الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2011 المادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: العلوم التجريبية

40	العلا	عناصر الإجابة	محاور
المجموع	مجزأة		لموضوع
06	0.25*2	التعرين الأول: (06 نقاط) أ ـ التحليل: ـ نلاحظ تباين في توزع الشوارد على جانبي غشاء المحور حيث: ـ تركيز شوارد +Na خارج المحور أكبر من تركيزه داخل المحور بـ 9 مرات. ـ تركيز شوارد +K داخل المحور أكبر من تركيزه خارج المحور بـ 20 مرة تقريبا. ب ـ الاستنقاج:	-1
	0.5	- كمون الراحة (الكمون الغشائي) ناتج عن توزع غير متساوي لشوارد +Na و +K على جانبي غشاء المحور .	
	0.25×3	- يعمل التنبيه (الكمون المفروض) على إحداث: - تيار ابوني داخلي سريع و لفترة قصيرة حوالي 0.5 ثانية. - تيار ابوني خارجي بطيء يستمر لغاية توقف الكمون المفروض. - انن يمكن أن نقول إن كمون العمل ناتج عن حركة سريعة للشوارد كالتالي تيار داخلي بوافق العكاس استقطاب "أن ال الاستقطاب" و تيار خارجي يوافق عودة السنقطاب	-2
	0.25×2	أ ـ المقارنه بين النسجيل " أ " و " ب ": - في الحالة الاولى (التسجيل " أ") فلاحظ تبارين ، تبار ايوس داخلي و آخر خارجي بينما في الحالة الثانية (التسجيل "ب") نسجل اختفاء التبار الداخلي في حين يكون التبار الخارجي اسرع مما هو عليه في الحالة الأولى . ب ـ الاستنتاج :	-3
	0.5	- اللهار الأيوني الداخلي ناتج عن حركة شوارد +Na .	
	0.25	المعلومة الإضافية : التيار الخارجي ناتج عن حركة شوارد + K .	-4
	0.5	 أ - تم تعويض + Na و + K بالكولين التي تحمل شحلة موجية للحفاظ على استقطاب الغشاء 	-5
	0.5	ب - الظواهر الإيونية : - هي دخول شؤارد +Na و خروج شوارد +K .	
	1	جـ ـ لا نسجل كمون عمل بل تتعصل على فرط في الاستقطاب لعدم دخول شوارد +Na بينما تخرج شوارد +K و بالتالي يصبح الوسط الداخلي ذو درجة كهروسلبية كبيرة . د ـ	
	1	- نعم نتحصل على كمون عمل عند تعويض + K بالكولين - التوضيح: كون شوارد + Na تدخل متسببة في حدوث انعكاس الاستقطاب "زوال استقطاب" و لكن تكون عودة الاستقطاب بطينة و لا نسجل فرط في الاستقطاب لعدم خروج شوارد + K المسؤولة على ذلك ,	

Name and Address of the Owner State of	العا	عناصر الإجابة	محاور
المجموع	مجزأة	1000 IS 1000 I	لموضوع
US	0.25×2 0.25×2	التمرين الثاني: (08 نقاط) أ- التعرف على العناصر: س: هيولى ع: ميتوكوندري ب- *تحليل المنحنى: زر: ثبات تركيز الأكسجين قبل وبعد إضافة الغلوكوز. زر: تناقص تركيز الأكسجين عند إضافة حمض البيروفيك.	-I
	0.5	رو : تنافض ترخير الاعتجيل عند بصف عصل جبروت . * الاستنتاج : المبتوكوندري لايستعمل الغلوكوز مباشرة بل يستعمل حمض البيروفيك. فوجود حمض البيروفيك يسمح باستعمال الأكسجين.	
	ſ	البوروويية. فوجود محمص البيرونية بالميتوكوندري: - الرسم التخطيطي لما فوق بنية الميتوكوندري: - الرسم: - البيانات: - غشاء داخلي - غشاء خارجي - فراغ بين الغشانين - مادة أساسية - عرف	
	0.25×4	2- تحليل وتفسير النقائج: عند زن: ظهور الإشعاع على مستوى الوسط الخارجي يدل على عدم نفاذية الغلوكوز إلى الخلية. عند زن: ظهور الإشعاع وتناقصه على مستوى الوسط الخارجي ثم ظهوره في الهيولي يدل على نفاذية الغلوكوز إلى الخلية. عند زن: ظهور الإشعاع في حمض البيروفيك في كل من الهيولي و الميتوكوندري يدل على تحول الغلوكوز إلى حمض البيروفيك في الهيولي ثم دخول هذا الأخير إلى الميتوكوندري. عند زن: ظهور حمض البيروفيك المشع على مستوى الميتوكوندري ثم ظهور وي المنتوكوندري ثم ظهور	
	Ī	۱ - اکملة بیاتات التفاعلاد ·	-Ii
	0.5×3	2R' 2R'H ₂ C ₆ H ₁₇ O ₆ 2Pi + 2AOP 2ATP 2 CH ₂ COCOOH 1 التفاعل رقم 2 CH ₂ COCOOH + 10R' +6H ₂ O 6 CO ₂ + 10R'H ₂ 2Pi + 2ADP 2ATP 12RH ₂ + 6O ₂ 12 R' + 12 H ₂ O	

