

1

شعبية :

العلوم التجريبية

مادة علوم الطبيعية و الحياة

بكالوريا
2010

الديوان الوطني لامتحانات و المسابقات

المدة : 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

تلعب الأنزيمات دوراً أساسياً في التفاعلات الكيميائية النابعة لمختلف النشاطات الحيوية للخلية من هدم وبناء.

-1

* تمثل منحنيات الشكل (أ) من الوثيقة (1) حركة التفاعلات الأنزيمية بدلالة مادة التفاعل باستخدام إنزيم غلوكوز أكسيداز.

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

أ- قدم تحليلاً مقارناً للتسجيلات الثلاث للشكل (أ) من الوثيقة (1).

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

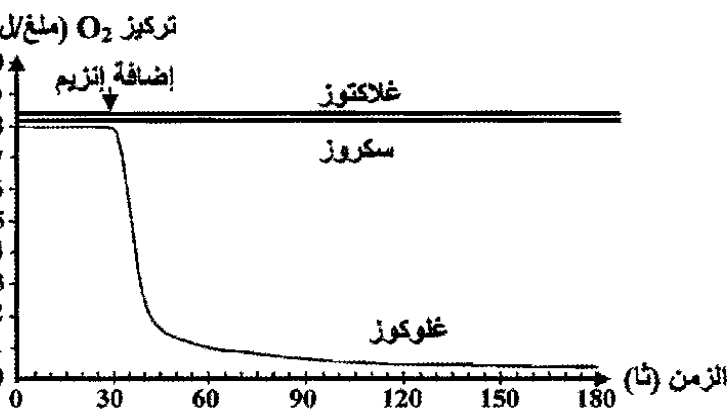
ج- ماذا تستخلص حول نشاط الأنزيم الذي تقدمه لك الوثيقة (1)؟

عل إجابتك.

2- يمثل الشكل (أ) للوثيقة (2) الأحماض الأمينية التي يتشكل منها الموقع الفعال للأنزيم، بينما يمثل الشكل (ب) الموقع

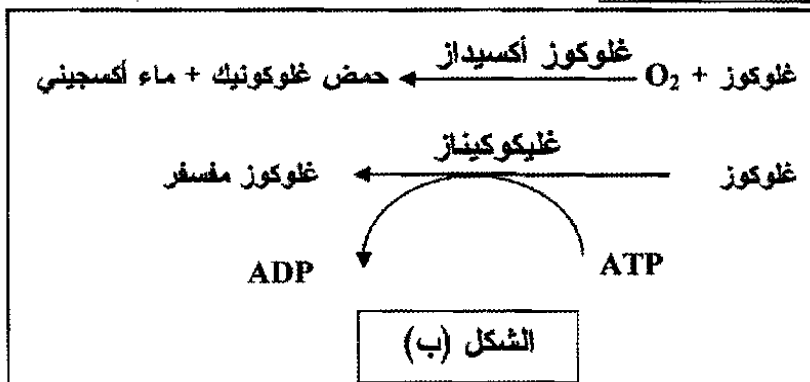
الفعال في وجود مادة التفاعل.
أ- قدم تعريفاً للموقع الفعال.

ب- ما هي الألة التي تقدمها الوثيقة (2) حول التخصص الوظيفي للأنزيم؟

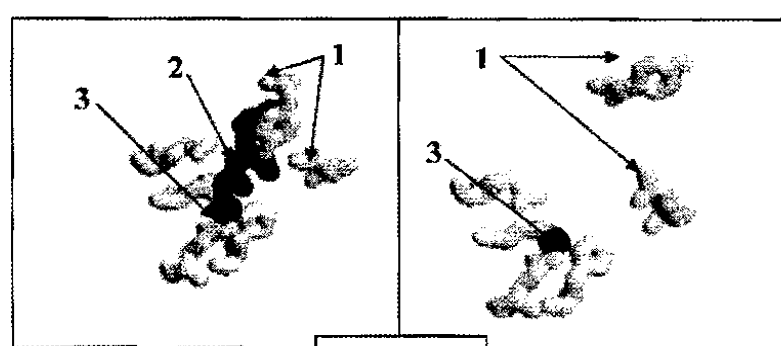


الشكل (أ)

الوثيقة (1)



الشكل (ب)



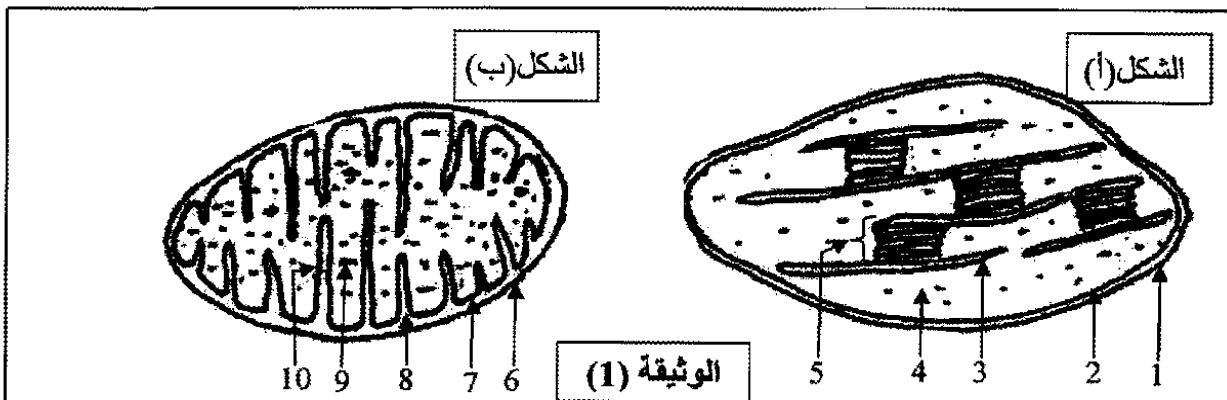
الشكل (ب)

الوثيقة (2)

الشكل (أ)

1- احماض أمينية ، 2- مدة التفاعل ، 3- ذرة زنك مكونة للموقع

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



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

ب- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 10.

2- وضع الشكل (أ) في وسط خال من CO_2 به ماء أكسجينه مشع (O^{18}) وجزيئات ADP و Pi و NADP^+ ، عند تعرضها للضوء، لوحظ انطلاق غاز الأكسجين المشع ولم يتم تركيب جزيئات عضوية.

- كيف تفسر هذه النتيجة؟ ووضح ذلك بمعادلة كيميائية.

CO_2 مثبت	الشروط التجريبية
400	العنصر 4 + ظلام
96000	العنصر 4 + العنصر 5 + ضوء
43000	العنصر 4 + ظلام + ATP
97000	العنصر 4 + ATP + NADPH+H ⁺

الوثيقة (2)

3- بعد عزل العنصر (4) الممثل بالشكل (أ) وضع في وسط تغيير فيه الشروط التجريبية، تم قياس CO_2 المثبت والنتائج مسجلة في جدول الوثيقة(2).

