

# الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010  
اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة الشعب(ة): علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
02.5	0.5	<p><b>الموضوع الأول</b></p> <p><b>التمرين الأول : (5 نقاط)</b></p> <p>1- التحليل المقارن :</p> <p>تبين التسخيلات أن حركية التفاعلات الإنزيمية مع الجلوكوز كبيرة ومنعدمة مع الغلاكتوز والسكروز</p> <p>ب- المعلومة :</p> <p>تأثير نوعي بالنسبة لنوع التفاعل .</p> <p>ج- الاستخلاص والتعليل :</p> <p>- تأثير نوعي مزدوج :</p> <p>* تأثير نوعي بالنسبة لمادة التفاعل - لا يحفز إلا أكسدة الجلوكوز .</p> <p>* تأثير نوعي بالنسبة لنوع التفاعل - تأثير على نفس المادة بانزيمين مختلفين .</p>	
	0.5		
	0.5×3		
02.5	0.5	<p>2- تعريف الموقع الفعال :</p> <p>هو جزء من الإنزيم مشكل من أحماض أمينية محددة وراثيا : شكلا، عددا ونوعا. له القدرة على التعرف النوعي على مادة التفاعل وتحويلها.</p> <p>ب- الأدلة التي تقدمها الوثيقة (2) بشكليها ( أ ، ب ) حول التخصص الوظيفي للإنزيم تتمثل في :</p> <p>* تغيرات في الشكل والموقع للأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال، حيث أن :</p> <p>- الشكل (أ) يبين أحماضا أمينية متفرقة.</p> <p>- الشكل (ب) يبين تجمع الأحماض الأمينية.</p> <p>ففي وجود مادة التفاعل، يثبت جزءا منها مع بعض الأحماض الأمينية (موقع التثبيت)، والجزء الآخر يثبت على أحماض أمينية أخرى، والتي تشكل الموقع التحفيزي .</p>	
	0.5×4		
1.75	×0.25 2	<p><b>التمرين الثاني : (08 نقاط)</b></p> <p>1- التعرف على الشكلين أ و ب :</p> <p>الشكل أ: ما فوق بنية الصانعة الخضراء.</p> <p>الشكل ب: ما فوق بنية الميتوكوندري.</p> <p>ب- كتابة البيانات من 1 إلى 10</p> <p>1- غشاء خارجي للصانعة الخضراء 2- غشاء داخلي 3- صفيحة حشوية</p> <p>4- مادة أساسية 5- بذيرة 6- غشاء خارجي للميتوكوندري</p> <p>7- غشاء داخلي للميتوكوندري 8- فراغ بين الغشائين 9- ستروما 10- عرف.</p> <p>2- تفسير النتيجة: انطلاق الأكسجين يعود إلى التحليل الضوئي للماء.</p> <p>التوضيح: <math>2H_2O \rightarrow 4H^+ + O_2 + 4e^-</math></p> <p>أما عدم تركيب الجزيئات العضوية يعود لغياب <math>CO_2</math>.</p> <p>3- ما يمكن استخلاصه من هذه النتائج هو أن تثبيت <math>CO_2</math> يتم على مستوى المادة الأساسية ويتم التثبيت بكمية أكبر عند توفر <math>H^+</math> و <math>NADPH</math> و <math>ATP</math>.</p>	
	1.25		
	×0.25 3		
	0.75		
0.75	0.25 0.5		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
0.5	0.5	4- ما يمكن استنتاجه من هذه التجربة هو أن الميتوكوندري لا تستعمل مواد أيضية مختلفة بل تستعمل حمض البيروفيك.	
