

# الإحابة الذموزجفة و سلم التنففط

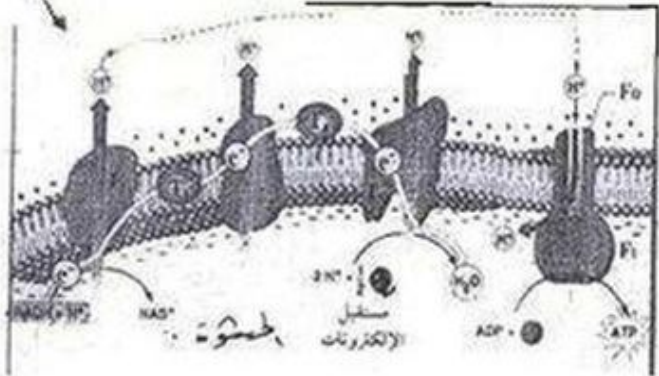
امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2011  
المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة : العلوم التجريبية

العلامة	مجزأة	محتاور الموضوع	محتاور الموضوع
06		التمرين الأول : ( 06 نقاط )	
	0.25x2	1- أ. التطفيل : - نلاحظ تباين في توزع الشوارد على جانبي غشاء المحور حيث : - تركيز شوارد $Na^+$ خارج المحور أكبر من تركيزه داخل المحور بـ 9 مرات . - تركيز شوارد $K^+$ داخل المحور أكبر من تركيزه خارج المحور بـ 20 مرة تقريبا . ب. الاستنتاج : - كمون الراحة ( الكمون الغشائي ) ناتج عن توزع غير متساوي لشوارد $Na^+$ و $K^+$ على جانبي غشاء المحور .	
	0.5	2- يعمل التنبية ( الكمون المفروض ) على إحداث : - تيار أيوني داخلي سريع و لفترة قصيرة حوالي 0.5 ثانية . - تيار أيوني خارجي بطيء يستمر لغاية توقف الكمون المفروض . - إذن يمكن أن نقول إن كمون العمل ناتج عن حركة سريعة للشوارد كالتالي تيار داخلي يوافق انعكاس استقطاب "ز" الـ الاستقطاب "و" تيار خارجي يوافق عودة استقطاب "أ"	
	0.25x3	3- أ. المقارنه بين التسجيل "أ" و "ب" : - في الحالة الأولى ( التسجيل "أ" ) نلاحظ تيارين ، تيار أيوني داخلي و آخر خارجي بينما في الحالة الثانية ( التسجيل "ب" ) نلاحظ اختفاء التيار الداخلي في حين يكون التيار الخارجي أسرع مما هو عليه في الحالة الأولى . ب. الاستنتاج : - التيار الأيوني الداخلي ناتج عن حركة شوارد $Na^+$ .	
	0.25x2	4- المعلومة الإضافية : التيار الخارجي ناتج عن حركة شوارد $K^+$ .	
	0.5	5- أ. تم تعويض $Na^+$ و $K^+$ بالكولين التي تحمل شحنة موجبة للحفاظ على استقطاب الغشاء ب. الظواهر الأيونية : - هي دخول شوارد $Na^+$ و خروج شوارد $K^+$ . ج. لا نلاحظ كمون عمل بل نتحصل على فرط في الاستقطاب لعدم دخول شوارد $Na^+$ بينما تخرج شوارد $K^+$ وبالتالي يصبح الوسط الداخلي ذو درجة كهروسلبية كبيرة . د. 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 بطيئة و لا نلاحظ فرط في الاستقطاب لعدم خروج شوارد $K^+$ المسؤولة على ذلك .	

تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: العلوم التجريبية

محاو الموضوع	عناصر الإجابة	العلامة
		المجموع
		08
I-	<p><b>التمرين الثاني: (08 نقاط)</b></p> <p>أ- التعرف على العناصر: م: هيولى ع: ميتوكوندري ب- *تحليل المنحنى: ز<sub>1</sub>: ثبات تركيز الأكسجين قبل وبعد إضافة الغلوكوز. ز<sub>2</sub>: تناقص تركيز الأكسجين عند إضافة حمض البيروفيك. * الاستنتاج: الميتوكوندري لا يستعمل الغلوكوز مباشرة بل يستعمل حمض البيروفيك. فوجود حمض البيروفيك يسمح باستعمال الأكسجين. ج- الرسم التخطيطي لما فوق بنية الميتوكوندري: - الرسم: - البيانات: - غشاء داخلي - غشاء خارجي - فراغ بين الغشائين - مادة أساسية - عرف 2- تحليل وتفسير النتائج: عند ز<sub>0</sub>: ظهور الإشعاع على مستوى الوسط الخارجي يدل على عدم نفاذية الغلوكوز إلى الخلية. عند ز<sub>1</sub>: ظهور الإشعاع وتناقصه على مستوى الوسط الخارجي ثم ظهوره في الهيولى يدل على نفاذية الغلوكوز إلى الخلية. عند ز<sub>2</sub>: ظهور الإشعاع في حمض البيروفيك في كل من الهيولى و الميتوكوندري يدل على تحول الغلوكوز إلى حمض البيروفيك في الهيولى ثم دخول هذا الأخير إلى الميتوكوندري. عند ز<sub>3</sub>: ظهور حمض البيروفيك المشع على مستوى الميتوكوندري ثم ظهور CO<sub>2</sub> المشع في الوسط الخارجي يدل على تحويل ( هدم ) حمض البيروفيك إلى CO<sub>2</sub> الذي يطرح في الوسط الخارجي.</p>	<p>0.25×2</p> <p>0.25×2</p> <p>0.5</p> <p>1</p> <p>0.25×4</p>
II-	<p>1- أكملت بيانات التفاعلات:</p> <p>التفاعل رقم 1</p> $C_6H_{12}O_6 \xrightarrow[2Pi + 2ADP]{2R' \quad 2R'H_2} 2 CH_2COCOOH \quad 2ATP$ <p>التفاعل رقم 2</p> $2 CH_2COCOOH + 10R' + 6H_2O \xrightarrow[2Pi + 2ADP]{\quad \quad \quad} 6 CO_2 + 10R'H_2 \quad 2ATP$ <p>التفاعل رقم 3</p> $12RH_2 + 6O_2 \xrightarrow[34Pi + 34ADP]{\quad \quad \quad} 12 R' + 12 H_2O \quad 34ATP$	<p>0.5×3</p>

تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: العلوم التجريبية

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجزأة	المجموع	
0.25×3 0.25 1.5 0.5	<p>2- الأسماء المناسبة لكل تفاعل مع تحديد المقر:</p> <p>التفاعل 1 : التحلل السكري ومقره الهيولى</p> <p>التفاعل 2 : الأكسدة الخلوية (تشكل أستيل كواينزيم أ + حلقة كريبس) ومقرها المادة الأساسية</p> <p>التفاعل 3 : الأكسدة التنفسية ومقرها الغشاء الداخلي للميتوكوندري</p> <p>3- تحديد التفاعل : التفاعل رقم 3-+</p> <p>4- الأكسدة التنفسية</p> <p>الفراغ من غشائين</p>  <p>5- الحصيلة الطاقوية:</p> <p>من التفاعل رقم 1: 2ATP</p> <p>من التفاعل رقم 2: 2ATP</p> <p>من التفاعل رقم 3: 34ATP</p> <p>المجموع: 38ATP</p>	
1 1 0.5 0.25×3 0.25 0.25×2 0.25×3	<p><b>التمرين الثالث: (06 نقاط)</b></p> <p>1- أهمية إضافة اليوراسيل المشع لوسط الزرع : لأنه يدخل في تركيب الـ ARN أما الإشعاع لإظهار مقر المركب الذي يحتوي على اليوراسيل.</p> <p>2- * التحليل المقارن لمنحنىي الشكلين (أ و ب) : نسجل ظهور 4 ذرات خلال فترة تركيب البروتين وخارجها، لكن نسجل ظهور الذرة الخامسة أثناء تركيب البروتين فقط.</p> <p>* الاستنتاج: خلال فترة تركيب البروتين تظهر نوع من الـ ARN</p> <p>(ARNm) ممثل في الذرة رقم 5.</p> <p>3- أ- البيانات المرقمة: 1- حمض أميني 2- موقع تثبيت الحمض الأميني على .</p> <p>ARNt 3- موقع الرابطة المضادة</p> <p>ب- * العملية هي تنشيط الأحماض الأمينية</p> <p>* العناصر الأخرى المشاركة هي : الإنزيم والـ ATP .</p> <p>4- * أنواع الـ ARN : ARNt (الذرة 4) - ARNr (الذرات 1,2,3) - ARNm (الذرة 5)</p>	-1