- ماذا يمكنك استخلاصه من هذه النتائج؟

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

تم وضع في وسط ملائم. تم 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) سمح بمشاهدة شكل مركب ثانوي ذرات الكربون (C_2).

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

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

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

- ووضح بمخطط مختصر هذه التغيرات.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

تنقل الرسالة العصبية عبر سلسلة من العصبونات، وإظهار آلية هذا الانتقال في مستوى المشبك ودور البروتينات في ذلك، استعمل التركيب التجاري التالي:

I- أنجزت سلسلة التجارب التالية:

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

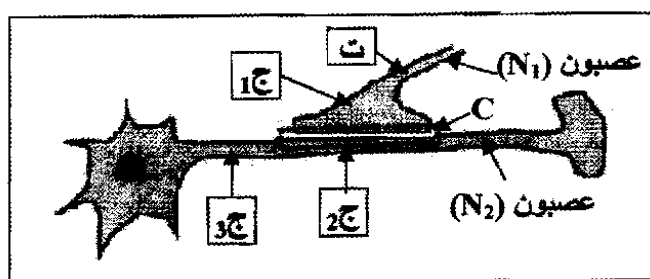
التجربة 2: حقن الكمية G_1 من الأستيل كولين في مستوى المشبك C.

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

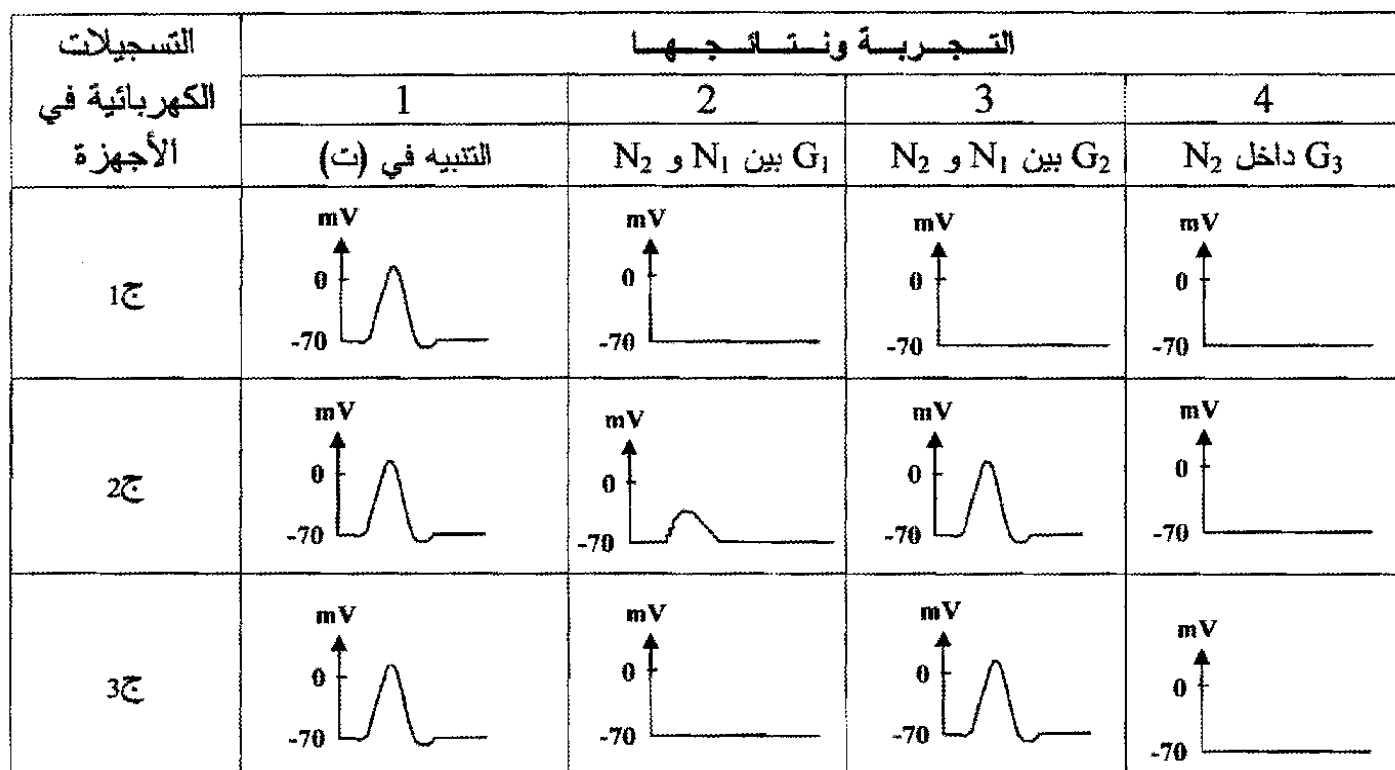
التجربة 4: حقن الكمية G_3 من الأستيل كولين داخل العصبون (N_2).

علماً أن الكمية $G_3 > G_1 > G_2$ وأن التجارب 2، 3، 4، لم يحدث فيها تبييه.

النتائج التجريبية المحصل عليها بواسطة آجهزة راسم الاهتزاز المهبطي (ج 1، ج 2، ج 3) ممثّلة في الوثيقة (1).



التركيب التجاري



الوثيقة (1)

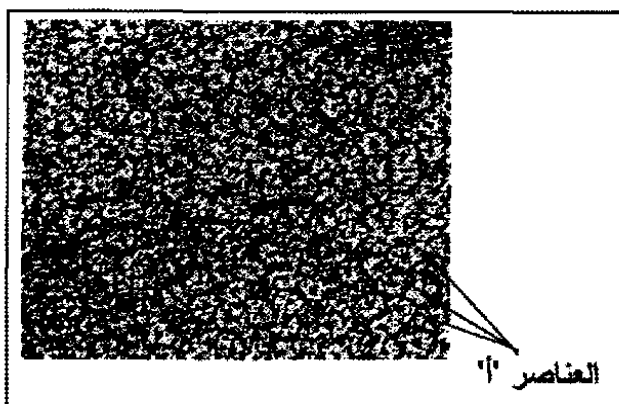
1- حل التسجيلات المحصل عليها والممثّلة في الوثيقة (1).

2- بين أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مشفرة بتركيز الأستيل كولين.

3- اعتماداً على هذه النتائج، حدد مكان تأثير الأستيل كولين.

4- ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية؟

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



المشبك C، وقد بيّنت الدراسة بـتقنيّة الفلوره المناعيّة التي تعتمد على حقن أجسام مضادة مفلورة التي ترتبط انتقائياً بـمركبات غشائية ذات طبيعة بروتينية، فـلـوـحظ أن التـفـلـور يـظـهـر عـلـى مـسـطـوـي عـنـاـصـر موـافـقـة لـلـعـانـاصـر A" من الوثـيقـة (2).

- عند حقن مادة α بنغاروتوكسين (لها بنية فراغية مماثلة للبنية الفراغية للأستيل كولين) على مستوى المشبك C من التركيب التجريبي تبيّن أنها تـشـغل أماكن محددة على العناصر "A" من الوثـيقـة (2).

