

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

تطلب الأنزيمات دورا أساسيا في التفاعلات الكيميائية التابعة لمختلف النشاطات الحيوية للخلية من هدم وبناء.

-1-

\* تمثل منحنيات الشكل (أ) من الوثيقة (1) حركية التفاعلات الأنزيمية بدلالة مادة التفاعل باستعمال إنزيم غلوكوز أكسيداز .

\* أما معادلات الشكل (ب) من الوثيقة (1) فتظهر تفاعلين من تفاعلات الأكسدة الخلوية.

أ- قدم تحليلا مقارنا للتسجيلات الثلاث

للشكل (أ) من الوثيقة (1).

ب- ما هي المعلومة التي تقدمها لك معادلات الشكل (ب) من الوثيقة (1) حول النشاط الأنزيمي ؟

ج- ماذا تستخلص حول نشاط الأنزيم الذي تقدمه لك الوثيقة (1) ؟

علل إجابتك.

2- يمثل الشكل (أ) للوثيقة (2) الأحماض

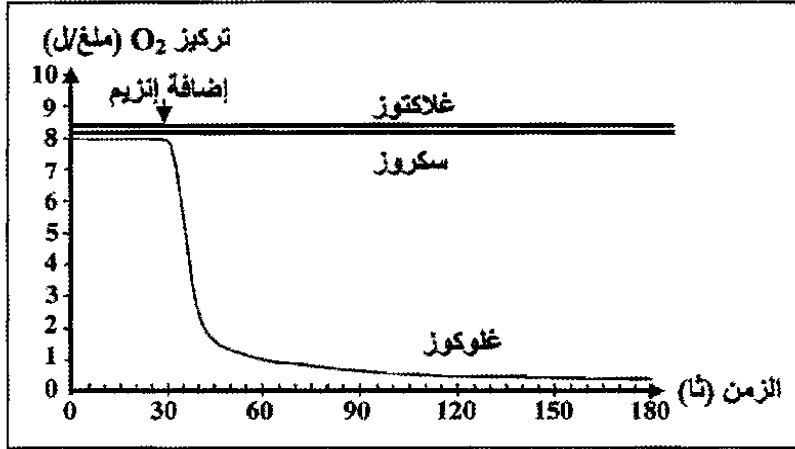
الأمينية التي يتشكل منها الموقع الفعال للأنزيم، بينما يمثل الشكل (ب) الموقع

الفعال في وجود مادة التفاعل.

أ- قدم تعريفا للموقع الفعال.

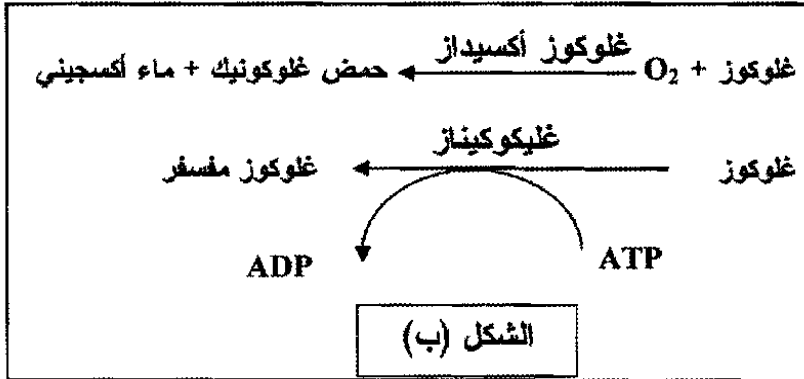
ب- ما هي الأدلة التي تقدمها الوثيقة (2)

حول التخصص الوظيفي للأنزيم ؟

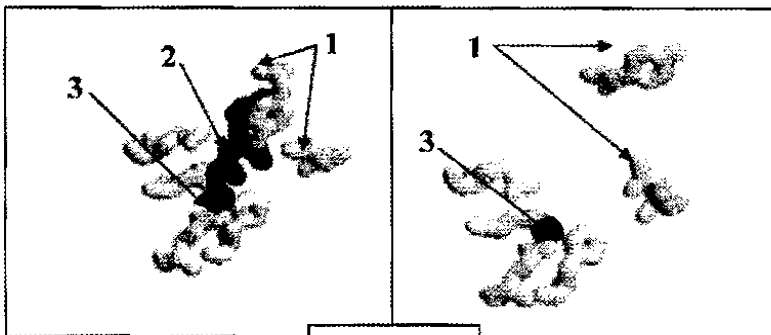


الشكل (أ)

الوثيقة (1)



الشكل (ب)



