#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة جوان 2010

الشعبة: علسوم تجريبيسة

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة: 04 ساعات ونصف

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

#### الموضوع الأول

#### التمرين الأول: (05 نقاط)

تلعب 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)
   فتُظهِر تفاعلين من تفاعلات الأكسدة الخلوية.
   أ-- قدّم تحليلا مقارنا للتسجيلات الثلاث للشكل (أ) من الوثيقة (1).

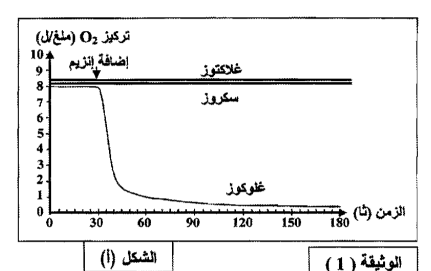
ب- ما هي المعلومة التي تقدمها لك معادلات الشكل (ب)من الوثيقة (1) حول النشاط الأنزيمي ؟ ج- ماذا تستخلص حول نشاط الأنزيم الذي تقدمه لك الوثيقة (1) ؟

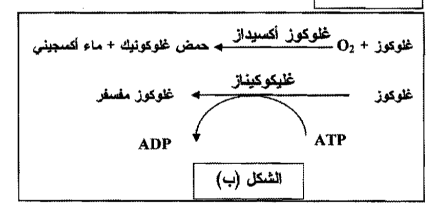
علل إجابتك.

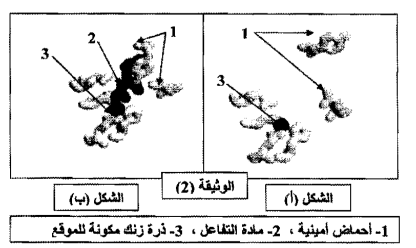
2- يمثل الشكل (أ) للوثيقة (2) الأحماض الأمينية التي يتشكل منها الموقع الفعال للأنزيم، بينما يمثل الشكل (ب) الموقع الفعال في وجود مادة التفاعل.

أ- قدِّم تعريفا للموقع الفعال.

ب- ما هي الأدلة التي تقدّمها الوثيقة (2) حول التخصيص الوظيفي للأنزيم ؟

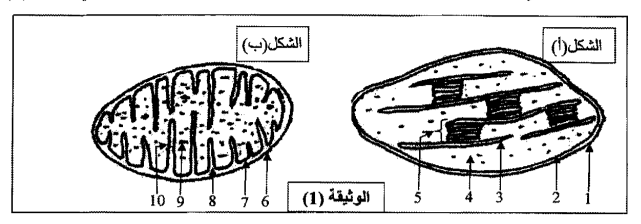






#### التمرين الثاني: (08 نقاط)

1- فَحْص مجهري الأوراق نبات أخضر أدى إلى الحصول على الشكلين الممثَّلين في الوثيقة (1):



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

ب- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 10.

 $^{-2}$  وصنع الشكل (أ) في وسط خال من  $^{-2}$  به ماء أكسجينه مشع ( $^{0^{18}}$ ) وجزيئات  $^{-2}$  و  $^{+2}$  و  $^{+2}$  و  $^{+3}$  و  $^{+3}$ 

- كيف تفسّر هذه النتيجة ؟ وضّح ذلك بمعادلة كيميائية.

 الشروط التجريبية
 400 مثبت

 العنصر 4 + ظلام
 400

 العنصر 4 + العنصر 5 + ضوء
 96000

 العنصر 4 + ظلام + ATP
 43000

 العنصر 4 + ظلام + ATP+ NADPH+H+
 97000

الوثيقة (2)

3- بعد عزل العنصر (4) المُمَثّل بالشكل(أ)
وُضِعَ في وسط تُغَيّر فيه الشروط التجريبية،
تُمَّ قياس CO <sub>2</sub> المثبّت والنتائج مسجلة
في جدول الوثيقة(2) .