- عند إعادة التجربة 3 من الوثـيقـة (1) في وجود هذه المادة ظـهـر عـلـى رـاسـ الـاهـتزـازـ المـهـبـطـيـ (جـ2ـ) تسـجـيلـ مـمـاـلـ للـتـسـجـيلـ المـحـصـلـ عـلـيـهـ فـيـ التـجـربـةـ 4ـ .

1- تـعـرـفـ عـلـىـ العـنـاـصـرـ "A"ـ مـنـ الوـثـيقـةـ (2)ـ وـحدـدـ طـبـيـعـتـهاـ الـكـيـمـيـائـيـةـ.

2- كـيـفـ يـمـكـنـ تـفـسـيرـ النـتـائـجـ المـحـصـلـ عـلـيـهـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ الـجـهـازـ (جـ2ـ)ـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ ؟ـ

3- اـسـتـنـتـجـ طـرـيقـ تـأـثـيرـ الأـسـتـيلـ كـوـلـينـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ الـمـشـبـكـ .ـ

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

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

إن المورثة عبارة عن قطعة ADN حيث يشكل التتابع النيوكليوتidi للمورثة رسالة مشفرة تعمل على تحديد سلسل 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 .

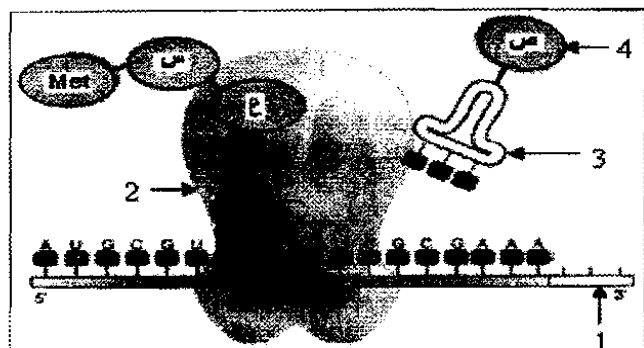
3- اكتب الصيغة الكيميائية للمركب المشكّل

(ع-س-Met) باستعمال الصيغة العامة واشرح الآلة

التي سمحت بتشكيله.

4- مثل برسم تخطيطي عليه البيانات، الآلة المؤدية إلى

تشكيل العنصر -1 من الوثيقة (1).



الوثيقة (1)

II- لغرض دراسة بعض خصائص وحدات المركب الممثلة في الوثيقة (1)، وضعت قطرة من محلول به ثلاثة وحدات (س ، ع ، ص) في منتصف شريط ورق الترشيح مبلل بمحلول ذو pH = 6 في جهاز الهجرة الكهربائية (Electrophoresis).

النتائج ممثلة في الوثيقة (2).

1- قارن pH_i الوحدات الثلاث ب pH الوسط مع التعليل.

2- إذا علمت أن:

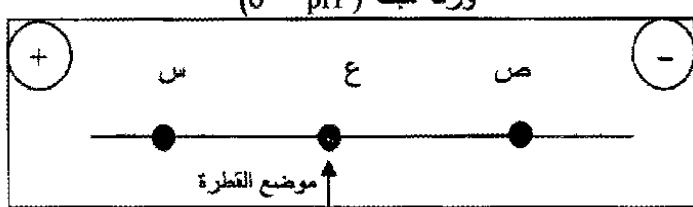
الوحدة (س) لها جذر $R_1=(CH_2)_2COOH$

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.



الوثيقة (2)

التمرين الثاني: (06 نقاط)



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

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

ولمعرفة هذه التفاعلات، تُجرى التجربتان التاليتان :

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

ذو pH = 7,9 و خال من CO_2 .

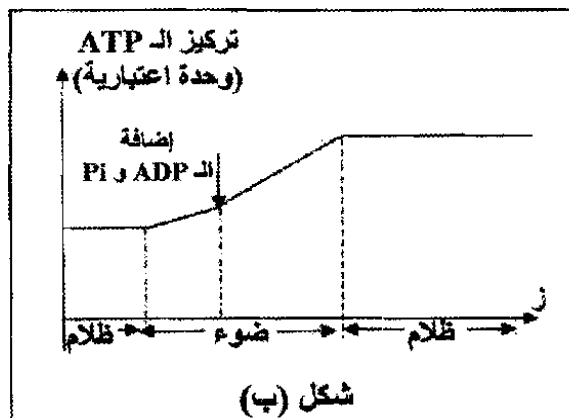
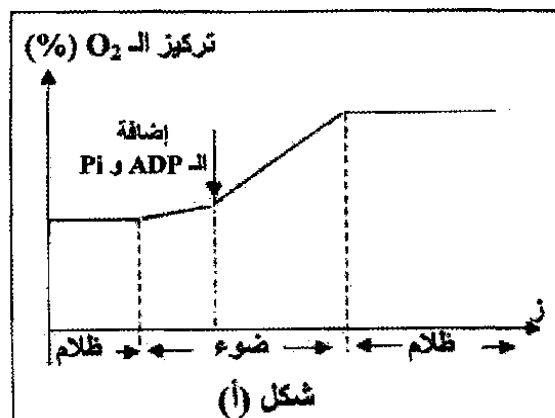
الخطوات التجريبية ونتائجها ممثلة في الجدول التالي :

المرحل	الشروط التجريبية	النتائج
1	المعلق في غياب الضوء.	عدم انطلاق الأكسجين.
2	المعلق في وجود الضوء.	عدم انطلاق الأكسجين.
3	تضاف للمعلق أوكسالات البوتاسيوم الحديد ذات اللون البني المحمراً (Fe^{3+}) وفي وجود الضوء.	- انطلاق الأكسجين. - تغير أوكسالات البوتاسيوم الحديد 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).



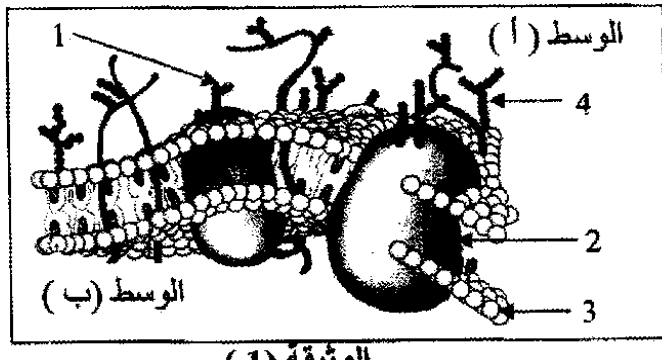
الوثيقة (2)

أ- فتم تحليلنا مقارنة للشكليين (أ ، ب) للوثيقة (2).

ب- ماذا تستنتج ؟

- 3- أنجز رسمًا تفسيريا على المستوى الجزيئي للمرحلة المدروسة.

التمرين الثالث: (07 نقاط)



يتميز الغشاء الهيولي للخلية الحيوانية بنية جزيئية تسمح بتمييز الذات من الآخرين، ولمعرفته ذلك ننجز الدراسة التالية:

I- تمثل الوثيقة (1) نموذجاً لبنية الغشاء الهيولي ل الخلية حيوانية.

