

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008
 الشعبية : العلوم التجريبية
 المدة : 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة

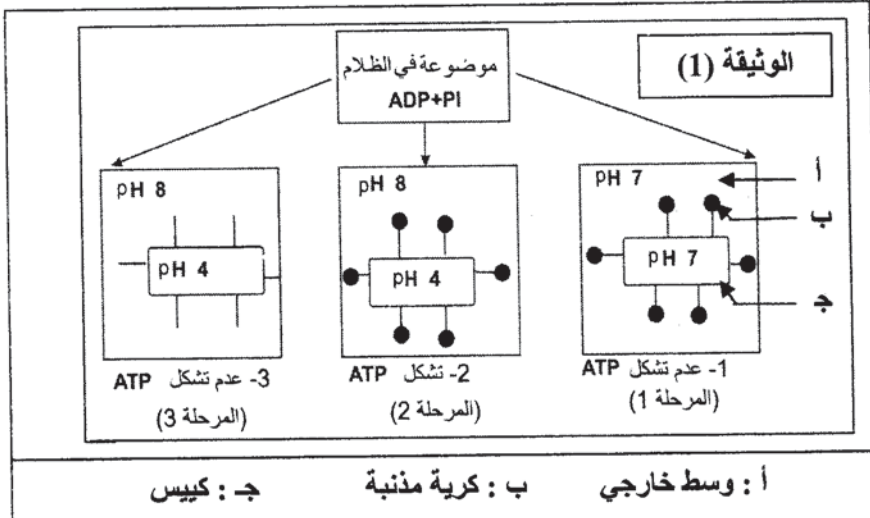
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول : (20 نقطة)

التمرين الأول : (09 نقاط)

I

للغرض دراسة شروط تشكل ATP أثناء عملية التركيب الضوئي، نجري التجربتين التاليتين :

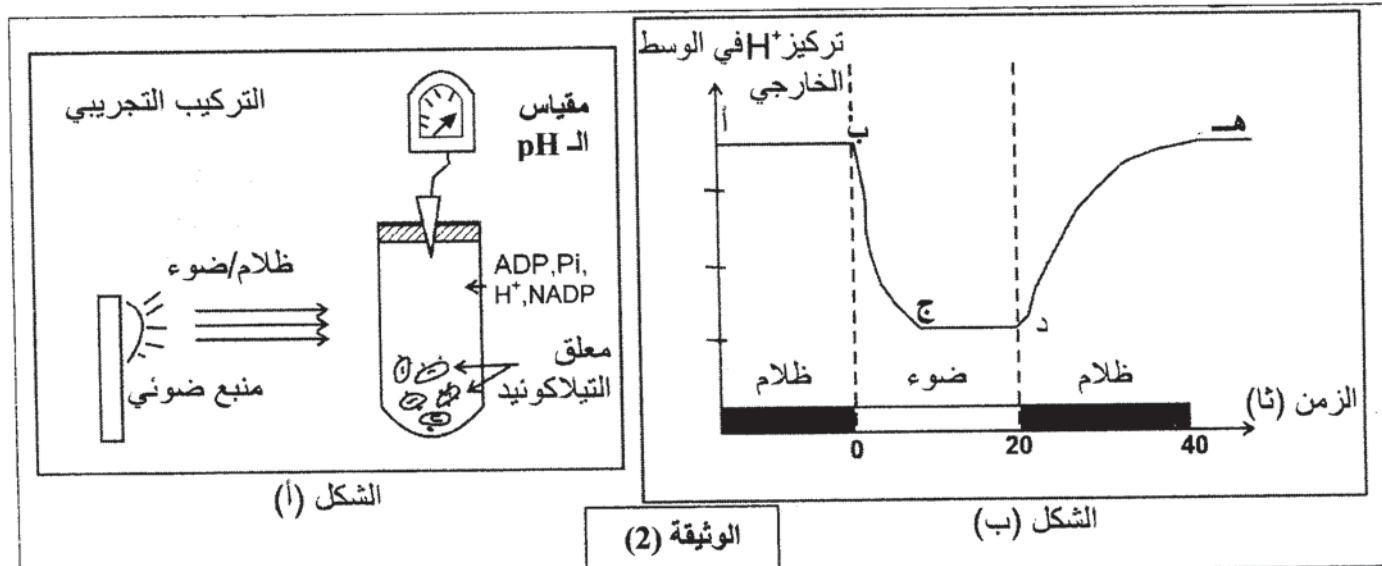
التجربة 1 :
عزلت التيلاكوئيدات بالطرد المركزي بعد تجزئة الصانعة الخضراء بتعريضها لصمة حلوية، مراحل التجربة ونتائجها ممثلة في الوثيقة (1).



