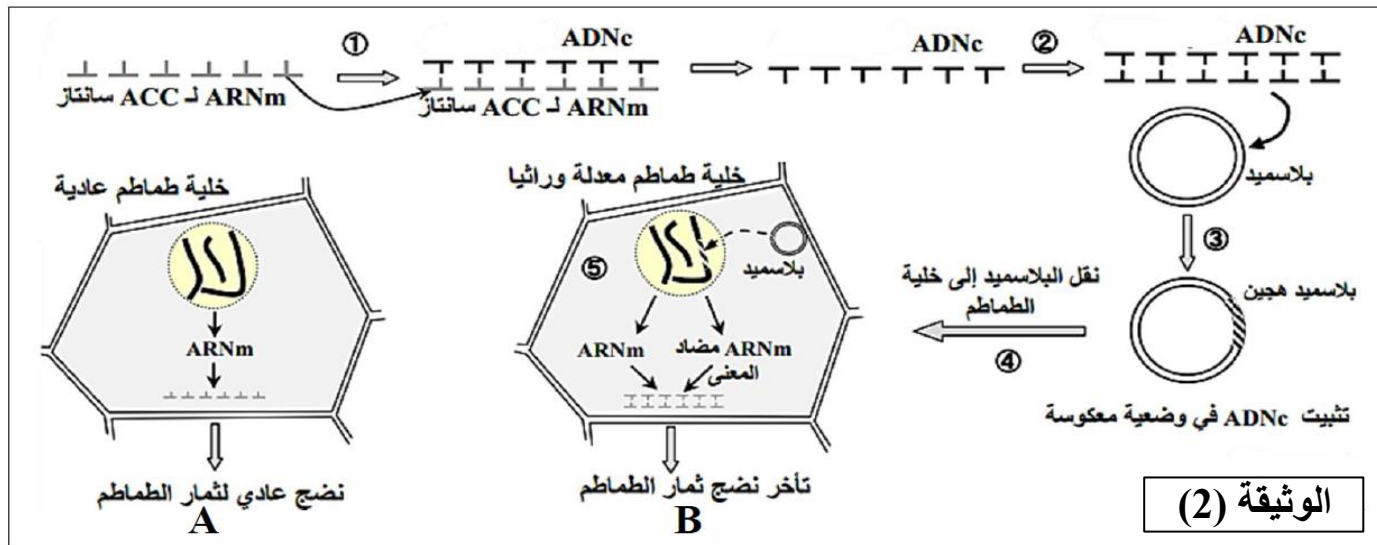
تمثل الوثيقة (1) مراحل إنتاج الإيثيلين في خلية ثمرة الطماطم.

- 1- سم المرحلتين 1 و 2.
- 2- اقترح طريقتين لكبح إنتاج الإيثيلين.



الوثيقة (1)

II – في إطار محاولة لمنع تركيب إنزيم ACC Synthase اعتمدت تقنية تسمى تقنية ARN مضاد المعنى حيث يتميز هذا الأخير بكونه يحمل متتالية نوكليوتيدية مكملة للمتتالية النوكليوتيدية لـ ARNm. تمثل الوثيقة (2) مراحل تحويل نبات الطماطم بواسطة تقنية ARN مضاد المعنى.



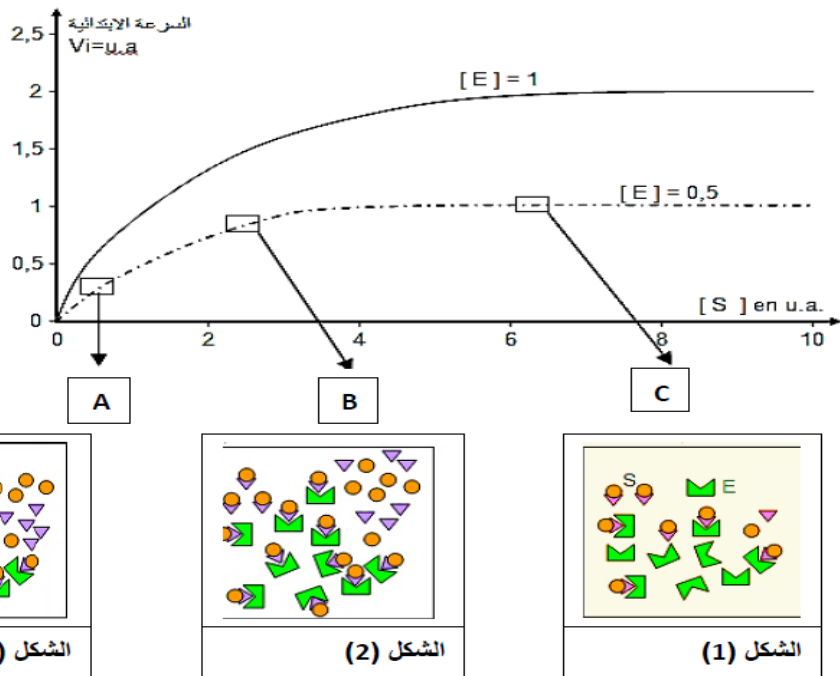
الوثيقة (2)