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

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

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

II - معرفة أهمية العنصر (1) في تمييز الذات من اللذات أجريت التجارب التالية:
التجربة الأولى: نزعت خلايا لمفافية من فأر وعولجت بإنزيم الغلوكوزيداز (يخرب الغليكوبروتين) ثم أعيد حقنها لنفس الحيوان. بعد مدة زمنية تم فحص عينة من الطحال بالمجهر فلوحظ 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 ؟
- 3- **التجربة الثانية:** تم استخلاص الخلايا السرطانية من فأر (أ) وحقنت للفأر (ب) من نفس الفصيلة النسيجية، بعد أسبوعين تم استخلاص الخلايا المفافية 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 ₄ + IL ₂	T ₈ + T ₄	T ₈ + T ₄
إضافة خلايا عادية من الفأر (ب)			إضافة خلايا سرطانية من الفأر (أ)		
عدم تخريب الخلايا	تخريب الخلايا	عدم تخريب الخلايا	تخريب الخلايا	عدم تخريب الخلايا	عدم تخريب الخلايا
الوثيقة (2)	- حل النتائج التجريبية في الأوساط الخمسة.				

- 1- حل النتائج التجريبية في الأوساط الخمسة.
- 2- ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها من الوسطين التجبيين (2 و 4)؟
- 3- حدد نمط الاستجابة المناعية المتدخلة في هذه التجارب.

III - بين برسن تخطيطي عليه البيانات الآلية التي سمحت بالتعرف على الخلايا السرطانية وتخريبها.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية : العالم التجريبية

اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة (خاص بالمكتوفين) المدة : 04 ساعات ونصف

على المرشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

التمرين الأول: (5 نقاط)

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

* لمعرفة حركية التفاعلات الأنزيمية بدلالة مادة التفاعل أجريت التجربة التالية:

1- وضعت ثلاثة مركبات عضوية وهي غلوكوز، سكروز، غالاكتوز في ثلاثة أوساط مناسبة. بعد مدة زمنية أضيف لكل وسط غلوكوز أوكسيداز. قيس بعد ذلك تركيز الأكسجين (ملغ/ ل) في كل وسط بدلالة الزمن والنتائج كما يلي :

قبل إضافة الأنزيم: كان تركيز الأكسجين في الأوساط الثلاثة بقيمة ثابتة.

بعد إضافة الأنزيم : نلاحظ انخفاضا سريعا في تركيز الأكسجين في الوسط الحاوي على مادة الغلوكوز بينما يبقى التركيز ثابتا في الوسطين الحاويين على سكروز وغالاكتوز.

* أما التفاعلات الآتية فتظهر تفاصيل من تفاعلات الأكسدة الخلوية.

* بوجود أنزيم غلوكوز أكسيداز يتحول الغلوكوز بوجود الأكسجين إلى حمض غلوكوتينيك وماء أكسجيني

* بوجود أنزيم غليكوكيناز ATP يتحول الغلوكوز في غياب الأكسجين إلى غلوكوز مفسفر

أ- فسر النتائج التجريبية.

ب- ما هي المعلومة التي تقدمها لك التفاعلات السابقة حول النشاط الأنزيمي ؟

ج- ماذا تستخلص حول نشاط الأنزيم الذي تقدمه لك المعلومات السابقة ؟ علل إجابتك.

2 - أثناء نشاط أنزيم الليزوزيم يرتبط هذا الأخير بمادة التفاعل مما يؤدي إلى تغيير بنائه الفراغية

أ - اشرح كيف يرتبط الأنزيم بمادة التفاعل.

ب - استنتج التخصص الوظيفي للأنزيم .

التمرين الثاني: (08 نقاط)

- 1- فحص مجهرى لأوراق نبات أخضر أدى إلى الحصول على عضيتين إحداهما لها دور في التمثيل الضوئي والثانية في التنفس.
- أ- تعرف على العضيتين .
- ب- اذكر مكونات كل منها.
- 2- وضعت العضية الأولى في وسط خال من CO_2 به ماء أكسجينه مشع (O^{18}) وجزيئات ADP و Pi^+ و NADP^+ ، عند تعرّضها للضوء لوحظ انطلاق غاز الأكسجين المشع ولم يتم تركيب جزيئات عضوية.
- كيف تفسر هذه النتيجة؟ وضح ذلك بمعادلة كيميائية.
- 3- بعد عزل المادة الأساسية من العضية الأولى وضعت في وسط تغيير فيه الشروط التجريبية، تم قياس CO_2 المثبت والنتائج كما يلي:
- الشروط التجريبية:
- أ- (المادة الأساسية + ظلام) كان CO_2 المثبت = 400 .
- ب- (المادة الأساسية + البنيرة + ضوء) كان CO_2 المثبت = 96000 .
- ج- (المادة الأساسية + ضوء + ATP) كان CO_2 المثبت = 43000 .
- د- المادة الأساسية + ($\text{ATP} + \text{H}^+ + \text{NADPH}$) كان CO_2 المثبت = 97000 .
- ماذا يمكنك استخلاصه من هذه النتائج؟
- 4- عزلت العضية الثانية ثم وضعت في وسط ملائم، تم 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 الثانية سمح بمشاهدة تشكّل مركب ثاني الكربون (C_2).
- أ- ما هو هذا المركب وما هي صيغته الكيميائية؟
- ب- اشرح باختصار خطوات تحول الغلوكوز إلى هذا المركب. مع تحديد مقر حدوث هذا التحول.
- ج- تطرأ مجموعة من التغيرات على هذا المركب وذلك على مستوى المادة الأساسية للعضية الثانية - ووضح بمخطط مختص هذه التغيرات.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

تنقل الرسالة العصبية عبر سلسلة من العصبونات ، وإظهار آلية هذا الانتقال في مستوى المشبك ودور البروتينات في ذلك استعملت الطريقة التجريبية التالية : تم اختيار منطقة مشبكية بحيث يكون فيها الاتصال بين نهاية عصبون (N_1) ومحور أسطواني لعصبون (N_2) نصل مسرى جهاز راسم الاهتزاز المهبطي (ج₁) بنهاية العصبون (N_1) و(ج₂) بغشاء بعد مشبكي و(ج₃) على المحور الأسطواني بالقرب من الجسم الخلوي.

I- أنجزت سلسلة التجارب التالية :

التجربة 1 : تم تتبيه العصبون (N_1) فسجل كمون عمل متماثل في كل من (ج₁) و(ج₂) و(ج₃).

التجربة 2 : حققت الكمية G_1 من الأستيل كولين في مستوى الشق المشبكي ، فسجل كمون عمل ضعيف في (ج₂) ولم يسجل أي كمون عمل في (ج₁) و(ج₃).

التجربة 3 : حققت الكمية G_2 من الأستيل كولين في مستوى الشق المشبكي، فسجل كمون عمل في كل من (ج₂) و(ج₃) ولم يسجل في (ج₁).

التجربة 4 : حققت الكمية G_3 من الأستيل كولين داخل العصبون (N_2)، لم يسجل أي كمون عمل في الأجهزة (ج₁) و(ج₂) و(ج₃).

