

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) فنظهر 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)؟

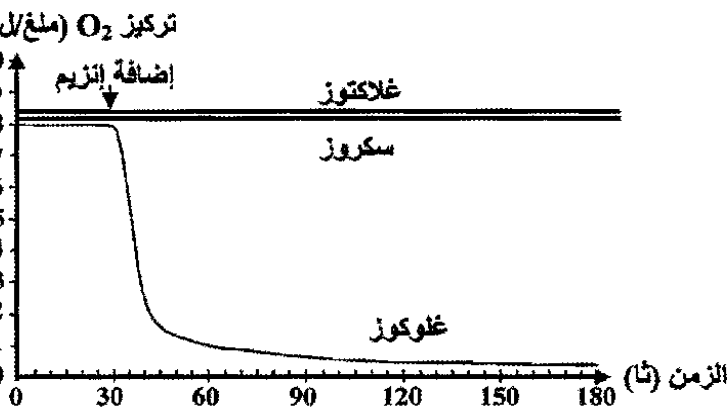
عل إجابتك.

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

الفعال في وجود مادة التفاعل.

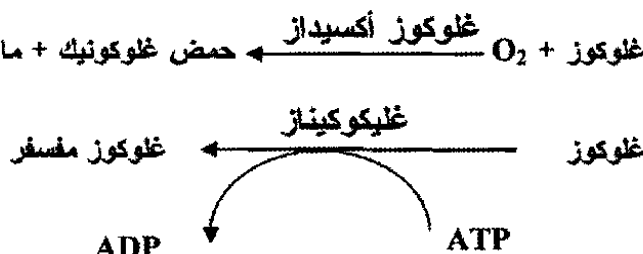
أ- قدم تعريفاً للموقع الفعال.

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



الشكل (أ)

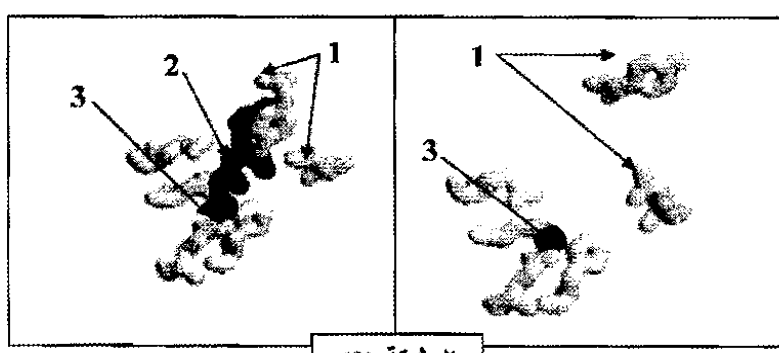
الوثيقة (1)



ADP

ATP

الشكل (ب)



الشكل (ب)

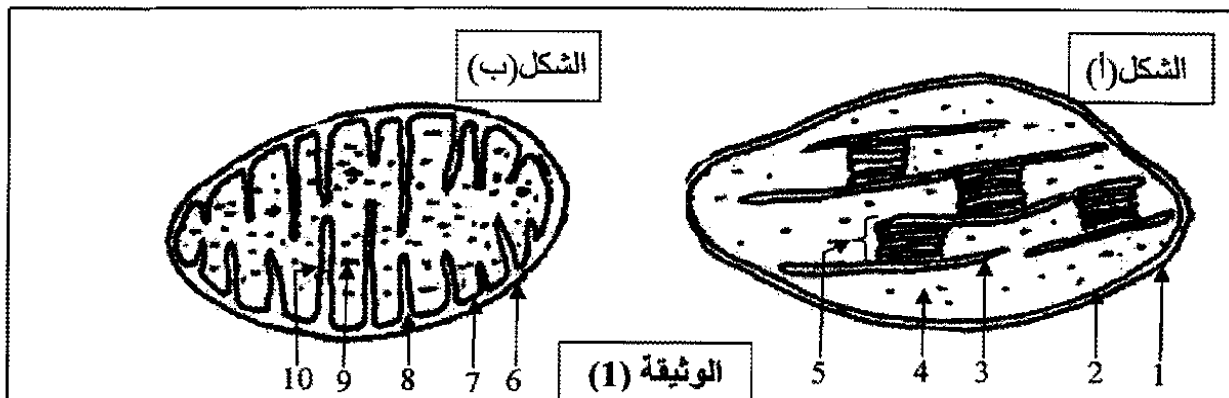
الوثيقة (2)

الشكل (أ)

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

التمرين الثاني: (08 نقاط)

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



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

ب- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 10.