1 - حل النتائج الموضحة في الوثيقة (1) وماذا تستخلص فيما يخص شروط تركيب ATP ؟

2 - ما الغرض من إجراء التجربة في الظل ؟

التجربة 2 :
قصد دراسة سلوك غشاء التيلاكوئيد تجاه البروتونات ، ننجز التركيب التجريبي الموضح في الشكل (أ) من الوثيقة (2) نتائج هذه التجربة ممثلة في الشكل (ب) من نفس الوثيقة.



- 1 - حل المنحنى وفق القطع (أ ب) ، (ب ج) ، (ج د) ، (د ه) .
- 2 - ماذا يمكنك استخلاصه حول سلوك الغشاء تجاه البروتونات؟
- 3 - يضاف إلى الوسط مادة تجعل غشاء التيلاكوئيد نفوذاً للبروتونات وكنتيجة لذلك سجل عدم تشكيل ATP.

* كيف تفسر ذلك ؟

- 4 - بالاعتماد على نتائج التجربة (2) وما توصلت إليه في التجربة (1) ، علل تشكيل ATP في الفترتين الزمنيتين (0 — 20 ثانية) ، (20 — 40 ثانية) من الشكل (ب) للوثيقة (2) .
- II - باستغلال نتائج التجربتين 1، 2 و معارفك ، وضع برسم تخطيطي وظيفي سلسلة التفاعلات التي تؤدي إلى استمرار ترکيب ATP ، مع وضع كافة البيانات.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

نستعرض الدراسة التجريبية التالية لغرض فهم الآلية التي تنتقل بها الرسالة العصبية عبر الألياف والمشابك العصبية، لذلك نحدث تنبیهات فعالة على عصبون محرك تم الحصول عليه من النخاع الشوكي لأحد الثدييات، كما هو مبين في الوثيقة (1).

- I

1 - أعطى التنبیه الفعال في :

- ت₁ : التسجيلات المشار إليها في الأجهزة :

ج 1 ، ج 4 ، ج 5 ، من الوثيقة (2).

- ت₂ : التسجيلات المشار إليها في الأجهزة :

ج 2 ، ج 4 ، ج 5 ، من الوثيقة (2).

- ت₃ : التسجيلات المشار إليها في الأجهزة :

ج 3 ، ج 4 ، ج 5 ، من الوثيقة (2).

* ما طبيعة المشبك في كل حالة من الحالات الثلاث ؟
على إجابتك .

2 - أعطى التنبیه الفعال في :

- ت₁ و ت₂ في آن واحد التسجيلات المشار

إليها في الجهازين : ج 4 ، ج 5

- ت₁ ، ت₂ و ت₃ في آن واحد التسجيلات المشار

إليها في الجهازين : ج 4 ، ج 5

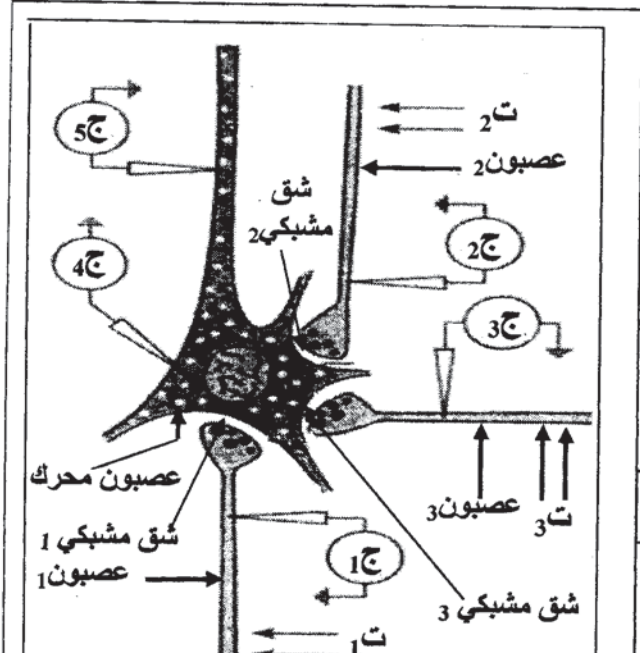
* كيف تفسر التسجيلات المحصل عليها في كل من الجهازين ج 4 ، ج 5 في الحالتين ؟

