

الإجابة المنشورة و سلم التقييم

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

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع مجزأة	الموضوع الأول	
02.5	<p>التمرين الأول : (5 نقاط)</p> <p>-1</p> <p>أ- التحليل المقارن : تبين التسجيلات أن حركة التفاعلات الإنزيمية مع الغلوكوز كبيرة ومنعدمة مع الغلاكتوز والسكروز</p> <p>ب- المعلومة : تأثير نوعي بالنسبة لنوع التفاعل .</p> <p>ج- الاستخلاص والتحليل : تأثير نوعي مزدوج :</p> <ul style="list-style-type: none"> *تأثير نوعي بالنسبة لمادة التفاعل - لا يحفز إلا أكسدة الغلوكوز. *تأثير نوعي بالنسبة لنوع التفاعل - تأثير على نفس المادة بإنزيمين مختلفين . 	ال موضوع
02.5	<p>-2</p> <p>أ- تعريف الموقع الفعال : هو جزء من الإنزيم مشكل من أحماض أمينية محددة وراثياً : شكل، عدداً ونوعاً. له القدرة على التعرف النوعي على مادة التفاعل وتحويلها.</p> <p>ب- الأدلة التي تقدمها الوثيقة (2) بشكليها (أ ، ب) حول التخصص الوظيفي للإنزيم : تنتمي في :</p> <ul style="list-style-type: none"> *تغيرات في الشكل والموقع للأحماض الأمينية المشكّلة للموقع الفعال، حيث إن : - الشكل (أ) يبيّن أحماضًا أمينية متفرقة. - الشكل (ب) يبيّن تجمع الأحماض الأمينية. <p>ففي وجود مادة التفاعل، يتثبت جزءاً منها مع بعض الأحماض الأمينية (موقع التثبيت)، والجزء الآخر يتثبت على أحماض أمينية أخرى ، والتي تشكّل الموقع التحفيزي .</p> <p>التمرين الثاني : (08 نقاط)</p>	
1.75	<p>1- التعرف على الشكلين أ و ب:</p> <p>الشكل أ: ما فوق بنية الصانعة الخضراء. 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 4- مادة أساسية 5- بذيرة 6- غشاء خارجي للميتوكوندري 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: $2H_2O \rightarrow 4H^+ + O_2$</p> <p>أما عدم تركيب الجزيئات العضوية يعود لغياب CO_2.</p> <p>3- ما يمكن استخلاصه من هذه النتائج هو أن ثبات CO_2 يتم على مستوى المادة الأساسية ويتم التثبيت بكمية أكبر عند نور H^+ و $NADPH$ و ATP.</p>	
0.75		
0.75		

العلامة مجموع	جزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
0.5	0.5	<p>4- ما يمكن استنتاجه من هذه التجربة هو أن الميتوكوندري لا تستعمل مواد أيضية مختلفة بل تستعمل حمض البيروفيك.</p> <p>5- إن هذا المركب هو استيل مرافق أنزيم A.</p> <p>الصيغة الكيميائية $\text{CH}_3\text{-CO-S-CoA}$</p> <p>بـ الشرح: يتضمن مرحلة التحلل السكري التي يمكن اختصارها فيما يلي:</p> <p style="text-align: right;">يتم على مستوى الهيولى:</p> $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \xrightarrow[\text{2ADP+Pi}]{\text{غلوکوز}} 2\text{NAD} \quad 2\text{NADH; H}^+$ $2\text{CH}_3\text{-CO-COOH} \quad \text{حمض بيروفيك}$ $2\text{ATP} \quad \text{مرحلة تشكيل استيل مرافق أنزيم A}$	
4.25	2×0.5	$2\text{CH}_3\text{-CO-COOH} \quad \text{حمض بيروفيك}$ $\xrightarrow[2\text{CoA.SH}]{2\text{NAD} \quad 2\text{NADH; H}^+} 2\text{CH}_3\text{-CO-S-CoA} \quad \text{استيل مرافق الأنزيم A}$ <p>يتعرض حمض البيروفيك إلى نزع غازات CO_2 و H يوجد مرافق أنزيم A. فيتم تشكيل استيل مرافق أنزيم A (مستوى الميتوكوندري).</p> <p>جـ إن مجموعة التغيرات التي تطرأ على هذا المركب (C_2) على المادة الأساسية يطلق عليها إسم حلقة كريبس.</p>	
6×0.25		<p style="text-align: center;">دورة كريبس</p> <p style="text-align: center;">استييل قرين الأنزيم A. $\text{CH}_3\text{-C-S-COA}$ الميتو وندري</p>	