2- وضع الشكل (ا) 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 + $\text{ATP} + \text{NADPH} + \text{H}^+$

الوثيقة (2)

3- بعد عزل العنصر (4) الممثل بالشكل (ا) 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) سماح بملاحظة 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"

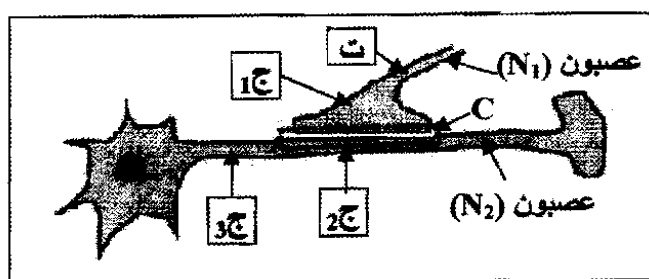
التجربة 2: حقن الكمية G_1 من الأستيل كولين في مستوى المشبك C.

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

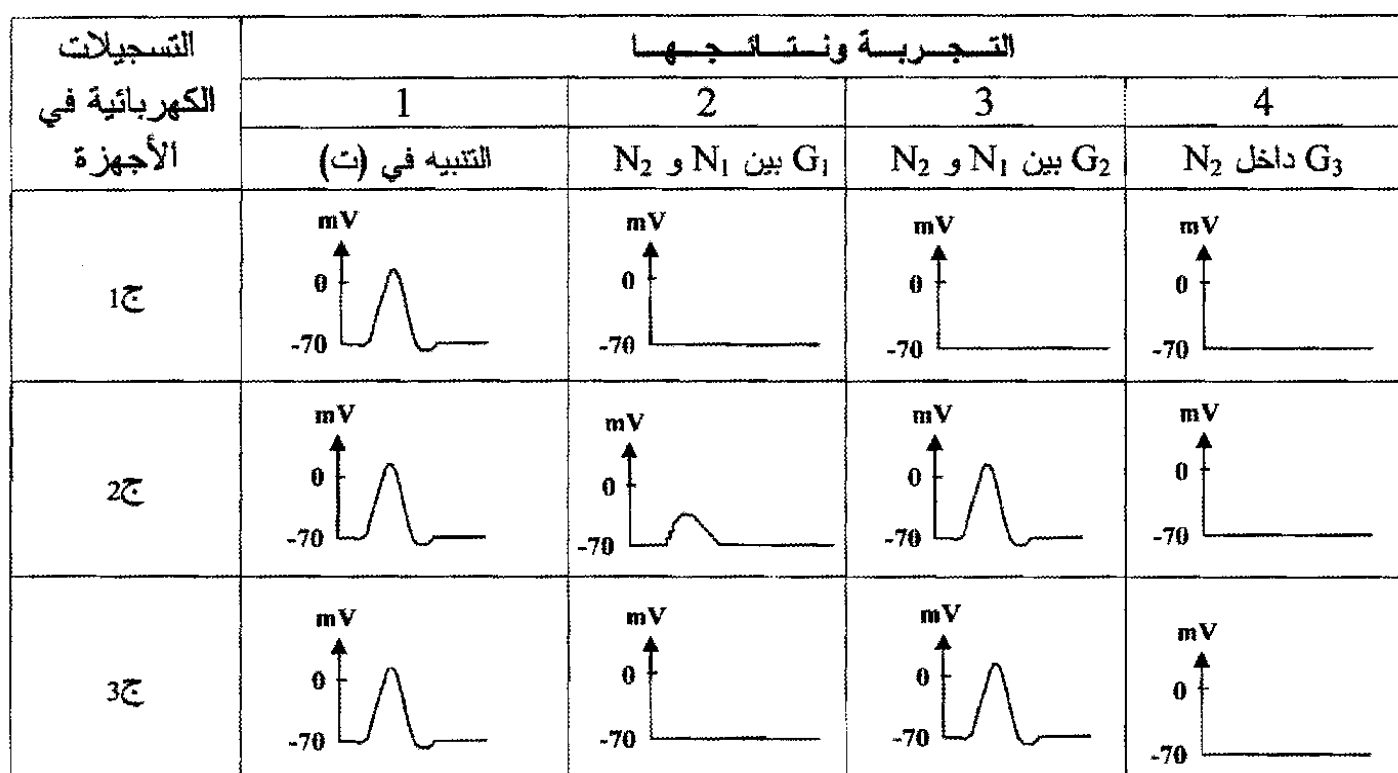
التجربة 4: حقن الكمية G_3 من الأستيل كولين داخل العصبون (N_2).

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)

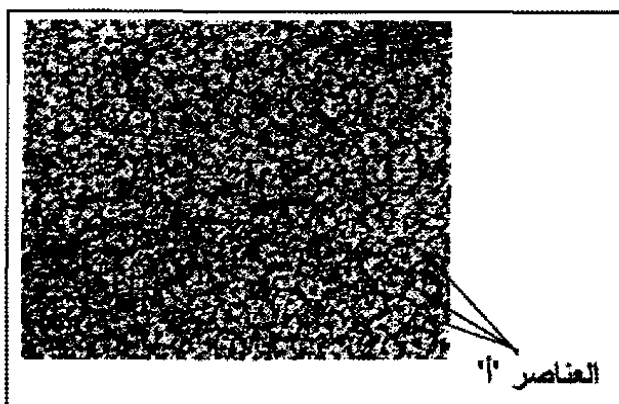
1- حل التسجيلات المحصل عليها والممثّلة في الوثيقة (1).