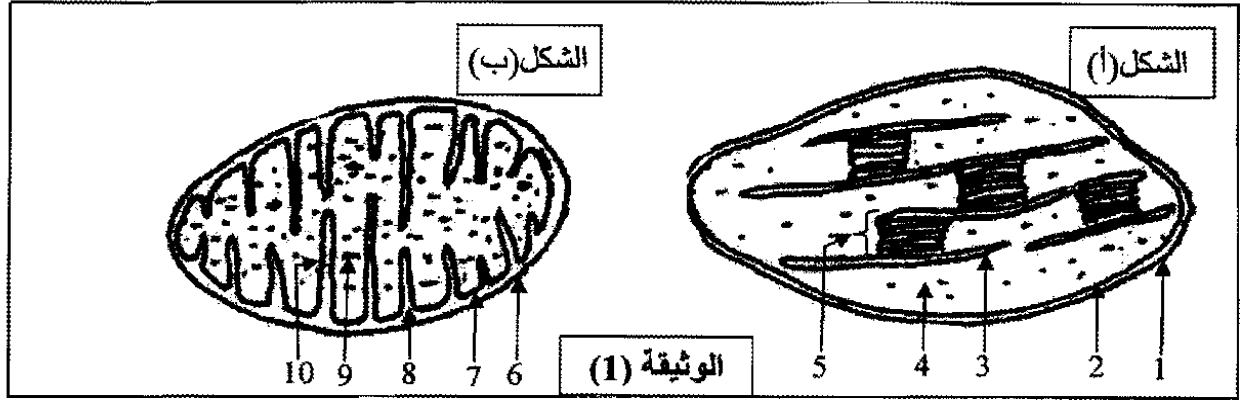
الشكل (ب)

الوثيقة (2)

الشكل (أ)

1- أحماض أمينية ، 2- مادة التفاعل ، 3- ذرة زنك مكونة للموقع

1- فحّص مجهري لأوراق نبات أخضر أدى إلى الحصول على الشكلين الممثلين في الوثيقة (1):



أ- تعرّف على الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (1).

ب- اكتب البيانات المرقّمة من 1 إلى 10.

2- وُضِعَ الشكل (أ) في وسط خال من  $\text{CO}_2$  به ماء أكسجينه مشع ( $\text{O}^{18}$ ) وجزئيات  $\text{ADP}$  و  $\text{Pi}$  و  $\text{NADP}^+$ ، عند تعرضها للضوء، لوحظ انطلاق غاز الأكسجين المشع ولم يتم تركيب جزئيات عضوية. كيف تفسّر هذه النتيجة؟ وضّح ذلك بمعادلة كيميائية.

الشروط التجريبية	$\text{CO}_2$ مثبت
العنصر 4 + ظلام	400
العنصر 4 + العنصر 5 + ضوء	96000
العنصر 4 + ظلام + ATP	43000
العنصر 4 + $\text{ATP} + \text{NADPH} + \text{H}^+$	97000

الوثيقة (2)

3- بعد عزل العنصر (4) المُمَثَّل بالشكل (أ) وُضِعَ في وسط تُغَيَّر فيه الشروط التجريبية، تمّ قياس  $\text{CO}_2$  المثبت والناتج مسجلة في جدول الوثيقة (2).

- ماذا يمكنك استخلاصه من هذه النتائج؟

4- عُرِلَت عناصر الشكل (ب) من الوثيقة (1).

ثمّ وُضِعَت في وسط ملائم. تمّ قياس تركيز الأكسجين في الوسط قبل وبعد إضافة مواد أيضية مختلفة.

سمحت هذه التجربة بإظهار تناقص تركيز الأكسجين فقط عند إضافة حمض البيروفيك.

- ماذا تستنتج من هذه التجربة؟

5- متابعة مسار حمض البيروفيك في العضيات الممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1) سَمَحَ بملاحظة تشكّل مركب ثنائي ذرات الكربون ( $\text{C}_2$ ).

أ- ما هو هذا المركب؟ وما هي صيغته الكيميائية؟

ب- اشرح باختصار خطوات تحول الجلوكوز إلى هذا المركب. مع تحديد مقر حدوث هذا التحول.

ج- تَطَرَّأ مجموعة من التغيرات على هذا المركب وذلك على مستوى العنصر 9- للشكل (ب) من الوثيقة (1).

- وضّح بمخطّط مختصر هذه التغيرات.