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجازأة	
03.25	<p>التجربة 1 : عند إحداث تبicie فعال في العصبون N1 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 N2 و N1 لم تسجل آلية 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 N2 و N1 لم تسجل آلية استجابة في الجهازين (ج 1) بينما سجل كمون عمل على مستوى الجهاز (ج 2 و ج 3).</p> <p>التجربة 4 : عند حقن كمية G3 (كمية كبيرة) من الأستيل كولين داخل العصبون N2 لم تسجل آلية استجابة في الأجهزة الثلاثة (ج 1 ، ج 2 ، ج 3) .</p> <p>- تبيان أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مشفرة بتركيز الأستيل كولين :</p> <p>- يتبيّن من التسجيلات المحصل عليها في التجربتين 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> <p>- تحديد مكان تأثير الأستيل كولين :</p> <p>- يؤثّر الأستيل كولين على السطح الخارجي لغشاء العصبون بعد مشبكي .</p> <p>- الاستخلاص :</p> <p>- تؤدي الرسائل العصبية المشفرة بتوافر كمون عمل على مستوى العصبون قبل المشبكي إلى تغيير في كمية المبلغ العصبي الذي يتمسّب في توليد رسالة عصبية في العصبون بعد مشبكي .</p>	-I
01.5	<p>1- التعرف على العناصر " A " وتحديد طبيعتها الكيميائية :</p> <ul style="list-style-type: none"> * تمثل العناصر " A " مستقبلات قوية للأستيل كولين . * ذات طبيعة بروتينية . <p>2- تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى (ج 2) :</p> <p>شغلت جزيئات α بنغاروتوكسين المواقع الخاصة بثبيت الأستيل كولين وبالتالي منعـت هذا الأخير من توليد استجابة في العصبون بعد مشبكي .</p> <p>3- استنتاج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبك :</p> <p>يؤثّر الأستيل كولين على مستوى الغشاء بعد المشبكي ، حيث يثبت على مستقبلات قوية نوعية مرتبطة بالكيمياياء مؤديا إلى فتح القنوات ، مما يسمح بتدفق داخلي لشوارد $+Na$.</p>	-II

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

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	الموضوع الثاني	
4×0.25	<p>التمرين الأول: (07 نقاط)</p> <p>1- البيانات: -1 ARNm -2 ريبوزوم -3 ARNt -4 حمض أميني</p> <p>2- يتم ارتباط الحمض الأميني على الموقع الخاص به في ARNt وهذا بعد تنشيطه في وجود ATP والأنزيم الخاص به.</p> <p>3- الصيغة الكيميائية للمركب ،</p> $\text{NH}_2\text{-CH}\overset{\text{R}_1}{\underset{\text{R}_2}{\text{-CO-NH-CH}}}\overset{\text{R}_3}{\underset{\text{COOH}}{\text{-CO-NH-CH-COOH}}}$	-I
0.25	<p>*الأية</p> <p>المرحلة الأولى: البداية</p> <p>- ثبيت تحت الوحدة الصغرى للريبوzyوم على ARNm الذي تكون رامزته الأولى AUG .</p> <p>- وصول ARNt حاملا معه حمض أميني Met .</p> <p>- ثبيت تحت الوحدة الكبرى للريبوzyوم حيث بداية عمل الريبوzyوم (الترجمة).</p>	
0.5	<p>* المرحلة الثانية: الاستطاله</p> <p>- توضع ARNt آخر حاملا معه حمض أميني (س) على الرامزة المولالية والموافقة.</p> <p>- شكل رابطة بيتيدية بين Met و الحمض الأميني (س) و انفصال الرابطة بين ARNt و Met الذي يغادر الريبوzyوم .</p> <p>- يتحرك الريبوzyوم بمقدار رامزة واحدة حيث يتوضع ARNt الحامل للحمض أميني (ص) على الرامزة الموافقة حيث تتشكل رابطة بيتيدية بين (س) و (ص).</p> <p>4- الرسم التخطيطي لمرحلة الاستطاله</p>	
4×0.25	<p>The diagram illustrates the process of protein synthesis. It shows a ribosome complexed with mRNA (ARN) and tRNA (ARNt). The mRNA is labeled 'ARN' and the tRNA is labeled 'ARNt'. A polypeptide chain is shown emerging from the ribosome. The DNA template strand is labeled 'ADN' and the antisense strand is labeled 'سلسلة المعاكس'. An arrow at the bottom indicates the direction of synthesis.</p>	