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 منـ 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 .

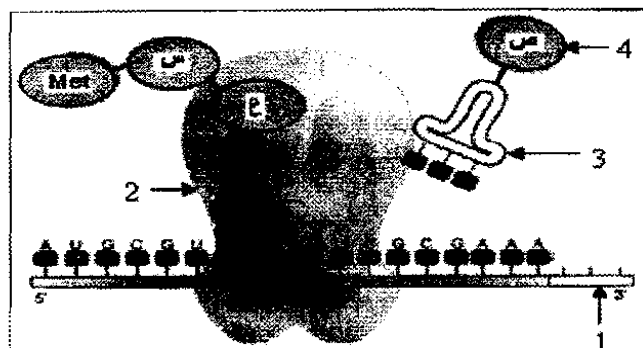
3- اكتب الصيغة الكيميائية للمركب المشكّل

(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:

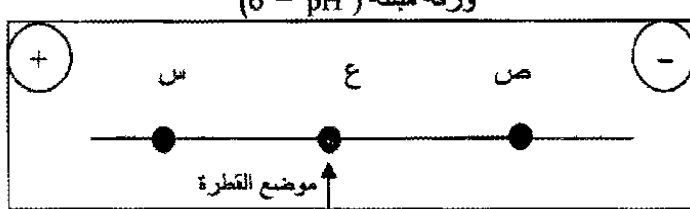
الوحدة (س) لها جذر $R_1=(CH_2)_2COOH$

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 .



الوثيقة (1)

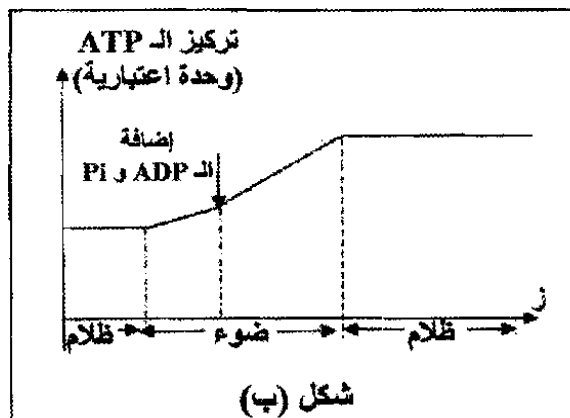
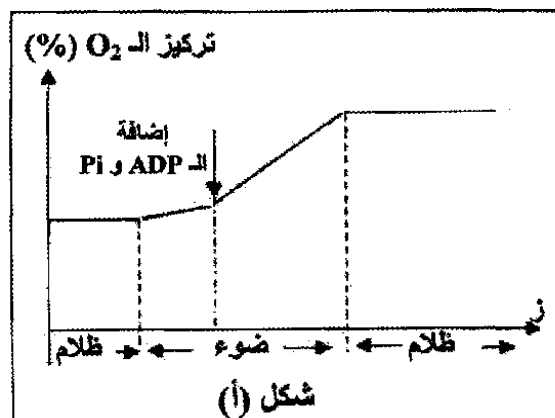
الخطوات التجريبية ونتائجها ممثلة في الجدول التالي :

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).



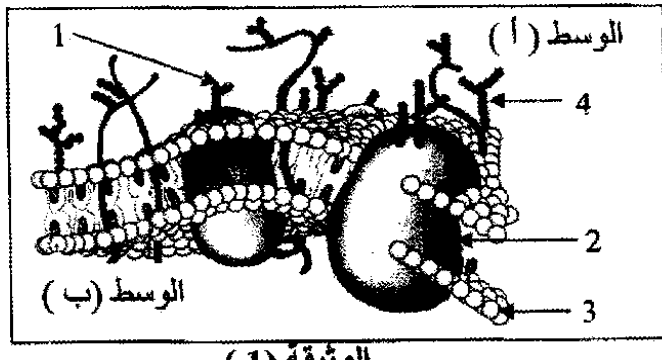
الوثيقة (2)

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 ؟
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 ₈ + IL ₂	T ₄ + IL ₂	T ₈	T ₈ + T ₄
الظروف التجريبية	إضافة خلايا عادية من الفأر (ب)	إضافة خلايا سرطانية من الفأر (أ)			
النتائج	عدم تخريب الخلايا	تخريب الخلايا	عدم تخريب الخلايا	إضافة خلايا سرطانية من الفأر (أ)	إضافة خلايا عادية من الفأر (ب)
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.