### التمرين الثالث: (07 نقاط)

تنتقل الرسالة العصبية عبر سلسلة من العصبونات، ولإظهار آلية هذا الانتقال في مستوى المشبك ودور البروتينات في ذلك، استعمل التركيب التجريبي التالي:

I- أنجزت سلسلة التجارب التالية:

التجربة 1: تم تنبيه العصبون ( $N_1$ ) في المنطقة "ت"

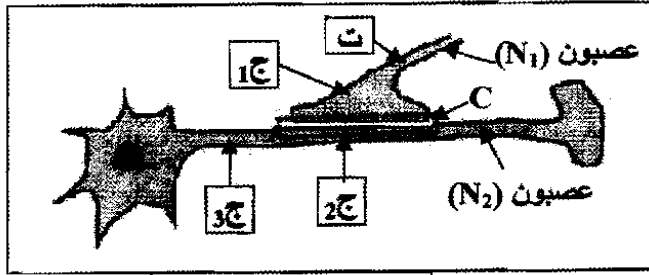
التجربة 2: حقنت الكمية  $G_1$  من الأستيل كولين في مستوى المشبك C.

التجربة 3: حقنت الكمية  $G_2$  من الأستيل كولين في مستوى المشبك C.

التجربة 4: حقنت الكمية  $G_3$  من الأستيل كولين داخل العصبون ( $N_2$ ).

علما أن الكمية  $G_1 < G_2 < G_3$  وأن التجارب 2، 3، 4، لم يحدث فيها تنبيه.

النتائج التجريبية المحصل عليها بواسطة أجهزة راسم الاهتزاز المهبطي (ج1، ج2، ج3) ممثلة في الوثيقة (1).



التركيب التجريبي

التسجيلات الكهربائية في الأجهزة	التجربة ونتائجها			
	1	2	3	4
	التنبيه في (ت)	$G_1$ بين $N_1$ و $N_2$	$G_2$ بين $N_1$ و $N_2$	$G_3$ داخل $N_2$
ج1				
ج2				
ج3				

الوثيقة (1)

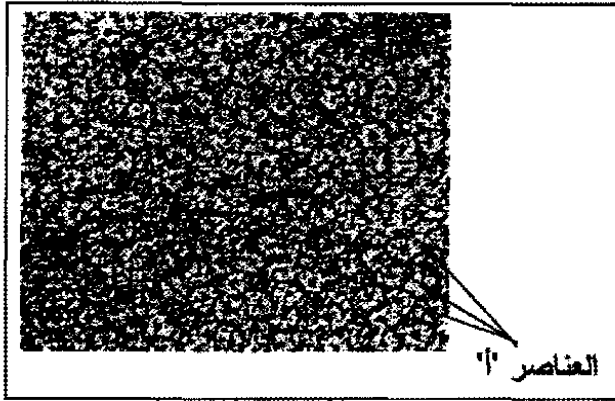
1- حلّل التسجيلات المحصل عليها والممثلة في الوثيقة (1).

2- بيّن أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مُشَفَّرَةٌ بتركيز الأستيل كولين.

3- اعتمادا على هذه النتائج، حدّد مكان تأثير الأستيل كولين.

4- ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية ؟

II- تمثل الوثيقة (2) صورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني للغشاء بعد مشبكي على مستوى



الوثيقة (2)

المشبك C، وقد بينت الدراسة بتقنية الفلورة المناعية التي تعتمد على حقن أجسام مضادة مفلورة التي ترتبط انتقائيا بمركبات غشائية ذات طبيعة بروتينية، ف لوحظ أن التفلور يظهر على مستوى عناصر موافقة للعناصر "أ" من الوثيقة (2).

- عند حقن مادة  $\alpha$  بنغاروتوكسين ( لها بنية فراغية مماثلة للبنية الفراغية للأستيل كولين) على مستوى المشبك C من

التركيب التجريبي تبين أنها تشغل أماكن محددة على العناصر "أ" من الوثيقة (2).

- عند إعادة التجربة 3 من الوثيقة (1) في وجود هذه المادة ظهر على راسم الاهتزاز المهبطي (ج2) تسجيل مماثل للتسجيل المحصل عليه في التجربة 4 .

1- تعرّف على العناصر "أ" من الوثيقة (2) وحدّد طبيعتها الكيميائية.

2- كيف يمكنك تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى الجهاز (ج2) في هذه الحالة ؟

3- استنتج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبك .

III- مما سبق و باستعمال معلوماتك حدد آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مدعّما إجابتك برسم تخطيطي وظيفي.

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (07 نقاط)

إن المورثة عبارة عن قطعة ADN حيث يشكل التتابع النيوكليوتيدي للمورثة رسالة مشفرة تعمل على تحديد تسلسل معين للأحماض الأمينية في البروتين الذي تشرف عليه.

I - تمثل الوثيقة (1) مرحلة هامة من مراحل التعبير المورثي.

1- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 4 .

2- اشرح كيف تم الارتباط بين العنصرين 3 و 4 .

