

الاجابة النموذجية للاختبار الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول (5 نقاط) :

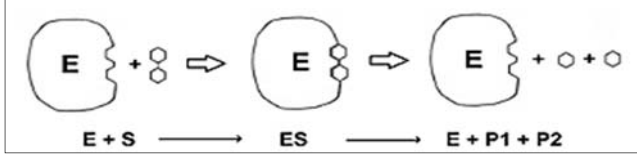
العلامة كاملة	العلامة مجزئة	الجواب	رقم الجواب
01	01	العنوان: رسم تخطيطي تفسيري لظاهرة النسخ المتعدد عند حقيقيات النوى	1-1-أ
02	4*0.5	البيانات: (1) ADN، (2) إنزيم ARN بوليميراز، (3) جزيئة ARNm، (4) اتجاه التسخ	1-1-ب
02	البيانات 0.25 7* دقة الرسم 0.25	<p>الرسم:</p> <p>ARN بوليميراز</p> <p>اتجاه التسخ</p> <p>سلسلة معبرة</p> <p>3' AGTACGAAC 5'</p> <p>5' TACAAGGAT 3'</p> <p>ADN</p> <p>سلسلة غير معبرة</p> <p>5' UCAUGGCUUUGAGUUG 3'</p> <p>ARNm</p> <p>رسم تخطيطي تفسيري لظاهرة النسخ</p>	2-

التمرين الثاني (7 نقاط):

العلامة كاملة	العلامة مجزئة	الجواب	رقم الجواب
0.5	0.5	نوع التفاعل الذي يحفزه كل إنزيم انطلاقا من الشكل أ-: كلا الإنزيمين سيكلو-أكسিজنازو الفوسفوليبياز يحفزان تفاعل تحويلي	1-1
01	0.5 0.5	المعلومة المستخرجة: لكل إنزيم مادة التفاعل خاصة به الاستنتاج: للإنزيم تخصص نوعي لمادة التفاعل (الركيزة)	2-1
01.25	0.75 0.5	تحليل منحنى الشكل ب-: يمثل المنحنى النشاط الأنزيمي لإنزيم سيكلو-أكسিজناز بدلالة مادة الإيوبروفان حيث يلاحظ: عند انعدام الإيوبروفان في الوسط يكون النشاط الأنزيمي أعظمي (100%) ثم يتناقص النشاط الأنزيمي تدريجيا كلما ازداد تركيز الإيوبروفان حتى ينعدم النشاط كليا عند التركيز 180 (وإ) الإستنتاج: مادة الإيوبروفان تثبط (توقف) نشاط إنزيم سيكلو-أكسিজناز	3-1
01	0.5 0.5	الفرضيتين: ← الإيوبروفان ينافس مادة التفاعل (حمض الازاشيدونيك) على الموقع الفعال (تثبيط تنافسي) ← وجود الإيوبروفان في الوسط يسبب تغيير إنزيم سيكلو-أكسিজناز لبنيته الفراغية مما يمنع تثبيت الركيزة على الموقع الفعال (تثبيط غير تنافسي)	4-1

0.5	0.5	تمثل الأرقام: موقع الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال إنزيم سيكلو-أكسجيناز	1-II
01	01	شرح كيفية تأثير الدواء: للإيبوبروفان بنية فراغية شبيهة لحمض الأراشيدونيك تسمح له بالارتباط على الموقع الفعال لإنزيم سيكلو-أكسجيناز فتتنافس بذلك الركيزة الأصلية (حمض الأراشيدونيك) فيمنع تحويل هذه الأخيرة إلى جزيئات البروستاغلاندين المسؤولة عن ظهور الإلتهاب الحاد بذلك يتوقف الإحساس بالألم	2-II
01	2*0.5	<p>في حالة غياب الدواء</p> $E + S \rightleftharpoons ES \rightleftharpoons E + P$ <p>في حالة وجود الدواء</p> $E + I \rightleftharpoons EI$ <p>E إنزيم سيكلو - أكسجيناز S ركيزة : حمض الأراشيدونيك I مثبط تنافسي : الإيبوبروفان أو الأسبرين P الناتج : حمض البروستاغلاندين الجزيئات الإلتهابية ES : معقد إنزيم - ركيزة EI : معقد إنزيم - مثبط تنافسي</p>	3-II
0.75	0.25 0.5	نعم تم التأكد من إحدى الفرضيات السابقة أن الإيبوبروفان مثبط تنافسي لنشاط إنزيم سيكلو-أكسجيناز وجوده في الوسط ينافس للركيزة على الموقع الفعال فتوضعه على الموقع الفعال يمنع تشكيل معقد ركيزة-إنزيم	4-II

التمرين الثالث (8 نقاط):

العلامة كاملة	العلامة مجزئة	الجواب	رقم الجواب
02.5	0.25 0.25 4*0.25 0.25 3*0.25	<p>أ- تحديد البرنامج الذي تم استعماله: يتمثل في برنامج RASTOP.</p> <p>ب- التسمية البيانات المرقمة:</p> <p>1- مناطق انعطاف. 2- بنية ثانوية حلزونية 3- α-بنية ثانوية ورقية 4- β-موقع فعال.</p> <p>ج- التعرف على البنية الفراغية لإنزيم الليزوزيم: بنية ثلثية</p> <p>التعليق: لأن الإنزيم يتكون من سلسلة بيتيدية واحدة بها 129 حمض أميني.</p> <p>- وجود بنيات ثانوية حلزونية وورقية</p> <p>- وجود مناطق انعطاف.</p>	1-I
01	0.25 0.25	<p>أ- استنتاج نوع التفاعل الذي يقوم به الليزوزيم:</p> <p>- تفاعل تفكيكي (هدم).</p> <p>الرسم:</p>  <p>ب- حساب عدد نكليوتيدات ARNm الذي سمح بتركيب إنزيم الليزوزيم:</p> <p>عدد الأحماض الأمينية في الإنزيم 129 وكل حمض مشفر برامزة، بالإضافة لرامزة الانطلاق التي تشفر Met الذي ينزع بعد نهاية الترجمة، ورامزة التوقف التي لا تشفر لأي حمض أميني.</p>	2-I