محاور	عناصر الإجابة		بلامة
موضوع	2006	مجزاة	المجموع
	 2- الأسماء المناسبة للكل تفاعل مع تحديد المقر; التفاعل 1: التحلل السكري ومقره الهيولي التفاعل 2: الأكسدة الخلوية (تشكل أستيل كو إنزيم أ + حلقة كر يبس) ومقرها المادة الأساسية 	0.25×3	
	المده المستبه التفاعل 3: الأكسدة التنفسية ومقرها الغشاء الداخلي للميتوكوندري 3- تحديد التفاعل: التفاعل رقم3-+-	0.25	
	4- الأكسدة التنفسية فشاتين		
		1.5	
	5- الحصيلة الطاقوية: من النقاعل رقم 2ATP: 2 من النقاعل رقم 2ATP: 2 من النقاعل رقم 34ATP: 3 المجمـــــوع :38ATP	0.5	
	التمرين الثالث: (06 نقاط)		
-I	1- أهمية إضافة اليور اسيل المشع لوسط الزرع: لأنه يدخل في تركيب الـ ARN أما	1.	
	الإشعاع لإظهار مقر المركب الذي يحتوي على اليوراسيل. 2- * التحليل المقارن لمنحنبي الشكلين (أوب): نسجل ظهور 4 ذروات خلال فترة تركيب البروتين وخارجها، لكن نسجل ظهور الذروة الخامسة أثناء تركيب البروتين فقط.	1.	
	* الاستنتاج: خلال فترة تركيب البروتين تظهر نوع من الـ ARN (ARNm) ممثل في الذروة رقم5.	0.5	-
	 3-1- البياتات المرقمة: 1- حمض أميني 2- موقع تثبيت الحمض الأميني على . ARNt 3- موقع الرامزة المضادة 	0.25×3	
	ب- * العملية هي تنشيط الأحماض الأمينية * العناصر الأخرى المشاركة هي : الإنزيم والـ ATP . 4- *أنواع الـ ARN : ARN (الذروة 4) - ARNr (الذروات1،2،3) -	0.25 0.25×2 0.25×3	
	ARNm (النورة 5)	2010/01/2	

المة		تابع الإجابة النموذجية المادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: العلو عاصر الإجابة	محاور
المجموع	مجزاة	مسر المبار	لموضوع
	1.25	ا - الرسم التخطيطي لمرحلة الترجمة: ا - البداية مدرس م مرس م من م	
		The second secon	ř
		THE COLUMN TON THE PART OF THE	
		AND THE WOOD OF THE PARTY OF TH	
		ANG CER OUR DUT DEA	
		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	7