	0.5	5- أ- إن هذا المركب هو أستيل مرافق أنزيم أ. الصيغة الكيميائية $CH_3-CO-S-CoA$	
	0.25	ب- الشرح: يتضمن مرحلة التحلل السكري التي يمكن اختصارها فيما يلي:	
	2×0.5	يتم على مستوى الهولي:	
		$C_6H_{12}O_6 \xrightarrow[2ADP+P_i]{2NAD \rightarrow 2NADH; H^+} 2CH_3-CO-COOH$ <p>غلوكوز <span style="margin-left: 150px;">حمض بيروفيك</span></p> <p>مرحلة تشكيل أستيل مرافق أنزيم أ</p>	
4.25	2×0.5	$2CH_3-CO-COOH \xrightarrow[2CoA.SH]{2NAD \rightarrow 2NADH; H^+} 2CH_3-CO-S-CoA$ <p>حمض بيروفيك <span style="margin-left: 100px;">أستيل مرافق الأنزيم أ</span></p> <p>يتعرض حمض البيروفيك إلى نزع غازات <math>CO_2</math> و <math>H</math> بوجود مرافق أنزيم أ. فيتم تشكيل أستيل مرافق أنزيم أ (مستوى الميتوكوندري).</p>	
	6×0.25	ج- إن مجموعة التغيرات التي تطرأ على هذا المركب ( $C_2$ ) على المادة الأساسية يطلق عليها اسم حلقة كريبس.	
		<p>أستيل قرين الأنزيم أ. <math>(C_2)</math> Acetyl <math>CH_3-C(=O)-S-CoA</math> الميتوكوندري</p> <p>الميتوكوندري</p> <p>حمض السيتريك (<math>C_6</math>) <math>COA</math></p> <p>أوكزال خليك (<math>C_4</math>) <math>NADH_2</math> <math>NAD</math></p> <p>دورة كريبس</p> <p><math>CO_2</math> (<math>C_5</math>) <math>NADH_2</math> <math>NAD</math></p> <p><math>CO_2</math> (<math>C_4</math>) <math>NADH_2</math> <math>NAD</math></p> <p><math>GTP</math> <math>GDP</math></p>	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة الشعب (ة): علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
03.25	4×0.5	<p>التمرين الثالث: (07 نقاط)</p> <p>1- تحليل التسجيلات المحصل عليها : التجربة 1:</p> <p>عند إحداث تنبيه فعال في العصبون NI تم تسجيل منحنيات متماثلة لكمونات عمل على مستوى أجهزة راسم الاهتزاز المهبطي ( ج 1 ، ج 2 ، ج 3 ).</p> <p>التجربة 2 : عند حقن كمية G1 ( كمية قليلة ) من الأستيل كولين بين العصبونين N1 و N2 لم تسجل أية استجابة في الجهازين ( ج 1 ، ج 3 ) بينما سجل كمون غشائي على مستوى الجهاز (ج 2).</p> <p>التجربة 3 : عند حقن كمية G2 ( كمية أكبر ) من الأستيل كولين بين العصبونين N1 و N2 لم تسجل أية استجابة في الجهازين ( ج 1 ) بينما سجل كمون عمل على مستوى الجهازين (ج 2 و ج 3).</p> <p>التجربة 4 : عند حقن كمية G3 ( كمية كبيرة ) من الأستيل كولين داخل العصبون N2 لم تسجل أية استجابة في الأجهزة الثلاثة ( ج 1 ، ج 2 ، ج 3 ) .</p>	-I