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

1- بين أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مشفرة بتركيز الأستيل كولين .

2- اعتمادا على هذه النتائج حدد مكان تأثير الأستيل كولين .

3- ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية ؟

II- بيّنت الدراسة بتقنية الفلورة المناعية ، التي تعتمد على حقن أجسام مضادة مفلورة التي ترتبط إنتقائيا بمركبات غشائية ذات طبيعة بروتينية ، فللحظ أن التفلور يظهر على مستوى مستقبلات قنوية للأستيل كولين .

- عند حقن مادة A بنغاروتوكسين (لها بنية فراغية مماثلة للبنية الفراغية للأستيل كولين) على مستوى المشبك. تبيّن أنها تشغّل أماكن محددة على المستقبلات القنوية للأستيل كولين.

- عند إعادة التجربة 3 في وجود هذه المادة، ظهر على راسم الاهتزاز المهبطي (ج₂) تسجيل مماثل للتسجيل الحصول عليه في التجربة 4 .

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

2- استنتج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبك .

III- مما سبق و معلوماتك اكتب نصا علميا توضح فيه آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

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

I - تعتبر الترجمة مرحلة هامة في بناء البروتين على مستوى الخلية.

1- اذكر العناصر الأساسية المتدخلة في هذه المرحلة.

2- وضح العلاقة الوظيفية الموجودة بين هذه العناصر في بناء البروتين.

3- اشرح الآلية المؤدية إلى تشكيل الوسيط بين الرسالة النووية والرسالة البروتينية.

II - لغرض دراسة بعض خصائص الوحدات المتشكلة للبروتين وضعفت قطرة من محلول به ثلاثة وحدات (س ، ع ، ص) في منتصف شريط ورق الترشيح مبلل بمحلول ذو $pH = 6$ في جهاز الرحلان الكهربائية (Electrophoresis) وكانت النتائج كما يلي:

بقاء الوحدة (ع) في منتصف شريط الرحلان .

الوحدة (ص) هاجرت نحو القطب السالب.

الوحدة (س) هاجرت نحو القطب الموجب.

1- قارن pHi 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.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

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

حيث تضمن الصانعات الخضراء سير التفاعلات المؤدية إلى بناء المادة العضوية ولمعرفة هذه التفاعلات، تجرى التجربتان التاليتان:

1- تم تحضير معلق من التلاكتوئيد ذو $pH = 7,9$ و خال من CO_2

الخطوات التجريبية ونتائجها كما يلي:

المرحلة الأولى: المعلق في غياب الضوء، لم يلاحظ انطلاق الأكسجين.

المرحلة الثانية: المعلق في وجود الضوء، لم يلاحظ انطلاق الأكسجين.

المرحلة الثالثة: تضاف للمعلق أوكسالات البوتاسيوم الحديد ذات اللون البني المحمراً (Fe³⁺) وفي وجود الضوء فكانت النتائج - انطلاق الأكسجين - تغير أوكسالات البوتاسيوم الحديد إلى الأخضر الداكن (Fe²⁺).

المرحلة الرابعة: المعلق في نفس شروط المرحلة (3)، لكن في غياب الضوء فكانت النتائج - عدم انطلاق الأكسجين - عدم تغير لون أوكسالات البوتاسيوم:

- أ- استخراج شروط انطلاق الأكسجين.
- ب- فسر النتائج التجريبية.

2- تم قياس تركيز الأكسجين والـATP لمعلق من الصانعات الخضراء ضمن شروط تجريبية مناسبة.

- عند وضع المعلق في الظلام كانت نسبة تركيز O₂ و ATP ثابتة .

- عند وضع المعلق في الضوء ثم أضيف إليه ADP و Pi تزايد نسبة تركيز O₂ و ATP.

- عند جعل المعلق مرة أخرى في الظلام ثبتت نسبة تركيز O₂ و ATP المتزايدة.

أ- فسر هذه النتائج .

ب- لماذا تستخرج ؟

3- مما توصلت إليه ومكتسباتك اشرح في نص علمي الآية البيوكيميائية على مستوى غشاء التلاكتوئيد.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

يتميز الغشاء الهيولي للخلية الحيوانية ببنية جزيئية تسمح بتمييز الذات من اللاذات.

I - وضع نموذج لتقسيم بنية الغشاء الهيولي ل الخلية حيوانية بعد الدراسة لخصائصه الكيميائية والفيزيائية.

1- اذكر مكونات هذا الغشاء.

2- ما هو الاختلاف الموجود بين السطح الخارجي والداخلي للغشاء ؟

3- ما هي مميزات الغشاء الهيولي؟

II- لمعرفة أهمية المكونات العشائنية الموجودة على السطح في تمييز الذات من اللاذات أجريت التجارب التالية:

التجربة الأولى: نزعت خلايا لمفافية من فأر و عولجت بإيزيرم الغلوكوزيداز (يحرق الغليكوبروتين)

ثم أعيد حقنها لنفس الحيوان. بعد مدة زمنية تم فحص عينة من الطحال بالمجهر فللحظ تخرّب الخلايا المحقوقة من طرف البالعات.

1- فسر مهاجمة البالعات للخلايا المعالجة .

2- على ضوء هذه النتائج ما أهمية الغليكوبروتين، ما اسمه ؟

التجربة الثانية: تم استخلاص الخلايا السرطانية من فأر (أ) وحققت للفأر (ب) من نفس الفصيلة النسيجية، بعد أسبوعين تم استخلاص الخلايا المفافية من طحاله ثم وضعت في أوساط مختلفة مع خلايا سرطانية أو عادية، التجارب ونتائجها ملخصة فيما يلي :

الوسط1: T_8 إضافة خلايا سرطانية من الفأر (أ) عدم تخريب الخلايا السرطانية.

الوسط2: $T_8 + T_4$ إضافة خلايا سرطانية من الفأر (أ) تخريب الخلايا السرطانية.

الوسط3: $T_4 + II_2$ إضافة خلايا سرطانية من الفأر (أ) عدم تخريب الخلايا السرطانية.

الوسط4: $T_8 + II_2$ إضافة خلايا سرطانية من الفأر (أ) تخريب الخلايا السرطانية.

الوسط5: $T_8 + T_4$ إضافة خلايا عاديّة من الفأر(ب) عدم تخريب الخلايا.

1- حل النتائج التجريبية في الأوساط الخمسة.

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

3- حدد نمط الاستجابة المناعية المتنحّلة في هذه التجارب.

III - اشرح في نص علمي الآلية التي سمحت بالتعرف على الخلايا السرطانية وتخربيها.