- 1- بين كيف يتم الحصول على ADNc المورثة a انطلاقا من ARNm.
- 2- اعتمادا على معلومات الوثيقة 2 وعلى معلوماتك فسر اختلاف النتيجة المحصل عليها في النبتين A و B.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

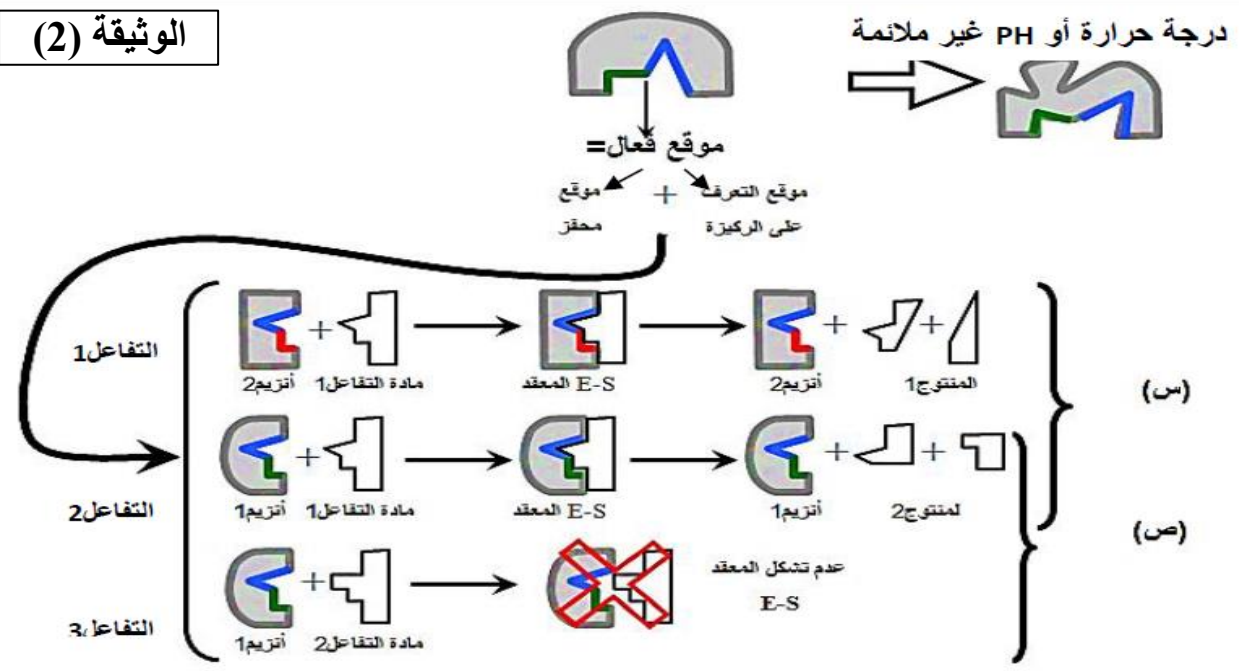
يتمثل النشاط الخلوي في العديد من التفاعلات الكيميائية الأيضية، تلعب الإنزيمات دورا أساسيا في هذه التفاعلات الحيوية.

- I – تمثل الوثيقة (1) دراسة تغيرات السرعة الإبتدائية لتفاعل الإنزيمي بدلالة تركيز مادة التفاعل S وتركيز الإنزيم E.
- 1- قارن المنحنيين تحليلا مقارنا.
- 2- صل كل مرحلة (A، B، C) بالشكل المناسب.



II – تلعب الإنزيمات دوراً محفزاً للتفاعلات الكيميائية، ولمعرفة بعض خصائصها نقدم الوثيقة (2).

الوثيقة (2)



- 1- استنتاج العلاقة بين البنية الفراغية للإنزيم ومادة التفاعل انطلاقاً من الحالتين (س) و (ص).
- 2- استخرج خصائص الإنزيم المبنية في الوثيقة انطلاقاً من مقارنة التفاعل (1+2) والتفاعل (2+3) مع تعليل الإجابة.