محاور موضوع	غناصر الإجابة		بلامة
موصوع	NAME OF THE PARTY	مجزأة	المجموع
	الموضوع الثاني		06
	التمرين الأول: (06 نقاط)		
- I	1- يمثل الأثانوكسين مولد الضد غير السام	0.5	
	2- الغرضية التفسيرية: اكتساب الحيوان وسيلة دفاعية نتيجة حقنة بالأثانوكسين	0.5	
	تقيه ضد التو كسين.	0.5	
	3-أ- ذكر الوسيلتان : التلقيح - الإستمصال	0.5	
	ب- تعديد رقم التجربة: التلقيح بوافق التجربة 2 الإستمصال بوافق التجربة رقم 3	0.5	
		0,3	
- II	 المقارنة : يحتوي مصل الشخص السليم والمصاب على نو عين من البروتينات 	0.5	
	وهي ألبومينات وغلوبيلينات مع ملاحظة زيادة غاما جلوبيلينات في مصل الشخص	1122	
	المصاب	10000	
	* الاستخلاص: يحرض مولد الضد على ابتاج بروتينات مناعية من النوع غاما	0.5	
	غلوبيلين،		
	2- التأكيد على الغرضية: "نعم	0.25	
	 التوضيح: زيادة غاما غلوبيلين لدى الشخص المصاب يدل على إنتاجه لوسيلة 	0.5	
	دفاعية تتمثل في بروئيذات دفاعية مذاعية من النوع غاما غلوببلين وهي التي أبقت		
	حيوان الثجرية 2 حيا،		
	٢- أ- • المن الرحدات: جسم مصلاة	0.25	
	* مصدره: الخلية البلاسمية	0.25	
	ب- الرسم التخطيطي للجسم المضاد: الرسم + البيانات (8بيانات)	1	
	ج- تأمين حماية العضوية: يثبت الجسم المضاد مولد الضد فيشكل معقد مذاعي		
	(Ac-Ag) يؤدي إلى إيطال مفعول مولد الضد دون تخريبه وبواسطة الجزء الثابت	0.75	
	للجسم المضاد يتثبت على مستقبلات غشائية للبالعات التي ترسل أرجل كاذبة تقوم		
	يبلعمة المعقد المناعبي وتفكيكه.		
	للجسم المضاد يتثبت على مستقبلات غشائية للبالعات التي ترسل أرجل كاذبة نقوم		

(مة المجدوع	العة مجزأة	عناصر الإجابة	محاور لموضوع
06		التمرين الثاني : (06 نقاط)	
		1- *التحليل:	- I
	0.5	لشكل (أ): من 0 إلى 45 : زيادة سرعة التفاعل الإنزيمي إلى أن يصل	
		أقصى قمة له. من 45° بتناقص تدريجيا إلى أن ينعدم عند درجة 55°.	
	0.5	• المعادلة الكيميائية: E + S ← ES ← E + P	
	0.5	2- * تفسير نتائج الشكل (ب) : زيادة سرعة التفاعل بزيادة درجة الحرارة يعود	
	0.5	إلى زيادة الطاقة الحركية لمادة النفاعل.	
	0.5	 الاستنتاج: تناسب طردي بين سرعة النفاعل وزيادة درجة الحرارة 	
		1- لتفسير:	- II
		المنحنى (أ) : بزيادة تركيز الإنزيم تزداد سرعة التفاعل الإنزيمي ويعود ذلك	
		لزيادة عدد جزيئات الإنزيم المنتخلة،	
	0.75×2	المنحنى (ب) : بزيادة تركيز المادة المتفاعلة تزداد سرعة التفاعل الإنزيمي إلى	
		أن تصل إلى أقصمي قيمة لها ثم تثبت ويعود ذلك أن جميع المواقع الفعالة للإنزيم	
	22	أصبحت مشغولة أي تشبع الإنزيم.	
	0.5	 2- *الأكثر تأثيرا: تركيز الإنزيم * التعليل: للإنزيم مواقع فعالة إذا تشبعت ثبتت سرعة التفاعل (النقطة س من الشكل 	
	0.5	« التعليل : تاجيزيم مواقع فعاله إذا تسبعت نبيت سرعه التعالق (التعلقه الل ال	
	0.6.0	(
	0.5×3	-3	
	13	عند النعمة وز:	
		عند النقطة C	
		عند النقطة D	