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>اما 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 المسبك مشفرة بتركيز الأستيل كولين :</p> <p>- يتبيّن من التسجيلات المحصل عليها في التجربتين 2 و 3 أن كمية الأستيل كولين المحقونة في الشق المشككي هي التي تتحكم في توليد كمون العمل في الغشاء بعد المسبك 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 مشبك .</p> <p>- الاستخلاص :</p> <p>- تؤدي الرسائل العصبية المشفرة بتوافر كمون عمل على مستوى العصبون قبل المسبكي إلى تغيير في كمية المبلغ العصبي الذي يتمسّب في توليد رسالة عصبية في العصبون بعد مشبك .</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 منع هذا الأخير من توليد استجابة في العصبون بعد مشبك .</p> <p>3- استنتاج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المسبك :</p> <p>يؤثّر الأستيل كولين على مستوى الغشاء بعد المسبكي ، 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 رمزته 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 الرمز الموجة الموجة والمواقفه.</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 رمزه واحدة حيث يتوضع ARNt الحامل للحمض أميني (ص) على الرمز الموجة الموجة 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 'رسالة النسخة' (Message copy) and 'ADN' (DNA). The tRNA is labeled 'بروتين' (Protein) and 'نيوكليوتيدي ريبية' (Ribonucleic acid). An arrow labeled 'الاتجاه' (Direction) points to the right, indicating the direction of protein synthesis. A polypeptide chain is shown emerging from the ribosome.</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> $\text{H}_2\text{N} \text{-CH} \begin{cases} \text{-(CH}_2\text{)}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{cases}$ <p>الوحدة (ع):</p> $\text{H}_3\text{N}^+ \text{-CH} \begin{cases} \text{-(CH}_2\text{)}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{cases}$ <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>	
1.75	<p>5×0.25</p> <p>0.5</p>	
1.75	<p>0.75 01</p>	

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 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>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 IL_2 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

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

الشعب(ة): علوم تجريبية

(الموضوع مكيف)

اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	الموضوع الأول	
02.5	<p>التمرин الأول : (05 نقاط)</p> <p>1 - أ- تفسير النتائج :</p> <p>حركة التفاعلات الإنزيمية مع الغلوكوز كبيرة ومنعدمة مع الغلاكتوز والسكروز وذلك لكون إنزيم غلوكوز أكسيداز خاص بمادة الغلوكوز .</p> <p>ب- المعلومة تأثير نوعي على مادة التفاعل .</p> <p>ج- الاستخلاص والتعليل :</p> <p>- تأثير نوعي مزدوج :</p> <ul style="list-style-type: none"> *تأثير نوعي بالنسبة لمادة التفاعل — لا يحفر إلا أكسدة الغلوكوز. *تأثير نوعي بالنسبة لنوع التفاعل — تأثير على نفس المادة بإنزيمين مختلفين . <p>2- الشرح :</p> <p>الإنزيم مشكل من أحماض أمينية محددة وراثياً : شكل ، عدداً ونوعاً . له القدرة على التعرف النوعي على مادة التفاعل وتحويلها وذلك بارتباطه عن طريق موقعه الفعال بالمادة مما يؤدي إلى تغيير بنائه الفراغية وتشكيل المعقد .</p> <p>ب- الاستنتاج</p> <p>* تغيرات في الشكل والموقع للأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال، ففي وجود مادة التفاعل، يتثبت جزءاً منها مع بعض الأحماض الأمينية (موقع الثبات) ، والجزء الآخر يتثبت على أحماض أمينية أخرى ، والتي تشكل الموضع التحفيزي منكامل مع مادة التفاعل .</p>	
02.5	<p>التمرин الثاني: (08 نقاط)</p> <p>1- التعرف على العضيتيين:</p> <p>العضية الأولى: ما فوق بنية الصانعة الخضراء. أو الصائفة الخضراء</p> <p>العضية الثانية: ما فوق بنية الميتوكوندري. أو الميتوكوندري.</p> <p>ب- المكونات :</p> <p>العضية الأولى: 1- غشاء خارجي للصانعة الخضراء</p> <p>2- غشاء داخلي 3- صفيحة حشوية 4- مادة أساسية 5- بنية العضية الثانية: 1- غشاء خارجي للميتوكوندري 2- غشاء داخلي للميتوكوندري</p> <p>3- فراغ بين الغشائين 4- ستروما 5- عرف</p> <p>2- تفسير النتيجة: انطلاق الأكسجين يعود إلى التحليل الضوئي للماء.</p>	
0.75	<p>التوضيح: $2H_2O \rightarrow 4H^+ + O_2 + 4e^-$</p> <p>لما عدم تركيب الجزيئات العضوية يعود لغياب CO_2</p> <p>3- ما يمكن استخلاصه من هذه النتائج هو أن ثبتت CO_2 يتم على مستوى المادة الأساسية ويتم ثبات بكمية أكبر عند نوفر H^+, $NADPH$ و ATP.</p> <p>4- ما يمكن استنتاجه من هذه التجربة هو أن الميتوكوندري لا تستعمل مواد أيضية مختلفة بل تستعمل حمض البيروفيك.</p>	
0.75		
0.5		

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازأة	
0.75	<p>أ- إن هذا المركب هو أستيل مرافق لenzym A $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{S-CoA}$</p> <p>ب- الشرح: يتضمن مرحلة التحلل السكري التي يمكن اختصارها فيما يلي:</p> <p style="text-align: center;"> $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \xrightarrow[\text{2ADP+Pi}]{\text{غلوکوز}} 2\text{NAD} \quad 2\text{NADH; H}^+$ $\downarrow \quad \downarrow$ $2\text{CH}_3-\text{CO}-\text{COOH}$ حمض بيروفيك 2ATP </p> <p style="text-align: right;"> يتم على مستوى الهيولى :</p> <p style="text-align: center;"> $2\text{CH}_3-\text{CO}-\text{COOH} \xrightarrow[\text{2CoA.SH}]{\text{استيل مرافق لenzym A}} 2\text{CH}_3-\text{CO}-\text{S-CoA}$ $\text{حمض بيروفيك} \quad \text{2CO}_2$ </p> <p>مرحلة تشكيل أستيل مرافق لenzym A</p>	
2×0.5		
4.25	<p>يتعرض حمض البيروفيك إلى نزع غازات CO_2 و H بوجود مرافق لenzym A. فيتم تشكيل أستيل مرافق لenzym A (مستوى الميتوكوندري).</p> <p>ج- إن مجموعة التغيرات التي تطرأ على هذا المركب (C_2) على المادة الأساسية يطلق عليها اسم حلقة كريبس.</p> <p style="text-align: center;"> $(\text{C}_2) \text{ Acetyl CH}_3-\text{C-S-COA}$ أستيل قرين لenzym A. الميتوكوندري $\xrightarrow{\text{COA}}$ $\text{اوكزال خليك } (\text{C}_4)$ $\text{حمض السيتريك } (\text{C}_6)$ دورة كريبس </p>	
6×0.25		