III – بالاعتماد على ما سبق ومكتسباتك، اكتب نصا علمياً تفسر فيه آلية تأثير درجة الـ PH ودرجة الحرارة على النشاط الإنزيمي.

انتهى الموضوع

التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الأول 3 ع ت

		عناصر الاجابة																												
العلامة	مجزأة كاملة																													
		التمرين الأول: (5 نقاط) 1- أ- تنظيم المعلومات في جدول:																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الجزاء</th> <th>تصنيفها</th> <th>موقعها</th> <th>طبيعتها الكيميائية</th> <th>تسميتها</th> <th>الجزئيات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>نظام الـ ABO</td> <td>غشاء كريات الدم الحمراء</td> <td rowspan="2">بروتينات</td> <td>D المستضد</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>نظام الـ CMH</td> <td>أغشية كل الخلايا ذات نواة</td> <td>A أو B المستضد</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>أغشية الخلايا البائية و البلعمية</td> <td rowspan="2">غليوكبروتينات</td> <td>HLAII</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>HLAI</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>				الجزاء	تصنيفها	موقعها	طبيعتها الكيميائية	تسميتها	الجزئيات	2	نظام الـ ABO	غشاء كريات الدم الحمراء	بروتينات	D المستضد	1	نظام الـ CMH	أغشية كل الخلايا ذات نواة	A أو B المستضد	2		أغشية الخلايا البائية و البلعمية	غليوكبروتينات	HLAII	3			HLAI	4
الجزاء	تصنيفها	موقعها	طبيعتها الكيميائية	تسميتها	الجزئيات																									
2	نظام الـ ABO	غشاء كريات الدم الحمراء	بروتينات	D المستضد	1																									
	نظام الـ CMH	أغشية كل الخلايا ذات نواة		A أو B المستضد	2																									
	أغشية الخلايا البائية و البلعمية	غليوكبروتينات	HLAII	3																										
			HLAI	4																										
		ب- تحديد نوع الزمرة الدموية: نوع الزمرة الدموية هي إما A^+ أو B^+ وذلك لوجود المستضد D ما يعني أن الريزوس موجب ومن جهة أخرى وجود إما: - المستضد A إن كانت الوحدة السادسة المتوضعة فوق القاعدة السكرية قليلة التعدد N أستيل غالاكتو أمين ما يعني الزمرة A^+ أو المستضد B إن الوحدة السادسة غالاكتوز ما يعني الزمرة B^+																												
1		2- الفقرة العلمية: يجب أن تتضمن الفقرة ما يلي: - تكون HLAI من سلسلتين بببتيدتين الأولى ثقيلة مكونة من ثلاثة مناطق α والثانية خفيفة مكونة من منطقة واحدة $2\beta m$. فهي ذات بنية رابعية ، كما تحوي جزء سكري و موقع لتبثيت الببتيد المستضدي. - جزيئات تحديد الهويته البيولوجية الخاصة بالفرد، ووجودها على سطح الخلايا ذات نواة يجعل الخلايا المناعية تعتبرها من الذات تتسامح معها مناعياً ولا تهاجمها. - يعرض بها الببتيد المستضدي في حالةإصابة الخلايا.																												
0.5		التمرين الثاني: (7 نقاط): I - تسمية المرحلتين: 1- مرحلة الاستنساخ. 2- مرحلة الترجمة. II - اقتراح طريقتين لكبح إنتاج الإيثيلين: تعتمد كلا الطريقتين وقف تركيب أحد الإنزيمين المسؤولين على تحفيز التفاعلين لذا لكبح إنتاج الإيثيلين نلجم إلى وقف تركيب أحد هذين الإنزيمين أو كلاهما كما يلى: الطريقة الأولى: وقف استنساخ ARNm وذلك بتثبيط نشاط إنزيم ARN بوليميراز. الطريقة الثانية: وقف عملية الترجمة وذلك إما بتثبيط إنزيم تنشيط الأحماض الأمينية أو تثبيط عمل الريبوزومات بأحد المضادات الحيوية.																												
2		- يتم الحصول على ADNc المورثة a انطلاقاً من ARNm بـ: - يتم بناء سلسلة أحادية من ADNc انطلاقاً من ARNm بتدخل إنزيم الاستنساخ العكسي. - يتم بناء السلسلة الثانية للـ ADNc انطلاقاً من السلسلة الأولى بتدخل إنزيم ADN بوليميراز. - تفسير الاختلاف المحصل عليه في النبتتين A و B: - في النبتة A: نضج عادي لنبات الطماطم يسر برتفاع نسبة الإيثيلين المنتجة ويعود ذلك إلى استنساخ ARNm العادي وترجمته على مستوى الهيولى إلى إنزيم ACC Synthase هذا الأخير يشرف على تحول SAM إلى ACC وبالتالي إنتاج الإيثيلين. - في النبتة B: تأخر نضج الثمار يسر بـ:																												
2.5																														