- ماذا بمكنك استخلاصه من هذه النتائج ؟

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

ثُمَّ وُضعت في وسط ملائم، تَمَّ 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 الممثّلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1) سَمَعَ بملاحظة تشكّل مركب ثنائي ذرات الكربون  $(C_2)$ .
  - أ- ما هو هذا المركب؟ وما هي صيغته الكيميائية ؟
  - ب- اشرح باختصار خطوات تحول الغلوكوز إلى هذا المركّب، مع تحديد مقر حدوث هذا التحوّل.
  - ج- تَطْرَأ مجموعة من التّغيرات على هذا المركّب وذلك على مستوى العنصـر -9- للشكل(ب) من الوثيقة(1).
    - وضمِّح بمخطَّط مختصر هذه التغيرات.

#### التمرين الثالث: (07 نقاط)

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

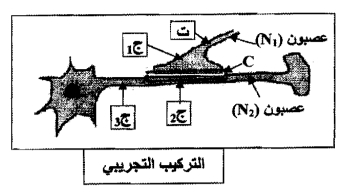
I- أنجزت سلسلة التجارب التالية:

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  $(N_2)$ .

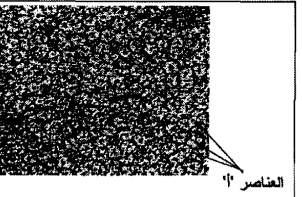
علما أن الكمية G1 < G2 < G3 وأن التجارب 2، 3، 4، لم يحدث فيها تنبيه.

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

التسجيلات		ونتائجها	التجربة	
التسجيلات الكهربائية في	1	2	3	4
الأجهزة	التنبيه في (ت)	$N_2$ بین $N_1$ و $G_1$	N <sub>2</sub> بين N <sub>1</sub> و N <sub>2</sub>	$ m N_2$ داخل $ m G_3$
18	m∨ 0 -70	mV 0 ↑ -70	mV 0 1 -70	mV 0 1 -70
2 <b>ट</b>	0 0 -70	mV 0 -70	mV 0 1-70 -70	mV 0 -70
3 <u>C</u>	mv 0 1-70	mV 0 1 -70	mV 0 1-70	mV 0 1 −70

الوثيقة (1)

- 1- حلَّل التسجيلات المحصل عليها والممثلة في الوثيقة (1).
- 2- بين أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مُشفَّرة بتركيز الأستيل كولين.
  - 3- اعتمادا على هذه النتائج، حدد مكان تأثير الأستيل كولين.
    - 4- ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية ؟



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

عند حقن مادة α بنغاروتوكسين (لها بنية فراغيــة

الوثيقة (2)

مماثلة للبنية الفراغية للأستيل كولين) على مستوى المشبك C من

التركيب التجريبي تبيَّن أنها تَشْغُل 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- تعرق على العناصر "أ" من الوثيقة (2) وحدد 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 مُدَعّما إجابتك برسم تخطيطي وظيفي.

#### الموضيوع الثاني

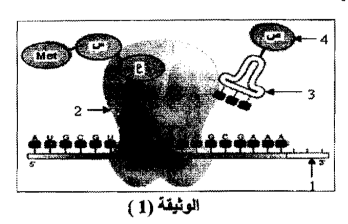
#### التمرين الأول: (07 نقاط)

إن المورثة عبارة عن قطعة ADN حيث يشكل النتابع النيوكليوتيدي للمورثة رسالة مشغرة تعمل على تحديد تسلمل معين للأحماض الأمينية في البروتين الذي تشرف عليه.

- I تمثل الوثيقة (1) مرحلة هامة من مراحل التعبير المورثي.
  - 1- لكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 4.
  - 2- اشرح كيف تم الارتباط بين العنصرين 3 و4.
    - 3- اكتب الصيغة الكيميائية للمركب المتشكل

(ع-س-Met) باستعمال الصيغة العامة واشرح الآلية التي سمحت بتشكيله.