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجازأة مجموع		
6×0.25	<p>- المقارنة مع التعليل :</p> <p>pHs > pH الوسط — لأن تحرك الحمض الأميني (س) في المجال الكهربائي كان نحو القطب الموجب فهو مشحون بالسلب وبالتالي فقد سلك سلوك حمض في هذا الوسط.</p> <p>pHiU - pH الوسط — مسافة تحرك الحمض الأميني (ع) في المجال الكهربائي معروفة</p> <p>pHs < pH الوسط — لأن تحرك الحمض الأميني (ص) في المجال الكهربائي كان نحو القطب السلبي فهو مشحون بالموجب وبالتالي فقد سلك سلوك قاعدة في هذا الوسط.</p>	-II
3×0.25	<p>- الصيغة الكيميائية:</p> <p>تقبل إحدى الإجابتين:</p> <p>الإجابة 1 :</p> <p>الوحدة(s):</p> $\text{H}_3\text{N}^+ \text{-CH} \begin{cases} \text{-(CH}_2\text{)}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{cases}$ <p>الوحدة (ع):</p> $\text{H}_3\text{N}^+ \text{-CH} \begin{cases} \text{-(CH}_2\text{)}_3 \\ \\ \text{COO}^- \end{cases}$ <p>الوحدة (ص):</p> $\text{H}_3\text{N}^+ \text{-CH} \begin{cases} \text{-(CH}_2\text{)}_4 \\ \\ \text{NH}_3^+ \end{cases}$ <p>الإجابة 2 :</p> <p>الوحدة(s):</p> $\text{H}_2\text{N} \begin{cases} \text{-CH} \\ \\ \text{(CH}_2\text{)}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{cases}$ <p>الوحدة (ع):</p> $\text{H}_3\text{N}^+ \text{-CH} \begin{cases} \text{-(CH}_2\text{)}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{cases}$ <p>الوحدة (ص):</p> $\text{H}_3\text{N}^+ \text{-CH} \begin{cases} \text{-(CH}_2\text{)}_4 \\ \\ \text{COOH} \end{cases}$	
2.75	<p>الإجابة 3 :</p> <p>خاصية أنفوتيرية (حمقية)</p>	
0.5		

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

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجازأة	
2.5	<p>التمرین الثاني: (06 نقاط)</p> <ul style="list-style-type: none"> - شروط انطلاق الأكسجين: - وجود الضوء . - وجود مستقبل لالكترونات . - تفسير النتائج التجريبية: - المرحلتان 1، 2: عدم تحلل الماء سواء في غياب أو وجود الضوء . - المرحلة الثالثة : - انطلاق الأكسجين : يحفز الضوء الأنظمة الضوئية، فتاكسر بفقدان الإلكترونات. - ارجاع أكسلات البوتاسيوم الحديدي (Fe^{+3}) : $2 \text{Fe}^{3+} + 2 e^- \longrightarrow 2 \text{Fe}^{2+}$ يرجع عن طريق e^- المتحررة، وفق : <p>- المرحلة الرابعة : تختلف نتائج التجربة الرابعة عن الثالثة لغياب الضوء</p> <p>1 - التطبيل المقارن :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تماثل تطور تركيز الأكسجين و تركيز ATP المتشكل . - في الحالتين : - تركيز O_2 و ATP ثابت في الظلام . - عند الإضاءة و قبل إضافة ADP و Pi تزايد طفيف للتركيز . - عند إضافة ADP و Pi تسجل زيادة معتبرة في التركيز . - عند العودة إلى الظلام ثبات التركيز عند قيمة معينة . <p>ب- الاستنتاج : هناك علاقة بين توفير كل من ADP و Pi والضوء في تشكيل كل من O_2 و ATP</p> <p>3- رسم تفسيري للمرحلة المدروسة : الرسم : — البيانات :</p>	<p>العلوم التجريبية</p>
1.75	<p>5×0.25</p> <p>0.5</p>	<p>— التحليل المقارن :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تماثل تطور تركيز الأكسجين و تركيز ATP المتشكل . - في الحالتين : - تركيز O_2 و ATP ثابت في الظلام . - عند الإضاءة و قبل إضافة ADP و Pi تزايد طفيف للتركيز . - عند إضافة ADP و Pi تسجل زيادة معتبرة في التركيز . - عند العودة إلى الظلام ثبات التركيز عند قيمة معينة . <p>ب- الاستنتاج : هناك علاقة بين توفير كل من ADP و Pi والضوء في تشكيل كل من O_2 و ATP</p> <p>3- رسم تفسيري للمرحلة المدروسة : الرسم : — البيانات :</p>
1.75	0.75 01	