		<p>- إنتاج ARN مضاد المعنى الذي يرتبط بـ ARNm العادي.</p> <p>- استحالة ترجمة ARNm العادي وعدم إنتاج إنزيم ACC Synthase.</p> <p>- عدم تحول SAM إلى ACC وبالتالي منع إنتاج الإثيلين والحصول على نبتة طماطم ذات ثمار متأخرة النضج.</p>
		<p>التمرين الثالث:</p> <p>I - تمثل الوثيقة (1) دراسة تغيرات السرعة الإبتدائية للتفاعل الإنزيمي بدلالة تركيز مادة التفاعل S في وجود تركيزين مختلفين من الإنزيم E حيث:</p> <p>تزداد السرعة الإبتدائية للإنزيم بزيادة تركيز مادة التفاعل إلى أن تبلغ أقصاها 1 وإن عندما يكون تركيز الإنزيم 0,5، وتبلغ 2 وإن عندما يكون تركيز الإنزيم 1. لثبت السرعة بعدها لتشيع الإنزيمات. استنتاج: يحدد تركيز الإنزيم سرعة التفاعل بطريقة طردية مع زيادة مادة التفاعل.</p> <p>2- وصل المراحل بالشكل المناسب:</p>
1.5		<p>B-3 C-2 A-1</p> <p>II - العلاقة بين البنية الفراغية للإنزيم ومادة التفاعل:</p> <p>يشترط لحدوث التفاعل وجود تكامل بنوي بين الموقع الفعال للإنزيم ومادة التفاعل وبهذا يتشكل المعقد ES ويحدث التفاعل (الحالة S) وغياب هذا التكامل (الحالة C) لا يسمح بتشكيل المعقد ES فلا يحدث التفاعل.</p>
0.5		<p>III - خصائص الإنزيم المبينة في الوثيقة:</p> <p>من مقارنة 1 مع 2: للإنزيم تأثير نوعي اتجاه مادة التفاعل.</p> <p>التعليق: يلاحظ في كلا التفاعلين نفس مادة التفاعل ولكن النواتج تختلف حسب نوع الإنزيم المتدخل.</p> <p>من مقارنة 2 مع 3: الإنزيم نوعي اتجاه مادة التفاعل.</p> <p>التعليق: في 2 حدث التفاعل لوجود تكامل بين الإنزيم 1 ومادة التفاعل 1 وفي 3 لم يحدث التفاعل لعدم وجود تكامل بين الإنزيم 1 ومادة التفاعل 2.</p> <p>إذن: تملك الإنزيمات تخصص مزدوج، تخصص نوعي اتجاه مادة التفاعل واتجاه نوع التفاعل.</p>
1		<p>III- النص العلمي: يجب أن يتضمن مقدمة تسمح بطرح الإشكال، عرض زخاتمة.</p> <p>يحتوي العرض على النقاط التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأثير PH : <p>تؤثر درجة حموضة الوسط على الحالة الكهربائية للوظائف الجانبية الحرّة للأحماض الأمينية في السلسل البيبتيدية وبالخصوص تلك الموجودة على مستوى الموقع الفعال كما يلي:</p> <p>في الوسط الحمضي الوظائف الأمينية تثبت H^+ وتصبح الشحنة الكهربائية الإجمالية موجبة.</p> <p>في الوسط القاعدي تفقد الوظائف الكربوكسيليّة H^+ وتصبح الشحنة الكهربائية الإجمالية سالبة.</p> <p>يؤدي تغيير الحالة الأيونية للموقع الفعال (باتبعد pH الوسط التفاعلي عن pH الأمثل) إلى فقد الشكل المميز له مما يعيق تثبيت مادة التفاعل وبالتالي يمنع حدوث التفاعل.</p>
2		<p>تأثير درجة الحرارة :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتحرس البروتينات في درجات الحرارة المرتفعة (أكبر من 40°C)، وتفقد نهائياً بنيتها الفراغية المميزة وبالتالي تفقد وظيفتها. • تقل حركة الجزيئات بشكل كبير في درجات الحرارة المنخفضة ، ويصبح الإنزيم غير نشط
3		



elbassair.net

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

elbassair.net