	0.5	<p>2- تبيان أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مشفرة بتركيز الأستيل كولين:</p> <p>- يتبين من التسجيلات المحصل عليها في التجريبتين 2 و 3 أن كمية الأستيل كولين المحقونة في الشق المشبكي هي التي تتحكم في توليد كمون العمل في الغشاء بعد المشبكي بشرط أن لا تقل عن عتبة معينة .</p>	
	0.25	<p>3- تحديد مكان تأثير الأستيل كولين :</p> <p>- يؤثر الأستيل كولين على السطح الخارجي لغشاء العصبون بعد مشبكي .</p>	
	0.5	<p>4- الاستخلاص :</p> <p>- تؤدي الرسائل العصبية المشفرة بتواتر كمون عمل على مستوى العصبون قبل المشبكي إلى تغير في كمية المبلغ العصبي الذي يتسبب في توليد رسالة عصبية في العصبون بعد مشبكي .</p>	
01.5	2×0.25	<p>1- التعرف على العناصر " ا " وتحديد طبيعتها الكيميائية :</p> <p>* تمثل العناصر " أ " مستقبلات قنوية للأستيل كولين .</p> <p>* ذات طبيعة بروتينية .</p>	-II
	0.5	<p>2- تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى ( ج 2 ) :</p> <p>شغلت جزيئات <math>\alpha</math> بنغاروتوكسين المواقع الخاصة بتثبيت الأستيل كولين وبالتالي منعت هذا الأخير من توليد استجابة في العصبون بعد مشبكي .</p>	
	0.5	<p>3- استنتاج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبك :</p> <p>يؤثر الأستيل كولين على مستوى الغشاء بعد المشبكي ، حيث ينتثب على مستقبلات قنوية نوعية مرتبطة بالكيمياء مؤديا إلى فتح القنوات ، مما يسمح بتدفق داخلي لشوارد <math>+Na</math> .</p>	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة - الشعب (ة): علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
2.25	4×0.25	<p>* آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- وصول موجة زوال الاستقطاب</li> <li>2- فتح القنوات المرتبطة بالفولطية لـ <math>Ca^{+2}</math> الموجودة في نهاية العصبون قبل المشبكي حيث تنتقل <math>Ca^{+2}</math> إلى داخل الزر .</li> <li>3- حدوث هجرة داخلية للحويصلات المشبكية .</li> <li>4- تحرير المبلغ العصبي في الشق المشبكي .</li> <li>5- تثبيت المبلغ العصبي على المستقبلات القنوية الموجودة في الغشاء بعد المشبكي.</li> <li>6- توليد كمون عمل في العصبون بعد المشبكي .</li> <li>7- تفكيك المبلغ العصبي .</li> <li>8- عودة امتصاص نواتج التفكيك .</li> </ol>	-III
	5×0.25	<p>* الرسم التخطيطي :</p>	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة الشعب (ة): علوم تجريبية

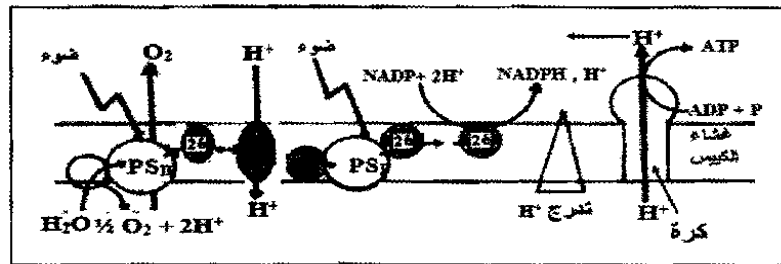
العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
		الموضوع الثاني	
		<b>التمرين الأول: (07 نقاط)</b>	
	4×0.25	1- البيانات: 1- ARNm 2- ريبوزوم 3- ARNt 4- حمض أميني	-I
	0.25	2- يتم ارتباط الحمض الأميني على الموقع الخاص به في ARNt وهذا بعد تنشيطه في وجود ATP والأنزيم الخاص به.	