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع	
مجزأة مجموع			
4×0.25	<p>التمرين الثالث: (07 نقاط)</p> <p>1 - البيانات: 1- غликوبروتين 2- بروتين ضمني 3- فوسفوليبيدات 4- غلوكوليبيد</p> <p>2- تحديد السطح:</p> <p>السطح (ا) : خارجي السطح (ب) : داخلي</p> <p>* التحليل: وجود سلاسل سكرية (بروتينات سكرية- ليبيدات سكرية) جهة السطح(ا)</p> <p>-3- مميزات الغشاء الهيولي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وجود بروتينات كروية ضمنية وسطحية تتخل طبقة فوسفوليبيدية مضاعفة (فسيفسائية) ولها إمكانية الحركة. - ميوحة الغشاء الهيولي يسمح له بأداء وظيفته. 	- 1	
2.25	<p>2×0.25</p> <p>0.25</p> <p>2×0.25</p>		
3.25	<p>0.5</p> <p>2×0.25</p> <p>6×0.25</p> <p>0.5</p> <p>0.25</p>	<p>التجربة الأولى:</p> <p>1- التفسير: مهاجمة البلعميات للخلايا المقاوية المعالجة يدل على أنها أصبحت بمثابة أجسام غريبة لا تنتهي إلى الذات نتيجة تخريب جزيئات الغликوبروتين بواسطة إنزيم الغلوكونيداز.</p> <p>2- أهمية العنصر (1): يعتبر العنصر (1) مؤشر الهوية البيولوجية</p> <p>* اسمه : CMH</p> <p>التجربة الثانية :</p> <p>1- التحليل:</p> <p>الوسط1: عدم قدرة الخلايا T_8 بمفردها على تخريب الخلايا السرطانية.</p> <p>الوسط2: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T_4 و T_8 المحسنة سابقاً ومهاجمتها وتخربها</p> <p>الوسط 3: عدم قدرة الخلايا T_4 مع IL_2 على تخريب الخلايا السرطانية .</p> <p>الوسط4: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T_8 المحسنة سابقاً ومهاجمتها وتخربها في وجود IL_2.</p> <p>الوسط5: لم يتم تخريب الخلايا العادي رغم وجود الخلايا T_8 و T_4 معا.</p> <p>2- المعلومات المستخرجة:</p> <p>تحسس الخلايا T_4 بالخلايا السرطانية الغربية فترز الأنترلوكين 2 المحفزة لـ T_8 والتي تتمايز إلى LTC المفرزة لمادة البرفورين المخرب للخلايا</p> <p>3- نمط الاستجابة المناعية خلوية</p>	- II
1.5	<p>6×0.25</p>	<p>الرسم التخطيطي</p> <p>يتضمن الرسم:</p> <p>- تقدم الخلية البلعمية محدد المستهدف السرطاني إلى كل من الخلايا T_4 و T_8 عن طريق CMHII و CMHIII</p> <p>- تشطط الخلايا T_4 و T_8 عن طريق IL_1</p> <p>- تكاثر ثم تمايز T_8 إلى LTC عن طريق IL_2</p> <p>- تفرز مادة البرفورين التي تخرب غشاء الخلية السرطانية.</p>	- III