4- مثل برسم تخطيطي عليه البيانات، الآلية المؤدية إلى تشكيل العنصر -1- من الوثيقة (1).



II لغرض دراسة بعض خصائص وحدات المركب المنشكل في المرحلة الممثلة في الوثيقة (1)، وضعت قطرة من محلول به ثلاث وحدات ( س ، ع ، ص ) في منتصف شريط ورق النرشيح مبلل بمحلول نو PH - 6 في جهاز الهجرة الكهربائية ( Electrophorese ). ورقة مبللة ( pH = 6)

النتائج ممثلة في الوثيقة (2).

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

2- إذا علمت أن:

 $R_1$ =(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>COOH الوحدة (س) لها جنر الوحدة (ع) لها جنر R<sub>2</sub>=CH<sub>3</sub>

R3=(CH2)4NH2 الوحدة (ص) لها جذر

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

# 3- استخرج خاصية هذه الوحدات.

#### 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، تُجرى التجربتان التاليتان:

> 1- تم تحضير معلق من العناصر "س" للوثيقة (1) ذو 7,9 = pH و خال من



7 موضع القطرة

الوثيقة (2)

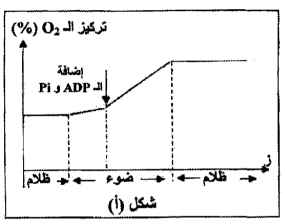
#### الخطوات التجريبية ونتائجها ممثلة في الجدول التالي :

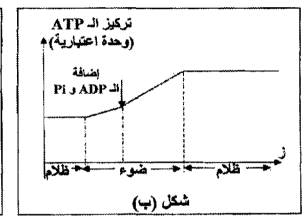
النتائج	الشروط التجريبية	المراحل
عدم انطلاق الأكسجين.	المعلق في غياب الضوء.	1
عدم انطلاق الأكسجين.	المعلق في وجود الضوء.	2
- انطلاق الأكسجين. - تغير أوكسالات البوتاسيوم الحديدي إلى الأخضر الداكن (*Fe²).	تضاف للمعلق أوكسالات البوتاسيوم الحديدي ذات اللون البني المحمر ( Fe <sup>3+</sup> ) وفي وجود الضوء.	3
- عدم انطلاق الأكسجين - عدم تغير لون أوكسالات البوتاسيوم	المعلق في نفس شروط المرحلة(3)، لكن في غياب الضوء	4

أ- استخرج شروط انطلاق الأكسجين.

ب- فسر النتائج التجريبية.

2- تم قياس تركيز الأكسجين والـATP لمعلق من عضيات الوثيقة (1) ضمن شروط تجريبية مناسبة. النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2).





الوثيقة (2)

الوسط ( أ )

أ- قدّم تحليلا مقارنا للشكلين (أ، ب) للوثيقة (2).

پ- ماذا نستنتج ؟

3- أنجز رسما تفسيريا على المستوى الجزيئي للمرحلة المدروسة.

#### التمرين الثالث: ( 07 نقاط )

يتميز ألغشاء الهيولي للخلية الحيوانية ببنية جزيئية تسمح بتمبيز الذات من اللاذات، ولمعرفة ذلك تنجز الدراسة التالية:

I- تمثل الوثيقة (1) نموذجا لبنية الغشاء الهيولي لخلية حيوانية.

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

2- حدّد السطح الخارجي والداخلي للغشاء الهيولي.
 علّل إجابتك.

عرب على الوسط (ب ) الوسط (ب ) الوسط (ب ) الوثيقة (1 )

3- بناء على النموذج المقدم في الوثيقة (1) ،استخرج مميزات الغشاء الهيولي.

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

التجربة الأولى: نزعت خلايا لمفاوية من فأر وعولجت بإنزيم الغلوكوزيداز (يخرب الغليكوبروتيين) ثم أعيد حقنها لنفس الحيوان. بعد مدة زمنية تم فحص عينة من الطحال بالمجهر فلوحظ تخريب الخلايا المحقونة من طرف المالعات.