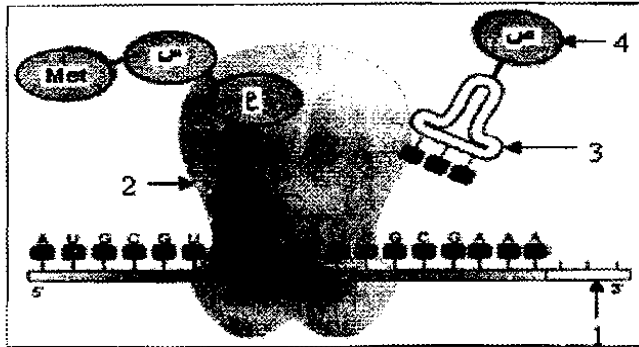
3- اكتب الصيغة الكيميائية للمركب المتشكل

(ع-س-Met) باستعمال الصيغة العامة و اشرح الآلية

التي سمحت بتشكيله.

4- مثل برسم تخطيطي عليه البيانات، الآلية المؤدية إلى

تشكيل العنصر 1- من الوثيقة (1).



(1) الوثيقة

II- لغرض دراسة بعض خصائص وحدات المركب المتشكل في المرحلة الممثلة في الوثيقة (1)، وضعت قطرة

من محلول به ثلاث وحدات (س، ع، ص) في منتصف شريط ورق الترشيح مبلل بمحلول ذو  $pH = 6$  في

جهاز الهجرة الكهربائية (Electrophorese).

النتائج ممثلة في الوثيقة (2).

1- قارن  $pH$  الوحدات الثلاث بـ  $pH$  الوسط مع التعليل.

2- إذا علمت أن:

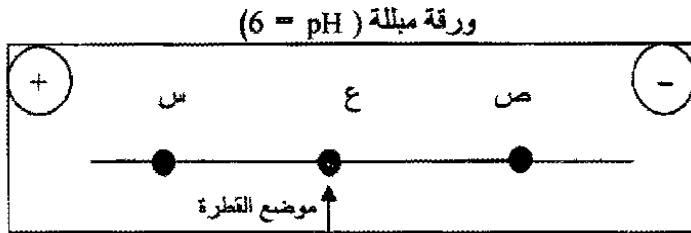
الوحدة (س) لها جذر  $R_1 = (CH_2)_2COOH$

الوحدة (ع) لها جذر  $R_2 = CH_3$

الوحدة (ص) لها جذر  $R_3 = (CH_2)_4NH_2$

اكتب الصيغة الكيميائية للوحدات الثلاث (س، ع، ص) في  $pH = 6$ .

3- استخرج خاصية هذه الوحدات.



(2) الوثيقة

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

يستمد النبات الأخضر طاقته لبناء مادته العضوية من الوسط المحيط به.

تضمن العضية الممثلة في الوثيقة (1) سير تفاعلات الظاهرة المدروسة.

ولمعرفة هذه التفاعلات، تجرى التجريبتان التاليتان :

1- تم تحضير معلق من العناصر "س" للوثيقة (1)

نو  $pH = 7,9$  و خال من  $CO_2$  .



(1) الوثيقة

الخطوات التجريبية ونتائجها ممثلة في الجدول التالي :

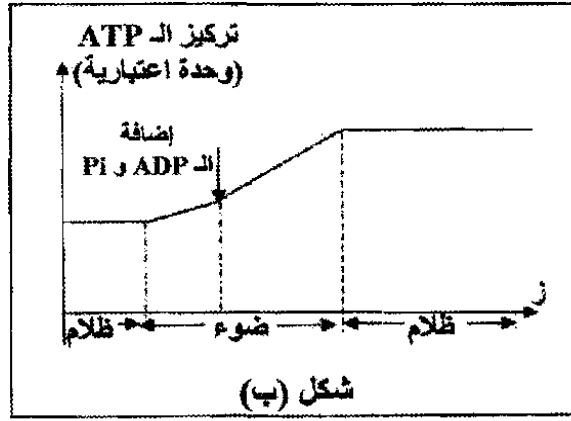
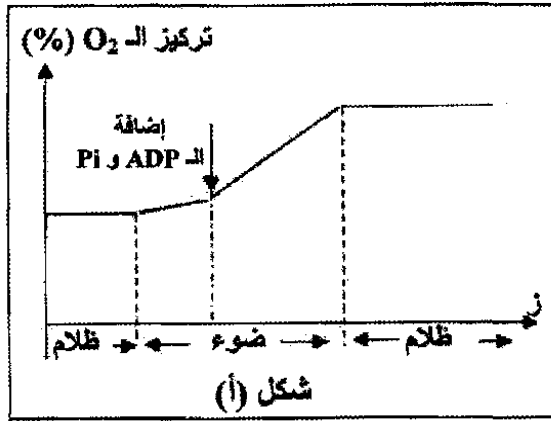
المرحلة	الشروط التجريبية	النتائج
1	المعلق في غياب الضوء.	عدم انطلاق الأكسجين.
2	المعلق في وجود الضوء.	عدم انطلاق الأكسجين.
3	تضاف للمعلق أوكسالات البوتاسيوم الحديدي ذات اللون البني المحمر ( $Fe^{3+}$ ) وفي وجود الضوء.	- انطلاق الأكسجين. - تغير أوكسالات البوتاسيوم الحديدي إلى الأخضر الداكن ( $Fe^{2+}$ ).
4	المعلق في نفس شروط المرحلة (3)، لكن في غياب الضوء	- عدم انطلاق الأكسجين - عدم تغير لون أوكسالات البوتاسيوم