	0.5	3- الصيغة الكيميائية للمركب ،	
		$\text{NH}_2\text{-CH}\left(\begin{matrix} \text{R}_2 \\   \end{matrix}\right)\text{-CO-NH-CH}\left(\begin{matrix} \text{R}_1 \\   \end{matrix}\right)\text{-CO-NH-CH}\left(\begin{matrix} \text{R}_3 \\   \end{matrix}\right)\text{-COOH}$	
	2×0.5	<p>* الآلية</p> <p>المرحلة الأولى: البداية</p> <p>- تثبيت تحت الوحدة الصغرى للريبوزوم على ARNm الذي تكون رامزته الأولى AUG .</p> <p>- وصول ARNt حاملا معه حمض أميني Met .</p> <p>- تثبيت تحت الوحدة الكبرى للريبوزوم حيث بداية عمل الريبوزوم ( الترجمة).</p> <p>* المرحلة الثانية: الاستطالة</p> <p>- توضع ARNt آخر حاملا معه حمض أميني (س) على الرامزة الموالية والموافقة.</p> <p>- تشكل رابطة بيبتيديية بين Met و الحمض الأميني (س) و انفصال الرابطة بين Met و ARNt الذي يغادر الريبوزوم .</p>	
4.25	0.5	<p>- يتحرك الريبوزوم بمقدار رامزة واحدة حيث يتوضع ARNt الحامل للحمض أميني (ص) على الرامزة الموافقة حيث تتشكل رابطة بيبتيديية بين (س) و(ص).</p> <p>4- الرسم التخطيطي لمرحلة الاستساخ</p>	
	4×0.25		

تابع الإجابة النموذجية لاختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة الشعب (ة): علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة	محااور الموضوع
مجموع	مجزأة		
2.75	6×0.25	1- المقارنة مع التعليل : <p>pHi من pH الوسط — لأن تحرك الحمض الأميني (س) في المجال الكهربائي كان نحو القطب الموجب فهو مشحون بالسالب وبالتالي فقد سلك سلوك حمض في هذا الوسط.                      ع - pH الوسط — مسافة تحرك الحمض الأميني (ع) في المجال الكهربائي معدومة                      Hi من pH الوسط — لأن تحرك الحمض الأميني (ص) في المجال الكهربائي كان نحو القطب السالب فهو مشحون بالموجب وبالتالي فقد سلك سلوك قاعدة في هذا الوسط.</p>	-II
	3×0.25	2- الصيغة الكيميائية: تقبل إحدى الإجابتين: الإجابة 1 : الوحدة(س): $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COO}^- \\   \\ (\text{CH}_2)_2 \\   \\ \text{COO}^- \end{array}$	
		الوحدة (ع): $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COO}^- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
		الوحدة (ص): $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COO}^- \\   \\ (\text{CH}_2)_4 \\   \\ \text{N}^+ \text{H}_3 \end{array}$	
		الإجابة 2 : الوحدة(س): $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N} - \text{CH} - \text{COO}^- \\   \\ (\text{CH}_2)_2 \\   \\ \text{COO}^- \end{array}$	
		الوحدة (ع): $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COO}^- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
	الوحدة (ص): $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COOH} \\   \\ (\text{CH}_2)_4 \\   \\ \text{H}_3\text{N}^+ \end{array}$		
	0.5	3- الخاصة: خاصية أنفوتيرية (حمقلية )	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة الشعب (ة): علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