- 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 اللمفاوية من طحاله ثم وضعت في أوساط مختلفة مع خلايا سرطانية أو عادية. التجارب ونتائجها ملخصة في جدول الوثيقة (2):

5	4	3	2	1	الأوساط
$T_8 + T_4$	$T_8 + IL_2$	$T_4 + IL_2$	$T_8 + T_4$	T <sub>8</sub>	
إضافة خلايا عادية		(t) for e			الظروف
من الفأر (ب)		ية من الفار (١)	إضافة خلايا سرطان		التجريبية
عدم تخريب الخلايا	تخريب الخلايا	عدم تخريب الخلايا	ثغريب الخلايا	عدم تخريب الخلايا	النتائج

الوثيقة (2)

- 1- حلَّل 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 - بين برسم تخطيطي عليه البيانات الآلية الذي سمحت بالتعرف على الخلايا السرطانية وتخريبها.

### الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

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

1.	العلا		محاور
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	الموضوع
سپموح	<u> </u>	الموضوع الأول	
		التمرين الأول : (5 نقاط)	
		-1	
		أ- التحليل المقارن:	
		ب السين التسجيلات أن حركية التفاعلات الإنزيمية مع الغلوكوز كبيرة ومنعدمة مع	
	0.5	الغلاكتوز والسكروز	
		ب- المعلومة:	
02.5		تَأْثَيْرُ نُوعِي بِالنسبة لنوع التفاعل .	
02.0	0.5	ج- الاستخلاص والتعليل:	
		- تأثیر نوعی مزدوج :	
	0.5	<ul> <li>*تأثير نوعي بالنسبة لمادة النفاعل _ لا يحفز إلا أكسدة الغلوكوز.</li> </ul>	
	0.5×3	* تأثير نوعي بالنسبة لنوع التفاعل ــ تأثير على نفس المادة	
		بإنزيمين مختلفين .	]
		-2	
		أ- تعريف الموقع الفعال :	
02.5		هو جزء من الإنزيم مشكل من أحماض أمينية محددة وراثيا : شكلا، عددا ونوعا.	
	0.5	له القدرة على التعرف النوعي على مادة التفاعل وتحويلها.	
]	:	ب- الأدلة التي تقدمها الوثيقة (2) بشكليها (أ، ب) حول التخصص الوظيفي للإنزيم	
		تتمثل في :	
		<ul> <li>تغيرات في الشكل والموقع للأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال، حيث أن :</li> </ul>	
	0.5×4	- الشكل (أ) يبين أحماضا أمينيه متفرقة. المكل ( )	
		- الشكل (ب) يبين تجمع الأحماض الأمينية.	
		ففي وجود مادة التفاعل، يتثبت جزءا منها مع بعض الأحماض الأمينية (موقع التثبيت)،	
		والجزء الآخر يتثبت على أحماض أمينيه أخرى ، والتي تشكل الموقع التحفيزي .	
		التمرين الثاتي: (08 نقاط)	
		1-أ- النعرف على الشكلين أو ب:	
	ua 25	الشكل ا: ما فه ق بنبة الصانعة الخضراء.	
	×0.25	الشكل ب: ما فوق بنية الميتوكوندري.	
	2	ب كتابة البيانات من 1 إلى 10	
1.75		ب حديث البياث من البين 10 المنطق الخضراء 2− غشاء داخلي 3− صفيحة حشوية الخضراء 2− غشاء داخلي 3− صفيحة حشوية	
	1.25	4 علىء خارجي المصاعبة المستورة ع مصاء خارجي الميتوكوندري -4	
		7- غشاء داخلي للميتوكوندري 8- فراغ بين الغشائين 9- ستروما 10- عرف.	
		<ul> <li>- عساء داخلي المينوخولدري ٥٠ هراع بين العسائين و الشروما ١٥ عرف.</li> <li>- تفسير النتيجة: انطلاق الأكسجين يعود إلى التحليل الضوئي للماء.</li> </ul>	
0.75	×0.25	ļ	
	3	$2H_2O \rightarrow 4H^+ + O_2 + 4e^-$ التوضيح: $2H_2O \rightarrow 4H^+ + O_2 + 4e^-$	
	0.05	أما عدم تركيب الجزيئات العضوية يعود لغياب ،CO.	
0.75	0.25 0.5	3- ما يمكن استخلاصه من هذه النتائج هو أن تثبيت CO2 يتم على مستوى المادة الأساسية ويتم	
	0.3	التثبيت بكمية أكبر عند نوفر H و NADPH و ATP.	