المة		عناصر الإجابة	محاور
المجموع	مجزاة		موضوع
08	0.5×2	التمرين الثالث: (08 نقاط) [- أ - في الفترة الزمنية الممتدة من 0 دفيقة إلى 6 دفاتق : - في الظلام يفسر تناقص كمية الـ 02 باستهلاكه من طرف الميتوكوندري أثناء حدوث ظاهرة التنفس و عدم حدوث عملية التركيب الضوئي لغياب الضوء . - في الضوء يفسر استمرار تناقص كمية الـ 02 باستهلاكه أثناء حدوث ظاهرة التنفس و عدم حدوث ظاهرة التركيب الضوئي لخلو الوسط من كاشف هيل . ب - في الفترة الزمنية الممتدة من 6 د إلى 12 د : - في المجال الزمني من 6 د إلى	-I
	0.5×2	() إذ : تفسر الزيادة المعتبرة لكمية الـ (2) في الوسط بحدوث ظاهرتي التنفس والتركيب الضوني في أن واحد ، حدثت هذه الأخيرة عند توفر كل من الضوء وكاشف هيل غير أن شدة التركيب الضوئي (كمية لـ 02) المحررة) أكبر من شدة شدة التنفس (كمية () المستهلكة) . في المجال 10د ألى 12د ; في وجود كاشف هيل يفسر التناقص الطفيف لكمية الـ	
	0.5	O2 من الوسط إلى حدوث التنفس وعدم حدوث ظاهرة التركيب الحدوثي لغياب الضوء. الضوء. 2 ـ شروط تحرير الـ O2 في الوسط: توفر كل من الضوء وكاشف هيل.	
		1-3 - التفاعل الإجمالي المرافق لانطلاق الـ O2 المحفز بالضوء:	
	0.5	2H ₂ O + 2NADP ⁺ → 2NADPH ,H ⁺ + O: الجاع التخطيطي :	
	1	PS II 2H" PS II ADP+Pi ALSO 2H2O+Oj+4H" MASSXII CLI355	
-	-	1 - تحليل النتائج :	-П
	0.25×4	- في وجود الضوء في المجال من ز0 إلى ز 450 ثا ثبات نسبة الإشعاع في جزيئات 7000 عني حدود 7000 وقة / الدقيقة ، ثبات نسبة الإشعاع في جزيئات APG في حدود 12000 دقة / الدقيقة . في النظائم في المجال من 450 إلى 500 تناقص سريع في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات Rudip إلى أدنى حد لها زيادة سريعة في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات APG إلى أن تصل إلى أقصى قيمة لها عند 25000 دقة/الدقيقة في المجال 500 إلى 1900 : - ثبات في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات Rudip عند قيمة دنيا - عني نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات وتثبت عند الكثار على 20000 وتثبت .	

ثمة المجموع	العاد مجزأة	تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: العلوم التح عناصر الإجابة	محاور الموضوع
	0.5×2	2 - التفسير : - في المجل من 0 إلى 450 ثا في وجود الضوء يفسر ثبات نسبة الإشعاع في كل من APG و Rudip APG و Rudip بالتوازن الديناميكي أي سرعة البناء تساوي سرعة الهدم في المجال من450 إلى 500 وفي الظلام يفسر تناقص الإشعاع على مستوى - في المجال من450 وعدم تجديده بينما يفسر زيادة في APG بتجديده وعدم استهلاكه لغياب نواتج المرحلة الكيمو - وابة (+ATP .NADPH.H)	
	0.25×3	3. العلاقة الموجودة بين كل من Rudip ر APG: - يرتبط تركيب جزينات الـ APG مباشرة بجزينات Rudip في وجود (CO2 في وجود (ATP .NADPH.H+) وتجديد Rudip مرتبط بوجود APG وذلك في وجود (+CO2 تزداد كمية حيث في المجال من 450 إلى 500 في غياب الصوء وفي وجود CO2 تزداد كمية APG على حساب تناقص Rudip ، في المجال 19000 إلى 25000 عند التعريض للضوء من جديد تزداد كمية Rudip ويتزامن ذلك مع تناقص APG وهذا ما يدل على ان العلاقة بينها وظيفية ودورية .	
		. الرسم : صائعة خضراء	Ш
	1.25	NADP+ ADP ADP ATP NADPH NADPH	
		6,	