أ- استخرج شروط انطلاق الأكسجين.

ب- فسر النتائج التجريبية.

2- تم قياس تركيز الأكسجين والـ ATP لمعلق من عضيات الوثيقة (1) ضمن شروط تجريبية مناسبة.

النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2).



الوثيقة (2)

أ- قَدِّم تحليلاً مقارناً للشكلين (أ، ب) للوثيقة (2).

ب- ماذا تستنتج ؟

3- أنجز رسماً تفسيريًا على المستوى الجزيئي للمرحلة المدروسة.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

يتميز الغشاء الهولي للخلية الحيوانية ببنية جزيئية تسمح بتمييز الذات من اللاذات، ولمعرفة ذلك ننجز الدراسة التالية:

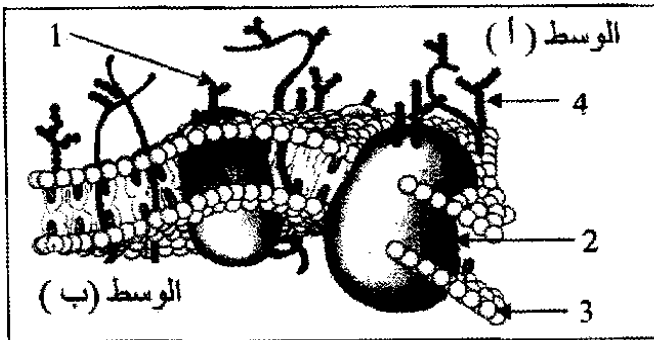
I- تمثل الوثيقة (1) نموذجاً لبنية الغشاء الهولي لخلية حيوانية.

1- تعرّف على البيانات المرقمة في الوثيقة (1).

2- حدّد السطح الخارجي والداخلي للغشاء الهولي.

علّل إجابتك.

3- بناءً على النموذج المقدم في الوثيقة (1)، استخرج مميزات الغشاء الهولي.



## II- لمعرفة أهمية العنصر (1) في تمييز الذات من اللاذات أجريت التجارب التالية:

التجربة الأولى: نزلت خلايا لمفاوية من فأر وعولجت بإنزيم الغلوكوزيداز (يخرب الغليكوبروتين) ثم أعيد حقنها لنفس الحيوان. بعد مدة زمنية تم فحص عينة من الطحال بالمجهر ف لوحظ تخريب الخلايا المحقونة من طرف البالعات.

1- فسر مهاجمة البالعات للخلايا المعالجة .

2- على ضوء هذه النتائج، استخرج أهمية العنصر (1) بالنسبة للخلية وما اسمه ؟

التجربة الثانية: تم استخلاص الخلايا السرطانية من فأر (أ) وحقنت للفأر (ب) من نفس الفصيلة النسيجية، بعد أسبوعين تم استخلاص الخلايا للمفاوية من طحاله ثم وضعت في أوساط مختلفة مع خلايا سرطانية أو عادية. التجارب ونتائجها ملخصة في جدول الوثيقة (2):

الأوساط	1	2	3	4	5
	$T_8$	$T_8 + T_4$	$T_4 + IL_2$	$T_8 + IL_2$	$T_8 + T_4$
الظروف التجريبية	إضافة خلايا سرطانية من الفأر ( أ )				إضافة خلايا عادية من الفأر (ب)
النتائج	عدم تخريب الخلايا	تخريب الخلايا	عدم تخريب الخلايا	تخريب الخلايا	عدم تخريب الخلايا

### الوثيقة (2)

1- حلّل النتائج التجريبية في الأوساط الخمسة.

2- ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها من الوسطين التجريبيين ( 2 و 4 ) ؟

3- حدّد نمط الاستجابة المناعية المتدخلة في هذه التجارب.