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

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجمو	مجزأة	الرهاب	موضوع
0.5	0.5	4- ما يمكن استنتاجه من هذه التجربة هو أن الميتوكوندري لا تستعمل مواد أيضية مختلفة بل تستعمل حمض البيروقيك.	
	0.5	5- أ- إن هذا المركب هو أستيل مرافق أنزيم أ.	
	0.25	الصيغة الكيميائية CH3-CO-S-CoA الصيغة الكيميائية بين التحلل السكري التي يمكن اختصارها فيما يلي:	
	2×0.5	يتم على مستوى الهيولى: H+	
		\ <del>\</del>	
		C6H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> C0—COOH         حمض بیروفیث         حمض بیروفیث         2ADP+Pi       2ATP         غلوکوز         مرحلة تشکیل أستیل مرافق أنزیم أ	
1.25	, .	2NAD 2NADH; H	
	2×0.5	2CH <sub>3</sub> —CO—COOH    2CH <sub>3</sub> —CO—S—CoA  استيل مرافق الأنزيم ا  2CoA.SH 2CO <sub>2</sub>	
		یتعرض حمض البیروفیك إلى نزع غازات $\mathrm{CO}_2$ و $\mathrm{H}$ بوجود مرافق أنزیم أ. فیتم	
	6×0.25	تشكيل أستيل مرافق أنزيم أ (مستوى الميتوكوندري). $$ إن مجموعة التغيرات التي تطرأ على هذا المركب $$ على المادة الأساسية يطلق عليها إسم حلقة كريبس.	
		السيتيل قرين الأنزيم أ. C2) Acetyl CH3-C-S-COA)	
		الميتوك وندري COA (C <sub>4</sub> ) الميتريك (C <sub>6</sub> ) الميتريك (NADU And NADU.	
		NADH <sub>2</sub>	
		$CO_2$ $(C_5)$	
		FADH <sub>2</sub> NAD	
		FAD CO <sub>2</sub> NADH <sub>2</sub>	
		(C <sub>4</sub> )	
		GTP GDP	
		GTP GDP	