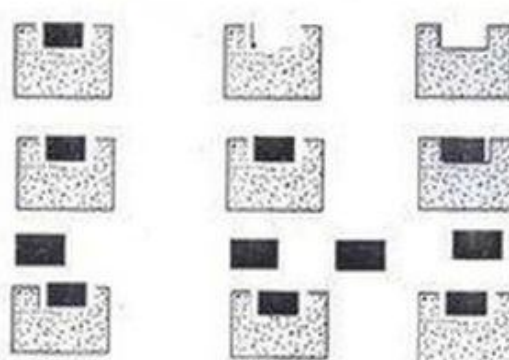




تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: العلوم التجريبية

محاو الموضوع	عناصر الإجابة	العلامة	
		مجزأة	المجموع
I -	الموضوع الثاني	06	
		التمرين الأول: (06 نقاط)	
		0.5	1- يمثل الأنتوكسين مولد الضد غير السام
		0.5	2- الفرضية التفسيرية: اكتساب الحيوان وسيلة دفاعية نتيجة حقنة بالأنتوكسين
		0.5	نقيه ضد التوكسين.
		0.5	3- أ- ذكر الوصلتان : التلقيح - الإستمصال
		0.5	ب- تحديد رقم التجربة: التلقيح يوافق التجربة 2 الإستمصال يوافق التجربة رقم 3
	II -	0.5	1- *المقارنة : يحتوي مصّل الشخص السليم والمصاب على نوعين من البروتينات وهي ألبومينات وغلوبيولينات مع ملاحظة زيادة غاما جلوبيولينات في مصّل الشخص المصاب.
		0.5	* الاستخلاص: يحرض مولد الضد على إنتاج بروتينات مناعية من النوع غاما غلوبيولين.
		0.25	2- التأكيد على الفرضية: * نعم
		0.5	* التوضيح: زيادة غاما غلوبيولين لدى الشخص المصاب يدل على إنتاجه لوسيلة دفاعية تكمل في بروتينات دفاعية مناعية من النوع غاما غلوبيولين وهي التي أبقت حيوان التجربة 2 حيا.
		0.25	3- أ- * اسم الخلايا: جسم مضاد
		0.25	* مصدره: الخلية البلاسمية
		1	ب- الرسم التخطيطي للجسم المضاد: الرسم + البيانات ( 8 بيانات )
		0.75	ج- تأمين حماية العضوية: يثبت الجسم المضاد مولد الضد فيشكل معقد مناعي ( Ac-Ag ) يؤدي إلى إبطال مفعول مولد الضد دون تخريره وبواسطة الجزء الثابت للجسم المضاد يثبت على مستقبلات غشائية للبالعات التي ترسل أرجل كاذبة تقوم ببلعمة المعقد المناعي وتفتتيكه.

تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: العلوم التجريبية

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
06		التمرين الثاني : (06 نقاط)	
		I - 1- التحليل:	
	0.5	الشكل ( أ ) : من 0 إلى 45 : زيادة سرعة التفاعل الإنزيمي إلى أن يصل أقصى قيمة له. من 45 يتناقص تدريجيا إلى أن ينعدم عند درجة 55°.	
	0.5	* المعادلة الكيميائية: $E + S \rightleftharpoons ES \rightleftharpoons E + P$	
	0.5	2- تفسير نتائج الشكل ( ب ) : زيادة سرعة التفاعل بزيادة درجة الحرارة يعود إلى زيادة الطاقة الحركية لمادة التفاعل.	
	0.5	* الاستنتاج : تناسب طردي بين سرعة التفاعل وزيادة درجة الحرارة	
		II - 1- التفسير:	
	0.75x2	المنحنى ( أ ) : بزيادة تركيز الإنزيم تزداد سرعة التفاعل الإنزيمي ويعود ذلك لزيادة عدد جزيئات الإنزيم المتدخلة.	
	0.5	المنحنى (ب) : بزيادة تركيز المادة المتفاعلة تزداد سرعة التفاعل الإنزيمي إلى أن تصل إلى أقصى قيمة لها ثم تثبت. ويعود ذلك أن جميع المواقع الفعالة للإنزيم أصبحت مشغولة أي تشبع الإنزيم.	
	0.5	2- * الأكثر تأثيرا: تركيز الإنزيم	
	0.5	* التعليل : للإنزيم مواقع فعالة إذا تشبعت تثبت سرعة التفاعل ( النقطة س من الشكل	
	0.5x3	(ب) 3-	
		 <p>عند النقطة B:</p> <p>عند النقطة C:</p> <p>عند النقطة D:</p>	



تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة : العلوم التجريبية

محاو ر الموضوع	عناصر الإجابة	العلامة
		المجموع
		08
I-	<p><b>التمرين الثالث: (08 نقاط)</b></p> <p>1- أ - في الفترة الزمنية الممتدة من 0 دقيقة إلى 6 دقائق :</p> <p>- في الظلام يفسر تناقص كمية الـ O<sub>2</sub> باستهلاكه من طرف الميتوكوندري أثناء حدوث ظاهرة التنفس و عدم حدوث عملية التركيب الضوئي لغياب الضوء .</p> <p>- في الضوء يفسر استمرار تناقص كمية الـ O<sub>2</sub> باستهلاكه أثناء حدوث ظاهرة التنفس و عدم حدوث ظاهرة التركيب الضوئي لخلو الوسط من كاشف هيل .</p> <p>ب - في الفترة الزمنية الممتدة من 6 د إلى 12 د :- في المجال الزمني من 6 د إلى 10 د : تفسر الزيادة المعتبرة لكمية الـ O<sub>2</sub> في الوسط بحدوث ظاهرة التنفس والتركيب الضوئي في آن واحد ، حدثت هذه الأخيرة عند توفر كل من الضوء وكاشف هيل غير أن شدة التركيب الضوئي (كمية الـ O<sub>2</sub> المحررة) أكبر من شدة التنفس (كمية O<sub>2</sub> المستهلكة) .</p> <p>- في المجال 10 د إلى 12 د: في وجود كاشف هيل يفسر التناقص الطفيف لكمية الـ O<sub>2</sub> من الوسط إلى حدوث التنفس وعدم حدوث ظاهرة التركيب الضوئي لغياب الضوء .</p> <p>2 - شروط تحرير الـ O<sub>2</sub> في الوسط : توفر كل من الضوء وكاشف هيل .</p> <p>3- أ - التفاعل الإجمالي المرافق لانطلاق الـ O<sub>2</sub> المحفز بالضوء :</p> $2H_2O + 2NADP^+ \rightarrow 2NADPH, H^+ + O_2$ <p>ب - الرسم التخطيطي :</p>	0.5×2 0.5×2 0.5 0.5 1
II-	<p>1 - تحليل النتائج :</p> <p>- في وجود الضوء في المجال من 0 إلى 450 ثا ثبات نسبة الإشعاع في جزينات Rudip في حدود 7000 دقة / الدقيقة ، ثبات نسبة الإشعاع في جزينات APG في حدود 12000 دقة / الدقيقة .</p> <p>- في الظلام في المجال من 450 إلى 500 تناقص سريع في نسبة الإشعاع على مستوى جزينات Rudip إلى أدنى حد لها .</p> <p>- زيادة سريعة في نسبة الإشعاع على مستوى جزينات APG إلى أن تصل إلى أقصى قيمة لها عند 25000 دقة/الدقيقة .</p> <p>- في المجال 500 إلى 1900 : ثبات في نسبة الإشعاع على مستوى جزينات Rudip عند قيمة دنيا</p> <p>- تناقص في نسبة الإشعاع على مستوى جزينات APG إلى أن تصل 20000 وتثبت بعد ذلك.</p>	0.25×4

تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: العلوم التجريبية

محتاور الموضوع	عناصر الإجابة	العلامة
	<p>2 - التفسير :</p> <p>- في المجال من 0 إلى 450 ثا في وجود الضوء يفسر ثبات نسبة الإشعاع في كل من APG و Rudip بالتوازن الديناميكي أي سرعة البناء تساوي سرعة الهدم .</p> <p>- في المجال من 450 إلى 500 وفي الظلام يفسر تناقص الإشعاع على مستوى Rudip باستهلاكه وعدم تجديده بينما يفسر زيادة في APG بتجديده وعدم استهلاكه لغياب نواتج المرحلة الكيمو-بوتية ( ATP, NADPH, H<sup>+</sup> )</p> <p>3 - العلاقة الموجودة بين كل من Rudip و APG :</p> <p>- يرتبط تركيب جزيئات الـ APG مباشرة بجزيئات Rudip في وجود CO<sub>2</sub> وتجديد Rudip مرتبط بوجود APG وذلك في وجود ( ATP, NADPH, H<sup>+</sup> ) حيث في المجال من 450 إلى 500 في غياب الضوء وفي وجود CO<sub>2</sub> 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 أن العلاقة بينها وظيفية ودورية .</p>	<p>0.5×2</p> <p>0.25×3</p>
III - الرسم :		1.25