## III - بيّن برسم تخطيطي عليه البيانات الآلية التي سمحت بالتعرف على الخلايا السرطانية وتخریبها.

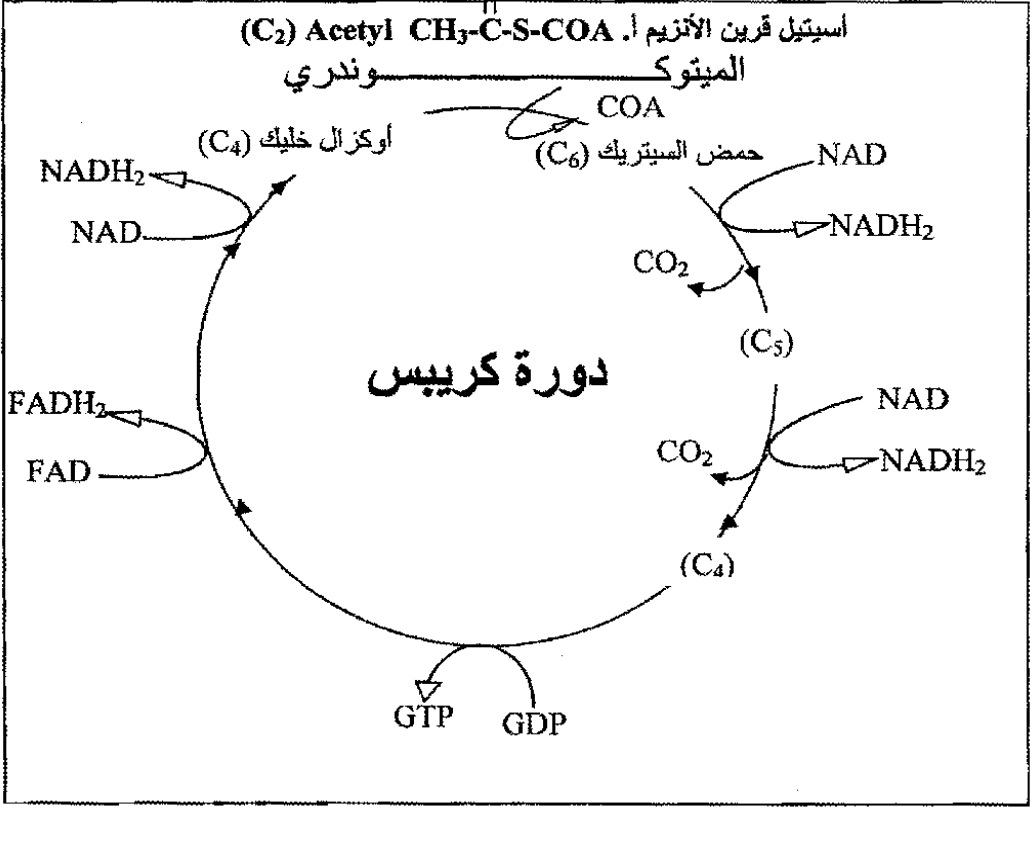


# الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

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

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



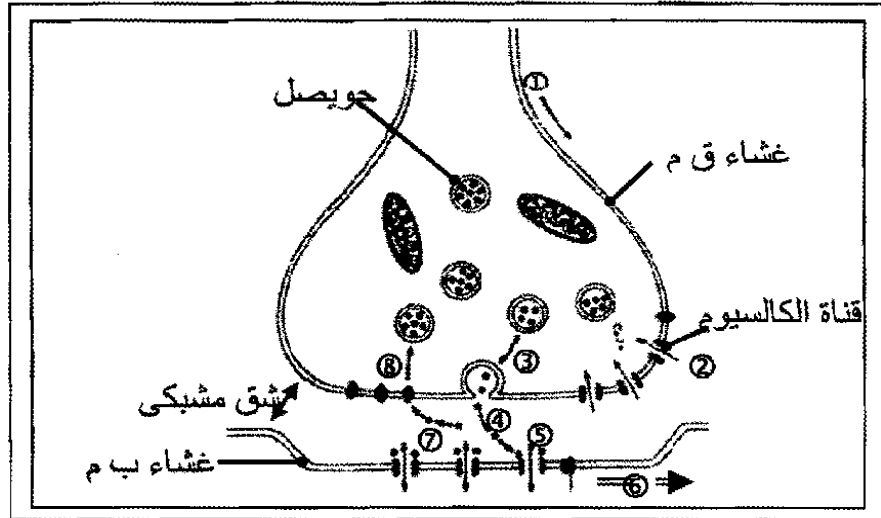
العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
0.5	0.5	<p>4- ما يمكن استنتاجه من هذه التجربة هو أن الميتوكوندري لا تستعمل مواد أيضية مختلفة بل تستعمل حمض البيروفيك.</p>	
0.5	0.25	<p>5- أ- إن هذا المركب هو أستيل مرافق أنزيم أ. الصيغة الكيميائية <math>CH_3-CO-S-CoA</math> ب- الشرح: يتضمن مرحلة التحلل السكري التي يمكن اختصارها فيما يلي:</p>	
4.25	2×0.5	<p>يتم على مستوى الهيولى:</p> $C_6H_{12}O_6 \xrightarrow[2ADP+Pi]{2NAD \rightarrow 2NADH; H^+} 2CH_3-CO-COOH$ <p>غلوكوز حمض بيروفيك مرحلة تشكيل أستيل مرافق أنزيم أ</p> $2CH_3-CO-COOH \xrightarrow[2CoA.SH]{2NAD \rightarrow 2NADH; H^+} 2CH_3-CO-S-CoA$ <p>حمض بيروفيك أستيل مرافق الأنزيم أ 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		<p>ج- إن مجموعة التغيرات التي تطرأ على هذا المركب (<math>C_2</math>) على المادة الأساسية يطلق عليها اسم حلقة كريبس.</p>  <p>أسيتيل قرين الأنزيم أ. <math>(C_2) \text{ Acetyl } CH_3-C-S-CoA</math> الميتوكوندري</p> <p>حمض السيتريك (<math>C_6</math>) أو كزال خليك (<math>C_4</math>) دورة كريبس GTP GDP</p>	