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

	العلا	بع الرجالة اللمولجية احتبار ماده: علهم الطبيعة والحياد الشعب(ة): علوم نجري	محاور
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	الموضوع
مبتوح	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التمرين الثالث: (07 نقاط )	
	4×0.5	1- تحليل التسجيلات المحصل عليها:	-I
		التجرية 1:	
		عند إحداث تنبيه فعال في العصبون NI تم تسجيل منحنيات متماثلة لكمونات عمل	
		على مستوى أجهزة راسم الاهنزاز المهبطي (ج1، ج2، ج3).	
		التجربة 2: عند حقن كمية G1 (كمية قليلة) من الأستيل كولين بين العصبونين	
		N2 و N1 لم تسجل أية استجابة في الجهازين (ج1،ج3) بينما سجل كمون غشائي	
		على مستوى الجهاز (ج2).	
		التجربة 3 : عند حقن كمية G2 (كمية أكبر) من الأستيل كولين بين العصبونين	
		N2 و N1 لم تسجل أية استجابة في الجهازين (ج1) بينما سجل كمون عمل على	
02.25		مستوى الجهازين(ج2 و ج3).	
03.25		التجربة 4: عند حقن كمية G3 (كمية كبيرة) من الأستيل كولين داخل	
		العصبون N2 لم تسجل لية استجابة في الأجهزة الثلاثة (ج1، ج2، ج3).	
	0.5	2- تبيان أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مشفرة بتركيز الأستيل كولين:	
		- يتبين 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 .	
	0.25	3- تحديد مكان تأثير الأستيل كولين:	
	0.20	- يؤثر الأستيل كولين على السطح الخارجي لغشاء العصبون بعد مشبكي .	
		4- الاستخلاص:	
	0.5	- تؤدي الرسائل العصبية المشفرة بتواتر كمون عمل على مستوى العصبون قبل	
	·	المشبكي إلى تغير في كمية المبلغ العصبي الذي يتمبب في توليد رسالة عصبية في	
		العصبون بعد مشبكي ،	
		1- التعرف على العناصر" ا " وتحديد طبيعتها الكيميائية :	<u>-11</u>
	2×0.25	* تمثل العناصر " أ " مستقبلات قنوية للأستيل كولين .	**
		* ذات طبيعة بروتينية .	
01.5		2- تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى (ج2):	
01.5	0.5	شغلت جزيئات α بنغار وتوكسين المواقع الخاصة بتثبيت الأستيل كولين وبالتالي	
		منعت هذا الأخير من توليد استجابة في العصبون بعد مشبكي .	
		3- استنتاج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبك :	
	0.5	يؤثر الأستيل كولين على مستوى الغشاء بعد المشبكي ، حيث يتثبت على مستقبلات	
		قنوية نوعية مرتبطة بالكيمياء مؤديا إلى فتح القنوات ، مما يسمح بتدفق داخلي	
		الشوارد Na + .	

تابع الأحابة النموذحية اختيار مادة: علوم الطبيعة والحياة الشعب إذا: علوم تحريبة

العلامة	عناصر الإجابة	
مجزآة مجموع		موضوع
4×0.25	* آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك:  1 — وصول موجة زوال الاستقطاب 2 — فتح القنوات المرتبطة بالفولطية لـ Ca <sup>+2</sup> الموجودة في نهاية العصبون قبل المشبكي حيث تتنقل Ca <sup>+2</sup> إلى داخل الزر . 3 — حدوث هجرة داخلية المحويصلات المشبكية . 4 — تحرير المبلغ العصبي في الشق المشبكي . 5 — تثبيت المبلغ العصبي على المستقبلات القنوية الموجودة في الغشاء بعد المشبكي . 6 — توليد كمون عمل في العصبون بعد المشبكي .	-III
5×0.25	8 _ عودة امتصاص نواتج التفكيك .  * الرسم التغطيطي :  غشاء ق م  قناة الكالسيوم ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	