2.5	2×0.25 4×0.5	<p><b>التمرين الثاني: (06 نقاط)</b></p> <p>1- أ - شروط انطلاق الأكسجين: - وجود الضوء. - وجود مستقبل للإلكترونات . ب- تفسير النتائج التجريبية: - المرحلتان 1، 2: عدم انطلاق الأكسجين، لعدم تحلل الماء سواء في غياب أو وجود الضوء . - المرحلة الثالثة : - انطلاق الأكسجين : يحفز الضوء الأنظمة الضوئية، فتأكسد بفقدان الإلكترونات. - إرجاع أكسالات البوتاسيوم الحديدي (<math>Fe^{+3}</math>) : يرجع عن طريق الـ <math>e^-</math> المتحررة، وفق : <math>2 Fe^{3+} + 2 e^- \longrightarrow 2 Fe^{2+}</math></p> <p>- المرحلة الرابعة : تختلف نتائج التجربة الرابعة عن الثالثة لغياب الضوء</p>	
1.75	5×0.25 0.5	<p>2- أ - التحليل المقارن : - تماثل تطور تركيز الأكسجين و تركيز الـ ATP المتشكل . - في الحالتين : - تركيز <math>O_2</math> و الـ ATP ثابت في الظلام . - عند الإضاءة وقبل إضافة الـ ADP و الـ Pi تزايد طفيف للتركيز . - عند إضافة الـ ADP و الـ Pi تسجل زيادة معتبرة في التركيز . - عند العودة إلى الظلام تثبت التركيزات عند قيمة معينة .</p> <p>ب- الاستنتاج : هناك علاقة بين توفير كل من الـ ADP و الـ Pi والضوء في تشكيل كل من <math>O_2</math> و ATP</p>	
1.75	0.75 01	<p>3- رسم تفسيري للمرحلة المدروسة : - الرسم : - البيانات :</p>	



تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة الشعب (ة): علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
2.25	4×0.25	التمرين الثالث: (07 نقاط) 1- البيانات: 1- غليكوبروتينين 2- بروتين ضمني 3- فوسفوليبيدات 4- غليكوليبيد	- I
	2×0.25	2- تحديد السطح: السطح (أ) : خارجي السطح (ب) : داخلي	
	0.25	* التعليل: وجود سلاسل سكرية (بروتينات سكرية- ليبيدات سكرية) جهة السطح (أ)	
	2×0.25	3- مميزات الغشاء الهولي: - وجود بروتينات كروية وضمنية وسطحية تتخلل طبقة فوسفوليبيدية مضاعفة ( فسيفسائية) ولها إمكانية الحركة. - ميوعة الغشاء الهولي يسمح له بأداء وظيفته.	
3.25	0.5	التجربة الأولى: 1- التفسير: مهاجمة البلعميات للخلايا للمفاوية المعالجة يدل على أنها أصبحت بمثابة أجسام غريبة لا تنتمي إلى الذات نتيجة تخريب جزيئات الغليكوبروتين بواسطة إنزيم الغلوكوسيداز.	- II
	2×0.25	2- أهمية العنصر (1): يعتبر العنصر (1) مؤشر الهوية البيولوجية * اسمه : CMH التجربة الثانية : 1- التحليل:	
	6×0.25	الوسط 1: عدم قدرة الخلايا T <sub>8</sub> بمفردها على تخريب الخلايا السرطانية. الوسط 2: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T <sub>4</sub> و T <sub>8</sub> المحسنة سابقا ومهاجمتها وتخريبها	
	0.5	الوسط 3: عدم قدرة الخلايا T <sub>4</sub> مع IL <sub>2</sub> على تخريب الخلايا السرطانية . الوسط 4: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T <sub>8</sub> المحسنة سابقا ومهاجمتها وتخريبها في وجود IL <sub>2</sub> .	
	0.25	الوسط 5: لم يتم تخريب الخلايا العادية رغم وجود الخلايا T <sub>8</sub> و T <sub>4</sub> معا. 2- المعلومات المستخرجة: تتحسس الخلايا T <sub>4</sub> با لخلايا السرطانية الغريبة فنفرز الأنترلوكين 2 المحفزة لـ T <sub>8</sub> والتي تنمايز إلى LTC المفرزة لمادة البرفورين المخرب للخلايا 3- نمط الاستجابة المناعية خلوية	
1.5	6×0.25	الرسم التخطيطي يتضمن الرسم: - تقدم الخلية البلعمية محدد المستضد السرطاني إلى كل من الخلايا T <sub>4</sub> و T <sub>8</sub> عن طريق CMHI و CMHII - تتشط الخلايا T <sub>4</sub> و T <sub>8</sub> عن طريق IL <sub>1</sub> - نكاث ثم تمايز T <sub>8</sub> إلى LTC عن طريق IL <sub>2</sub> - LTC تفرز مادة البرفورين التي تخرب غشاء الخلية السرطانية.	- III