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة	
03	<p>1 التعمرين الثالث: (07 نقاط)</p> <p>1- بيان أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مشفرة بتركيز الأستيل كولين :</p> <p>- يتبع من التسجيلات المحصل عليها في التجارب 2 و 3 أن كمية الأستيل كولين المحقونة في الشق المشبك هي التي تحكم في توليد كمون العمل في الغشاء بعد المشبك بشرط أن لا تقل عن عتبة معينة .</p> <p>2- حديد مكان تأثير الأستيل كولين :</p> <p>- يؤثر الأستيل كولين على السطح الخارجي لغشاء العصبون بعد مشبكى .</p> <p>3- استخلاص :</p> <p>- تؤدي الرسائل العصبية المشفرة بتواءر كمون عمل على مستوى العصبون قبل المشبكى إلى تغير في كمية المبلغ العصبي الذي يتسبب في توليد رسالة عصبية في العصبون بعد مشبكى .</p>	- I
02	<p>1- فسیر النتائج المحصل عليها على مستوى (ج 2) :</p> <p>شغلت جزيئات a بنغاروتوكسين المواقع الخاصة بتثبيت الأستيل كولين وبالتالي منعت هذا الأخير من توليد استجابة في العصبون بعد مشبكى .</p> <p>2- ستنتاج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبكى ، حيث يتثبت على مستقبلات قنوية نوعية مرتبطة بالكيمياياء مؤديا إلى فتح القنوات ، مما يسمح باتفاق داخلي لشوارد Na^+.</p> <p>* آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك:</p> <p>1- وصول موجة زوال الاستقطاب</p> <p>2- فتح القنوات المرتبطة بالفولاطية لـ Ca^{+2} الموجودة في نهاية العصبون قبل المشبكى حيث تنتقل Ca^{+2} إلى داخل الزر .</p> <p>3- حدوث هجرة داخلية للحويصلات المشبكية .</p> <p>4- تحرير المبلغ العصبي في الشق المشبكى .</p> <p>5- تثبت المبلغ العصبي على المستقبلات القنوية الموجودة في الغشاء بعد المشبكى.</p> <p>6- توليد كمون عمل في العصبون بعد المشبكى .</p> <p>7- تفكك المبلغ العصبي .</p> <p>8- عودة امتصاص نواتج التفكك .</p>	- II
02	8×0.25	- III

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	الموضوع الثاني	
5×0.25	<p>التمرين الأول (07 نقاط)</p> <p>1- العناصر الأساسية:</p> <p>3- أحماض أمينية 4 - إنزيمات 5 - طاقة</p> <p>2 - العلاقة الوظيفية :</p> <p>ARNm يحمل الرسالة التوتورية مشفرة من جزيئة ADN ARNt: نقل الحمض الأميني النوعي بعد التشغيل بواسطة الإنزيم النوعي والمطاقة ARNr: ترجمة الرسالة التوتورية إلى رسالة بروتينية.</p> <p>يتم ارتباط الحمض الأميني على الموقع الخاص به في ARNt وهذا بعد تشغيله في وجود ATP والإنزيم الخاص به.</p> <p>3 - الآلية</p> <p>الاستساغ : تتضمن الآلية المعلومات الآتية :</p> <p>تنسخ جزيئه ARNm انطلاقاً من المورثة على مستوى جزيئه الدـ ADN في وجود إنزيم ARN بوليميراز نيكليوتيدات ريبية</p> <p>تمر عملية الاستساغ بثلاث خطوات هي :</p> <p>1- مرحلة الانطلاق : يثبت إنزيم ARN بوليميراز في موضع بداية النسخ (بداية المورثة) وتنكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط بين القواعد الأزوتية لسلسلتي الدـ ADN فتفتح السلسلتين لتتوسع نيكليوتيدات ريبية أمام النيكليوتيدات منقوصة الأوكسجين للمورثة حسب تكامل القواعد الأزوتية (A أمام T ، إمام A ، C ، G وعكس صحيح).</p> <p>2- مرحلة الاستطالة: تواصل عملية النسخ مع حركة إنزيم ARN بوليميراز على طول المورثة.</p> <p>3- مرحلة النهاية : عندما يصل إنزيم ARN بوليميراز إلى موضع نهاية النسخ فتنفصل جزيئه ARNm في حين تنغلق سلسلتي dـ ADN.</p>	- I
0.75		
04		
4×0.5	<p>1- المقارنة مع التعليم :</p> <p>pH_s > pH_ي الوسط — لأن تحرك الحمض الأميني (س) في المجال الكهربائي كان نحو القطب الموجب فهو مشحون بالسالب وبالتالي فقد سلك سلوك حموض في هذا الوسط.</p> <p>pH_u = pH_ي الوسط — مسافة تحرك الحمض الأميني (ع) في المجال الكهربائي معروفة.</p> <p>pH_c < pH_ي 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

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
العلامة	مجازأة مجموع	
	2- الصيغة الكيميائية: تقبل إحدى الإجابتين: الإجابة 1 : $\text{H}_3\text{N}^+ - \underset{(\text{CH}_2)_2}{\text{CH}} - \text{COO}^-$ $\text{H}_3\text{N}^+ - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{COO}^-$ $\text{H}_3\text{N}^+ - \underset{(\text{CH}_2)_4}{\text{CH}} - \text{COO}^-$ ⁺ NH ₃	الوحدة(س) :
3	$\text{H}_2\text{N} - \underset{(\text{CH}_2)_2}{\text{CH}} - \text{COO}^-$ $\text{H}_3\text{N}^+ - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{COO}^-$ $\text{H}_3\text{N}^+ - \underset{(\text{CH}_2)_4}{\text{CH}} - \text{COOH}$ ⁺ NH ₃	الوحدة (ع) : الوحدة (ص) : الإجابة 2 : الوحدة(س) :
0.75	3- الخاصية: خاصية أنفوتيرية (حمقانية)	

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
العلامة	مجموع	مجموع
02.5	<p>التمرين الثاني : (06 نقاط)</p> <p>1 - شروط انطلاق الأكسجين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وجود الضوء . - وجود مستقبل للإلكترونات . <p>ب- تفسير النتائج التجريبية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المرحلتان 1 ، 2: عدم انطلاق الأكسجين ، لعدم تحلل الماء سواء في غياب أو وجود الضوء . - المرحلة الثالثة : <p>- انطلاق الأكسجين : يحفز الضوء الأنظمة الضوئية، فتتأكسد بفقدان الإلكترونات.</p> <p>- ارجاع أكسلات البوتاسيوم الحديدي (Fe^{+3}) :</p> <p>يرجع عن طريق e^- المتحررة ، وفق : $2 \text{Fe}^{3+} + 2 \text{e}^- \longrightarrow 2 \text{Fe}^{2+}$</p> <p>- المرحلة الرابعة : تختلف نتائج التجربة الرابعة عن الثالثة لغياب الضوء</p> <p>-2</p> <p>ا- تفسير النتائج:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تركيز O_2 و ATP ثابت في الظلام عدم تحطيل الماء وبذلك لا ينطلق O_2 ولا يتشكل ATP. - عند إضافة ADP و Pi تزايد نسبة تركيز O_2 و ATP. <p>يعود إلى تفكيك الماء وبذلك ينطلق O_2 ويتشكل ATP ابتداء من ADP و Pi و O_2.</p> <p>ب- الاستنتاج :</p> <p>هناك علاقة بين توفير كل من ADP و Pi والضوء في تشكيل ATP و O_2.</p> <p>3- الآلية البيوكيميائية: استغلال ما جاء في الرسم لتقسيم الآلية.</p>	
01.25	<p>تفاولات المرحلة الكيموضوئية.</p> <p>1- أكسدة اليختضور . 2- التحليل الضوئي للماء 3- السلسلة التركيبية الضوئية . 4- الفسفرة الضوئية.</p>	0.25×5