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

نمة	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجمو	مجزاة	عنصر ، <i>پ</i> چابه	لموضوع
		الموضوع الثاني التمرين الأول: (07 نقاط)	
	4×0.25	1- البيانات: 1- ARNm -1 -2 ريبوزوم   ARNt -3 - حمض أميني	-I
***************************************	0.25	<ul> <li>2 - يتم ارتباط الحمض الأميني على الموقع الخاص به في ARNt وهذا بعد تتشيطه في وجود ATP والأنزيم الخاص به.</li> <li>3 - الصيغة الكيميائية للمركب ،</li> </ul>	
	0.5	ин2-сн-со-ин-сн-со-ин-сн-соон R <sub>1</sub> R <sub>3</sub>	
	2~0.5	*الآلية المرحلة الأولى: البداية	
	2×0.5	<ul> <li>تثبیت تحت الوحدة الصغری للربیوزوم علی ARNm الذي تكون رامزته الأولى</li> <li>AUG .</li> <li>وصول ARNt حاملا معه حمض أميني Met .</li> </ul>	
		- تثبيت تحت الوحدة الكبرى للريبوزوم حيث بداية عمل الريبوزوم ( الترجمة). * المرحلة الثانية:الاستطالة	·
.25		<ul> <li>توضيع ARNt آخر حاملا معه حمض أميني (س) على الرامزة الموالية والموافقة.</li> <li>تشكل رابطة بيبتيدية بين Met و الحمض الأميني (س) و انفصال الرابطة بين</li> </ul>	
-	-	Met و ARNt الذي يغادر الريبوزوم .  - يتحرك الريبوزوم بمقدار رامزة واحدة حيث يتوضع ARNt الحامل للحمض أميني	
	0.5	يعرف الريبوروم بعدار راسرة واحده حيث يتوسط ١٩٨٨١ الحاس المسلم اللهي (ص) على الرامزة الموافقة حيث تتشكل رابطة ببتيدية بين (س) و (ص). 4- الرسم التخطيطي لمرحلة الاستنساخ	
	4×0.25	نيوكليووتيدة ريبية المعلقة ال	
		الإنجاه الإنجاد	

	ببية	تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة الشعب(ة): علوم تجر	<del></del>
مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجموع	مجزاة		الموضوع
	6×0.25	$I-I$ المقارنة مع المتعليل: $pH \sim pHi$ $m_{t,tot} = 1$ والمجال الكهربائي كان نحو $m \to pHi$ $m_{t,tot} = 1$ الفطب الموجب فهو مشحون بالسالب وبالتالي فقد سلك سلوك حمض في هذا الوسط. $m \to pHi$ $m_{t,tot} = 1$ والمحال الكهربائي معدومة $m \to pHi$ $m_{t,tot} = 1$ المحال الكهربائي معدومة $m \to pHi$ $m_{t,tot} = 1$ المحال الكهربائي كان نحو $m \to pHi$ المحال الكهربائي كان نحو القطب السالب فهو مشحون بالموجب وبالتالي فقد سلك سلوك قاعدة في هذا الوسط.	-11
2.75	3×0.25	2- الصيغة الكيميائية: تقبل إحدى الإجابتين: الإجابة 1 : الوحدة(س): H <sub>3</sub> N <sup>+</sup> -CH - COO (CH <sub>2</sub> ) 2	
		H <sub>3</sub> N <sup>+</sup> -CH - COO :(ع): CH <sub>3</sub>	**************************************
		$H_3N^+$ -CH - COO : (ص): الوحدة (ص) ( $CH_2$ ) 4 $NH_3$	
		: 2 : الإجابة 2 : الوحدة (س): الوحدة (برس): (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COO	77.00
		H <sub>3</sub> N <sup>+</sup> -CH - COO :(ع): CH <sub>3</sub>	
		$H_3N^+$ -CH - COOH :الوحدة (ص) $(CH_2)_4$ $H_3N^+$	1,100,000
	0.5	3- الخاصية: خاصية أنفوتيرية( حمقلية )	

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

مة	العلا	عناصر الإجابة	
مجموع	مجزاة		الموضوع
	2×0.25	التمرين الثاني: (06 نقاط) 1- أ - شروط انطلاق الأكسجين: - وجود الضوء. - وجود مستقبل للإلكترونات .	
2.5	4×0.5	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، فتتأكسد بفقدان الإلكترونات.  - إرجاع أكسلات البوتاسيوم الحديدي (Fe <sup>+3</sup> ) :  يرجع عن طريق الـ e المتحررة، وفق : 2 Fe <sup>2+</sup> +2 e ـ 2 Fe <sup>2+</sup>	
<u>-</u>	5×0.25	<ul> <li>المرحلة الرابعة : تختلف نتائج النجربة الرابعة عن الثالثة لغياب الضوء</li> <li>1 التحليل المقارن :</li> </ul>	
1.75	0.5	- تماثل تطور تركيز الأكسجين و تركيز الــ ATP المتشكل في الحالتين : - تركيز O <sub>2</sub> و الــ ATP ثابت في الظلام عند الإضاءة وقبل إضافة الــADP و الــ Pi تزايد طفيف للتركيز عند إضافة الــADP و الــ Pi تسجل زيادة معتبرة في التراكيز عند العودة إلى الظلام تثبت التراكيز عند قيمة معينة الاستتاج : هناك علاقة بين توفير كل من الــADP و الــ Pi والضوء في تشكيل كل من ATP و ال	
1.75	0.75 01	رسم تقسيري للمرحلة المدروسة : الرسم : البيانات : البيانات : البيانات : البيانات : البيانات : البيانات : المحمد الم	