- II

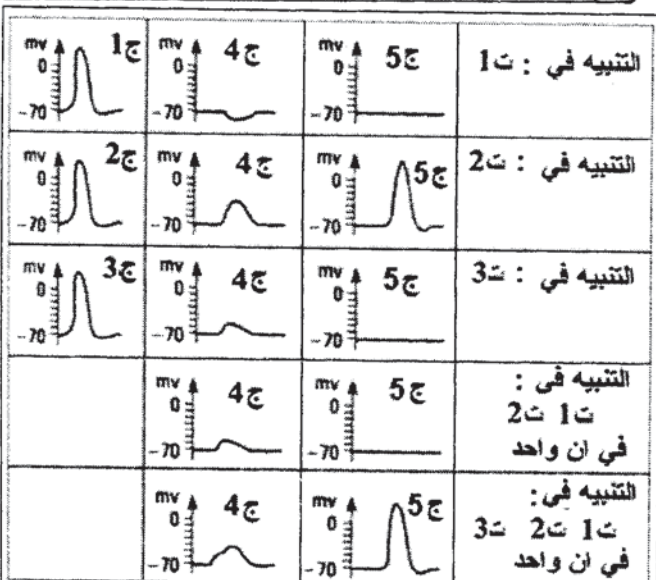
أ - وضع على المستوى الجزيئي آلية تأثير المبلغ العصبي في حالة التنبیه في ت₁ وفي ت₂ .

دعم إجابتك برسم وظيفي تضع عليه البيانات .

ب - استعانة بما سبق اشرح كيف يعمل العصبون المحرك على إدماج الرسائل العصبية .



الوثيقة (1)

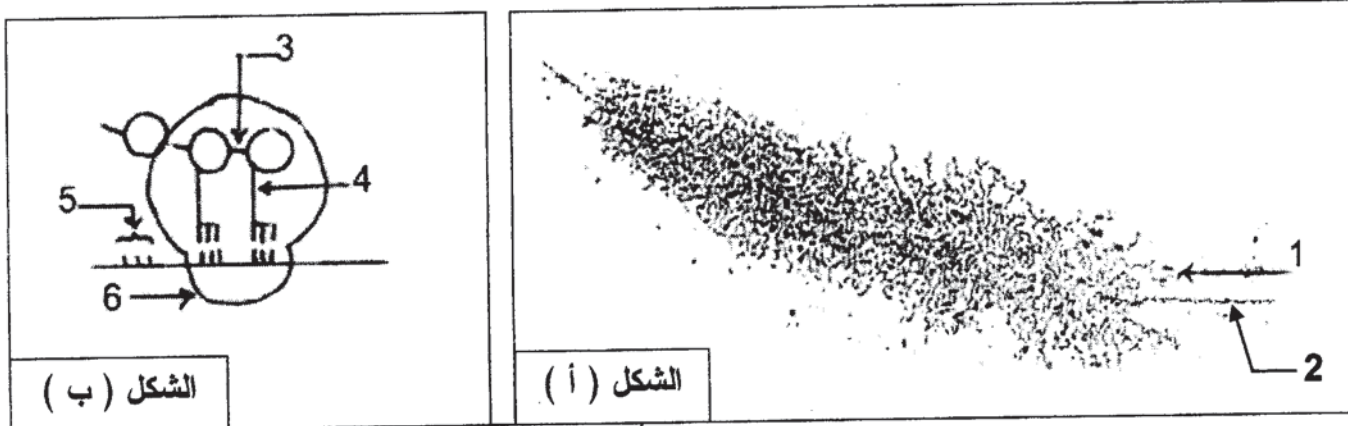


الوثيقة (2)

التمرين الثالث : (05 نقاط)

تتميز الخلايا الحية بقدرتها على تركيب البروتينات لأداء وظائفها المتنوعة.

I - يظهر الشكل (أ) من الوثيقة (1) صورة لمورثة في حالة نشاط ، أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيمثل رسمًا تخطيطيًّا من مرحلة مكملة .



الوثيقة (1)

- 1 - سُمِّيَ المرحلتين الممثلتين في شكل الوثيقة (1) .
 - 2 - حدد مقر الشكل (أ) ومقر الشكل (ب) .
 - 3 - اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6 في الوثيقة (1) .
 - 4 - مثل في رسم تفسيري الشكل (أ) .
 - 5 - بين في معادلة كيميائية كيفية تشكيل العنصر (3) .
- II - تمثل الوثيقة (2) تتابع الأحماض الأمينية، في جزء من بروتين ، وجدول رامزاتها الوراثية .
- اقترح تمثيلاً لقطعة المورثة المسئولة عن تركيب هذا الجزء من البروتين .