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع مجزأة		
0.25×5 0.25×2 0.5	<p>التمرин الثالث: (07 نقاط)</p> <p>1 - مكونات الغشاء: 1- غликوبروتين 2- بروتين ضمني 3- فوسفوليبيدات 4- غليكوليبيد 5- كوليسترول</p> <p>- * تحديد السطح: السطح الخارجي يتميز بوجود (بروتينات سكرية - ليبيدات سكرية) السطح الداخلي يتميز بوجود بروتينات وليبيدات بدون سلاسل سكرية</p> <p>3- مميزات العشاء الهيولي: - وجود بروتينات كروية ضمنية وسطحية تتخل طبقة فوسفوليبيدية مضاعفة (فسيفانثية) ولها إمكانية الحركة. - مرونة العشاء الهيولي يسمح له بأداء وظيفته.</p> <p>التجربة الأولى:</p> <p>1- التفسير: محاجمة البلعميات للخلايا المفاوية المعالجة يدل على أنها أصبحت بمثابة أجسام غريبة لاتتنمي إلى الذات نتيجة تحرير جزيئات الغликوبروتين بواسطة إنزيم الغلوكوسيداز.</p> <p>2- أهمية الغликوبروتين مؤشر الهوية البيولوجية اسمه : معقد التوافق النسيجي الرئيسي CMH</p> <p>التجربة الثانية :</p> <p>1- التحليل: الوسط 1: عدم قدرة الخلايا T_8 بمفردها على تحرير الخلايا السرطانية. الوسط 2: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T_4 و T_8 المحسنة سابقاً ومحاجمتها وتحريرها. الوسط 3: عدم قدرة الخلايا T_4 مع IL_2 على تحرير الخلايا السرطانية . الوسط 4: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T_8 المحسنة سابقاً ومحاجمتها وتحريرها في وجود IL_2. الوسط 5: لم يتم تحرير الخلايا العادي رغم وجود الخلايا T_8 و T_4 معاً.</p> <p>2- المعلومات المستخرجة: تحسس الخلايا T_4 بالخلايا السرطانية الغريبة فقرز الأنترلوكين 2 المحفزة لـ T_8 والتي تتميز إلى LTC المفرزة لمادة البرفورين المخرب للخلايا</p> <p>3- نمط الاستجابة: مناعية خلوية</p> <p>- النص العلمي يتضمن</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقدم الخلية البلعمية محدد المستضد السرطاني إلى كل من الخلايا T_4 و T_8 عن طريق CMHII و CMHIII - تنشط الخلايا T_4 و T_8 عن طريق IL_1 - تكاثر ثم تمايز T_8 إلى LTC عن طريق IL_2 - LTC تقرز مادة البرفورين التي تحرر غشاء الخلية السرطانية. 	- I - II - III
0.25×5 0.25 0.5	<p>التجربة الثانية:</p> <p>1- التفسير: محاجمة البلعميات للخلايا المفاوية المعالجة يدل على أنها أصبحت بمثابة أجسام غريبة لاتتنمي إلى الذات نتيجة تحرير جزيئات الغликوبروتين بواسطة إنزيم الغلوكوسيداز.</p> <p>2- أهمية الغликوبروتين مؤشر الهوية البيولوجية اسمه : معقد التوافق النسيجي الرئيسي CMH</p> <p>التجربة الأولى:</p> <p>1- التحليل: الوسط 1: عدم قدرة الخلايا T_8 بمفردها على تحرير الخلايا السرطانية. الوسط 2: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T_4 و T_8 المحسنة سابقاً ومحاجمتها وتحريرها. الوسط 3: عدم قدرة الخلايا T_4 مع IL_2 على تحرير الخلايا السرطانية . الوسط 4: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T_8 المحسنة سابقاً ومحاجمتها وتحريرها في وجود IL_2. الوسط 5: لم يتم تحرير الخلايا العادي رغم وجود الخلايا T_8 و T_4 معاً.</p> <p>2- المعلومات المستخرجة: تحسس الخلايا T_4 بالخلايا السرطانية الغريبة فقرز الأنترلوكين 2 المحفزة لـ T_8 والتي تتميز إلى LTC المفرزة لمادة البرفورين المخرب للخلايا</p> <p>3- نمط الاستجابة: مناعية خلوية</p> <p>- النص العلمي يتضمن</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقدم الخلية البلعمية محدد المستضد السرطاني إلى كل من الخلايا T_4 و T_8 عن طريق CMHII و CMHIII - تنشط الخلايا T_4 و T_8 عن طريق IL_1 - تكاثر ثم تمايز T_8 إلى LTC عن طريق IL_2 - LTC تقرز مادة البرفورين التي تحرر غشاء الخلية السرطانية. 	- I - II - III
0.25×5	<p>التجربة الأولى:</p> <p>1- التفسير: محاجمة البلعميات للخلايا المفاوية المعالجة يدل على أنها أصبحت بمثابة أجسام غريبة لاتتنمي إلى الذات نتيجة تحرير جزيئات الغликوبروتين بواسطة إنزيم الغلوكوسيداز.</p> <p>2- أهمية الغликوبروتين مؤشر الهوية البيولوجية اسمه : معقد التوافق النسيجي الرئيسي CMH</p> <p>التجربة الثانية :</p> <p>1- التحليل: الوسط 1: عدم قدرة الخلايا T_8 بمفردها على تحرير الخلايا السرطانية. الوسط 2: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T_4 و T_8 المحسنة سابقاً ومحاجمتها وتحريرها. الوسط 3: عدم قدرة الخلايا T_4 مع IL_2 على تحرير الخلايا السرطانية . الوسط 4: تم التعرف على الخلايا السرطانية من طرف الخلايا T_8 المحسنة سابقاً ومحاجمتها وتحريرها في وجود IL_2. الوسط 5: لم يتم تحرير الخلايا العادي رغم وجود الخلايا T_8 و T_4 معاً.</p> <p>2- المعلومات المستخرجة: تحسس الخلايا T_4 بالخلايا السرطانية الغريبة فقرز الأنترلوكين 2 المحفزة لـ T_8 والتي تتميز إلى LTC المفرزة لمادة البرفورين المخرب للخلايا</p> <p>3- نمط الاستجابة: مناعية خلوية</p> <p>- النص العلمي يتضمن</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقدم الخلية البلعمية محدد المستضد السرطاني إلى كل من الخلايا T_4 و T_8 عن طريق CMHII و CMHIII - تنشط الخلايا T_4 و T_8 عن طريق IL_1 - تكاثر ثم تمايز T_8 إلى LTC عن طريق IL_2 - LTC تقرز مادة البرفورين التي تحرر غشاء الخلية السرطانية. 	- I - II - III