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

محاو ر الموضو ع	عناصر الإجابة		العلامة	
			مجزاة	مجموع
-I	<p><b>التمرين الثالث: (07 نقاط )</b></p> <p>1- تحليل التسجيلات المحصل عليها :</p> <p>التجربة 1:</p> <p>عند إحداث تنبيه 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 الأسيتل 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 الأسيتل 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 الأسيتل كولين داخل العصبون N2 لم تسجل أية استجابة في الأجهزة الثلاثة (ج 1 ، ج 2 ، ج 3 ) .</p> <p>2- تبيان أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مشفرة بتركيز الأسيتل كولين:</p> <p>- يتبين من التسجيلات المحصل عليها في التجريبتين 2 و 3 أن كمية الأسيتل 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>3- تحديد مكان تأثير الأسيتل كولين :</p> <p>- يؤثر الأسيتل كولين على السطح الخارجي لغشاء العصبون بعد مشبكي .</p> <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>		4×0.5	03.25
			0.5	
			0.25	
			0.5	
-II	<p>1- التعرف على العناصر " أ " وتحديد طبيعتها الكيميائية :</p> <p>* تمثل العناصر " أ " مستقبلات قوية للأسيتل كولين .</p> <p>* ذات طبيعة بروتينية .</p> <p>2- تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى ( ج 2 ) :</p> <p>شغلت جزيئات α بنغاروتوكسين المواقع الخاصة بتهييت الأسيتل كولين وبالتالي منعت هذا الأخير من توليد استجابة في العصبون بعد مشبكي .</p> <p>3- استنتاج طريقة تأثير الأسيتل كولين على مستوى المشبك :</p> <p>يؤثر الأسيتل كولين على مستوى الغشاء بعد المشبكي ، حيث يثبت على مستقبلات قنوية نوعية مرتبطة بالكيمياء مؤديا إلى فتح القنوات ، مما يسمح بتدفق داخلي لشوارد Na<sup>+</sup> .</p>		2×0.25	01.5
			0.5	
			0.5	

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

العلامة		عناصر الإجابة	محااور 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> <p>* الرسم التخطيطي :</p>	-III
	5×0.25		



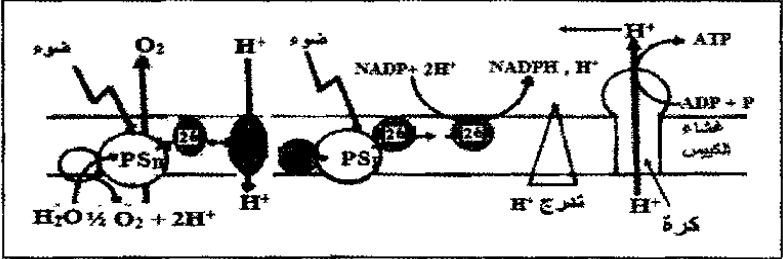
تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة الشعب (ة): علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة	محاو ر 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 ،	
		$\text{NH}_2-\underset{\text{R}_1}{\text{CH}}-\text{CO}-\underset{\text{R}_2}{\text{CH}}-\text{CO}-\underset{\text{R}_3}{\text{CH}}-\text{COOH}$	
		<b>* الآلية</b>	
	2×0.5	المرحلة الأولى: البداية	
		- تثبيت تحت الوحدة الصغرى للريبوزوم على ARNm الذي تكون رامزته الأولى AUG .	
		- وصول ARNt حاملا معه حمض أميني Met .	
		- تثبيت تحت الوحدة الكبرى للريبوزوم حيث بداية عمل الريبوزوم ( الترجمة).	
		<b>* المرحلة الثانية: الاستطالة</b>	
	4.25	- نوضع ARNt آخر حاملا معه حمض أميني (س) على الرامزة الموالية والموافقة.	
		- تشكل رابطة ببتيدية بين Met و الحمض الأميني (س) و انفصال الرابطة بين Met و ARNt الذي يغادر الريبوزوم .	
	0.5	- يتحرك الريبوزوم بمقدار رامزة واحدة حيث يتوضع ARNt الحامل للحمض أميني (ص) على الرامزة الموافقة حيث تتشكل رابطة ببتيدية بين (س) و(ص).	
		4- الرسم التخطيطي لمرحلة الاستساخ	
	4×0.25		