	0.5	ومنه عدد الرموزات في ARNm هو: $2 + 129 = 131$ رامزة. كل رامزة تتكون من 3 نكليوتيدات وبالتالي عدد نكليوتيدات ARNm هو: $3 \times 131 = 393$ نكليوتيدة
01	0.25 0.25 2*0.25	1-II - أ- تفسير نتائج التجربة (1): - لا يتحلل ثلاثي الببتيد مع التريسين لان (PH=2) تعتبر قيمة غير مثلى تسبب تغير الشحنة الاجمالية للإنزيم مما يؤدي الى فقدان بنية الانزيم ولا يمكن تشكل المعقد ES ويفقد الانزيم نشاطه. - يتحلل ثلاثي الببتيد مع الببسين لان (PH=2) تعتبر قيمة مثلى تسمح بالمحافظة على البنية الطبيعية للإنزيم مما يسمح بتشكيل المعقد ES ومنه حدوث التفاعل ووجود نشاط انزيمي. ب- استخلاص موقع تأثير كل انزيم على الببتيد: - انزيم الببسين: يؤثر عند الحمض الاميني Tyr من الجهة الكربوكسيلية. - انزيم التريسين: يؤثر عند الحمض الاميني Arg من الجهة الكربوكسيلية
01.5	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	2-II - الحالة (1): درجة حرارة 37°م. - التعليل: لأن الانزيم ثبت مواد التفاعل وتشكل المعقد ES وحدث التفاعل والحصول على النواتج مما يدل ان الانزيم يملك بنية طبيعية ودرجة حرارة مثلى للإنزيم (37°م). - الحالة (2): درجة حرارة 2°م. - التعليل: لان الانزيم لم يثبت مواد التفاعل ولا تتشكل معقدات ES وعدم حدوث التفاعل لكن الانزيم يحافظ على بنيته الطبيعية دلالة ان حركية الجزيئات والتصادمات منعدمة ومنه درجة الحرارة منخفضة (2°م). - الحالة (3): درجة حرارة 70°م. - التعليل: لان الانزيم لم يثبت مواد التفاعل ولا تتشكل معقدات ES وعدم حدوث التفاعل بسبب تخريب بنية الانزيم وتغير شكل الموقع الفعال مما يدل ان درجة الحرارة مرتفعة (70°م).
01.5	0.25 2*0.25 0.25 0.25	3-II - أ- تفسير المنحنيات الخاصة بكمية البروتين. نشاط البروتياز، كمية الانزيمات: - كمية البروتين: * بعد اضافة كمية من البروتين في (ز1) وفي (ز2) تنخفض كميته تدريجيا راجع الى استهلاكه من طرف انزيمات البروتياز (يعتبر البروتين مادة تفاعل) حيث يتم تكسير الروابط الببتيدية ومنه تفكيك البروتين. - نشاط البروتياز: * قبل إضافة البروتين غياب نشاط البروتياز لغياب مادة التفاعل (البروتين) ومنه عدم حدوث التفاعل. * بعد إضافة البروتين في (ز1) وفي (ز2) يرتفع نشاط البروتياز راجع لوجود البروتين (مادة التفاعل) الذي يحفز حدوث التفاعل، ثم ينخفض النشاط بسبب انخفاض كمية البروتين وتقل التفاعلات، وينعدم النشاط عند نفاذ البروتين. - كمية الانزيمات: * تكون كمية الانزيمات ثابتة لان الانزيم وسيط حيوي يحفز التفاعلات لكنه لا يستهلك اثناء التفاعل. ب- التعرف على المنحنى (س): - يمثل كمية نواتج تفكك البروتين وهي: الأحماض الامينية.
		التعليل: الصفحة 3 / 4 أقلب الصفحة

	0.25	- لان نشاط انزيمات البروتياز يؤدي الى تفكيك البروتين (مادة تفاعل) الذي تتناقص كميته، بينما تزداد كمية الأحماض الأمينية (نواتج). وعند توقف نشاط البروتياز تثبت كمية النواتج.	
0.5	0.5	<p>النص العلمي:</p> <p>الانزيمات وسائط حيوية تسرع التفاعلات ولا تستهلك اثناء التفاعل. وتمتلك بنية فراغية محددة تسمح لها بأداء وظيفتها، حيث تمتاز بتخصص نوعي مزدوج يعود الى الموقع الفعال للإنزيم:</p> <p>* تخصص تجاه مادة التفاعل أي ترتبط بمادة تفاعل محددة بفضل موقع التثبيت للموقع الفعال.</p> <p>* تخصص تجاه نوع التفاعل أي تحفيز حدوث تفاعل محدد بفضل موقع التحفيز للموقع الفعال.</p> <p>- يتأثر نشاط الإنزيمات بتغيرات درجة الحرارة ودرجة الحموضة (PH)، حيث لكل إنزيم درجة حرارة ودرجة حموضة مثلى يكون عندها نشاط الإنزيم أعظمي، ويقل نشاطها حتى ينعدم كلما ابتعدنا عن الدرجة المثلى</p>	III-