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

·		تابع الإجابة النمودجيه اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة الشعب(ة): علوم تجري	<u> </u>
مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجموع	مجزأة		الموضوع
	4.40.05	التمرين الثالث: (07 نقاط)	
	4×0.25	1 - البيانات: 1- غليكوبروتيين 2- بروتين ضمني 3 - فوسفوليبيدات	- 1
		4 غليكوليبيد	
	2×0.25	2- تحديد السطح:	
2.25	2 0.20	السطح (۱): خارجي السطح (ب): داخلي	
	0.25	* التعليل: وجود سلاسل سكرية (بروتينات سكرية ليبيدات سكرية ) جهة السطح(١)	
		3- مميزات العشاء الهيولي:	
·	2×0.25	- وجود بروتينات كروية ضمنية وسطحية تتخلل طبقة فوسفولبيدية	
		مضاعفة (فسيفسائية) ولها إمكانية الحركة.	
		<ul> <li>ميوعة الغشاء الهيولي يسمح له بأداء وظيفته.</li> </ul>	
		التجربة الأولى:	
		ا التفسير: مهاجمة البلعميات للخلايا اللمفاوية المعالجة بدل على أنها أصبحت	- II
	0.5	بمثابة أجسام غريبة لاتنتمي إلى الذات نتيجة تخريب جزيئات الغليكوبروتين	
		بواسطة إنزيم الغلوكوسيداز.	
		2- أهمية العنصر (1): يعتبر العنصر (1) مؤشر الهوية البيولوجية	
	aa.a.	* اسمه : CMH	
	2×0.25	التجربة الثانية :	
		1- التحليل:	
3.25		الوسط1: عدم قدرة الخلايا T <sub>8</sub> بمفردها على تخريب الخلايا السرطانية.	
	6×0.25	الوسط2: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T4 و T8 المحسسة	
		سابقا ومهاجمتها وتخريبها	
		الوسط 3: عدم قدرة الخلايا T4 مع IL2 على تخريب الخلايا السرطانية .	
		الوسط4: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا Ta المحسسة سابقا	
		ومهاجمتها وتخريبها في وجود IL2.	
		الوسط5: لم يتم تخريب الخلايا العادية رغم وجود الخلايا	
		2- المعلومات المستخرجة:	
	0.5	تتحسس الخلايا T4 با لخلايا السرطانية الغريبة فتفرز الأنترلوكين 2 المحفزة	
		الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		- 3 - را الأستجابة المناعبة خلوبة - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	
	0.25		
		الرسم التخطيطي	- III
	6×0.25	يتضمن الرّسم:	
		- تقدم الخلية البلعمية محدد المستضد السرطاني إلى كل من الخلايا T4 و T8 عن	
1.5		طریق CMHII و CMHI	
		$\operatorname{IL}_1$ عن طريق $\operatorname{T}_3$ و $\operatorname{T}_3$ عن طريق السلام	
		- تكاثر ثم تمايز T <sub>8</sub> إلى LTc عن طريق IL	
		- LTc تغرز مادة البرفورين التي تخرب غشاء الخلية السرطانية.	
	<u> </u>	<u> </u>	