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

العلامة		عناصر الإجابة	محاو الموضوع
مجموع	مجزأة		
2.75	6×0.25	1- المقارنة مع التعليل : pHi > 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. pHi = pH الوسط — مسافة تحرك الحمض الأميني (ع) في المجال الكهربائي معدومة pHi < 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.	-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- الخاصية: خاصية أنفوتيرية (حمقلية)	

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

العلامة	مجموع	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
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>) : <math>2 Fe^{3+} + 2 e^{-} \longrightarrow 2 Fe^{2+}</math> : يرجع عن طريق الـ <math>e^{-}</math> المتحررة، وفق : - 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 <math>Pi</math> تزايد طفيف للتركيز. - عند إضافة الـ ADP و الـ <math>Pi</math> تسجل زيادة معتبرة في التركيز. - عند العودة إلى الظلام تثبت التراكيز عند قيمة معينة . ب- الاستنتاج : هناك علاقة بين توفير كل من الـ ADP و الـ <math>Pi</math> 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	<p><b>التمرين الثالث: (07 نقاط)</b></p> <p>1 - البيانات: 1- غليكوبروتين 2- بروتين ضمني 3 - فوسفوليبيدات 4- غليكوليبيد</p> <p>2- تحديد السطح:</p> <p>السطح (أ) : خارجي      السطح (ب) : داخلي</p> <p>* التعليل: وجود سلاسل سكرية (بروتينات سكرية- ليبيدات سكرية ) جهة السطح(أ)</p> <p>3- مميزات الغشاء الهولي:</p> <p>- وجود بروتينات كروية ضمنية وسطحية تتخلل طبقة فوسفوليبيدية مضاعفة ( فسيفسائية) ولها إمكانية الحركة.</p> <p>- ميوعة الغشاء الهولي يسمح له بأداء وظيفته.</p>	- I
	2×0.25		
	0.25		
	2×0.25		
3.25	0.5	<p>التجربة الأولى:</p> <p>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.</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>الوسط 1: عدم قدرة الخلايا T<sub>8</sub> بمفردها على تخريب الخلايا السرطانية.</p> <p>الوسط 2: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T<sub>4</sub> و T<sub>8</sub> المحسنة سابقا ومهاجمتها وتخليبها</p> <p>الوسط 3: عدم قدرة الخلايا T<sub>4</sub> مع IL<sub>2</sub> على تخريب الخلايا السرطانية .</p> <p>الوسط 4: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T<sub>8</sub> المحسنة سابقا ومهاجمتها وتخليبها في وجود IL<sub>2</sub> .</p> <p>الوسط 5: لم يتم تخريب الخلايا العادية رغم وجود الخلايا T<sub>8</sub> و T<sub>4</sub> معا.</p> <p>2- المعلومات المستخرجة:</p> <p>تتحسس الخلايا T<sub>4</sub> با لخلايا السرطانية الغريبة فتفرز الأنترلوكين 2 للمحفزة لـ T<sub>8</sub> والتي تنمايز إلى LTC المفرزة لمادة البرفورين المخرب للخلايا</p> <p>3- نمط الاستجابة المناعية خلوية</p>	- II
	2×0.25		
	6×0.25		
	0.5		
	0.25		
1.5	6×0.25	<p>الرسم التخطيطي</p> <p>يتضمن الرسم:</p> <p>- تقدم الخلية البلعمية محدد المستضد السرطاني إلى كل من الخلايا T<sub>4</sub> و T<sub>8</sub> عن طريق CMHI و CMHII</p> <p>- تنشيط الخلايا T<sub>4</sub> و T<sub>8</sub> عن طريق IL<sub>1</sub></p> <p>- نكاث ثم نمايز T<sub>8</sub> إلى LTC عن طريق IL<sub>2</sub></p> <p>- LTC تفرز مادة البرفورين التي تخرب غشاء الخلية السرطانية.</p>	- III