Arg - Gln - Leu - Gln - Leu - Asn - Pro - Val -							
الحرف الثاني							
		A	U	C	G		
ـ ـ ـ ـ ـ ـ	A	Asn Asn				U C	
	U		Leu Leu			A G	
	C	Gln Gln		Pro Pro	Arg Arg	A G	
	G		Val Val			A C	

الوثيقة (2)

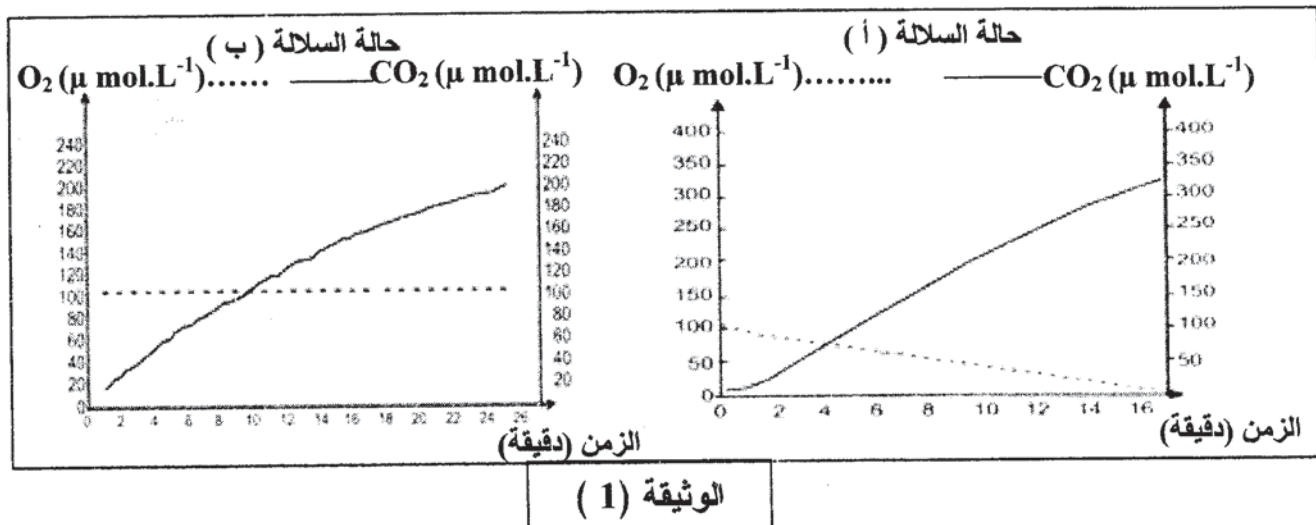
الموضوع الثاني : (20 نقطة)

التمرين الأول : (08,5 نقطة)

بغرض دراسة الأيض الخلوي عند فطر الخميرة ومدى علاقته بنموها، أجريت الدراسة التالية:

- 1 - تم قياس تغيرات تركيز غاز الأكسجين وغاز ثاني أكسيد الكربون داخل وعاء مغلق لفاعل حيوي يحتوي على مادة الغلوكوز وغاز الأكسجين، بالإضافة إلى إحدى سلالتين من فطر الخميرة : السلالة "أ" أو السلالة "ب". (تجريب مدعم بالحاسوب).

نتائج القياس عند السلالتين مماثلة بالوثيقة (1)، كما سجل في نهاية القياس انخفاض تركيز الغلوكوز في الوعاء بالنسبة للسلالتين.



الوثيقة (1)

أ - قارن بين النتائج المحصل عليها في الوثيقة (1).

ب - ماذا تستنتج فيما يخص نمط حياة كل من السلالتين (أ) و (ب)؟

- 2 - تم عزل عضيات ميتوكوندرية للسلالة (أ) من فطر الخميرة ، ثم تجزئتها إلى قطع بواسطة الموجات فوق الصوتية (ultrasons) ، وضعت بعد ذلك في وسط تجاري غني بالأكسجين ويحتوى على مركيبات مرجعة (R'H₂) و جزيئات ADP و Pi . النتائج المتحصل عليها مدونة في الجدول التالي:

قطع ميتوكوندرية	النتائج
قطع من الغشاء الخارجي للميتوكوندرى	- عدم إنتاج ATP - عدم أكسدة المركبات المرجعة (R'H ₂) إلى 'R'
قطع من الغشاء الداخلي للميتوكوندرى	- إنتاج ATP - أكسدة المركبات المرجعة (R'H ₂) إلى 'R'

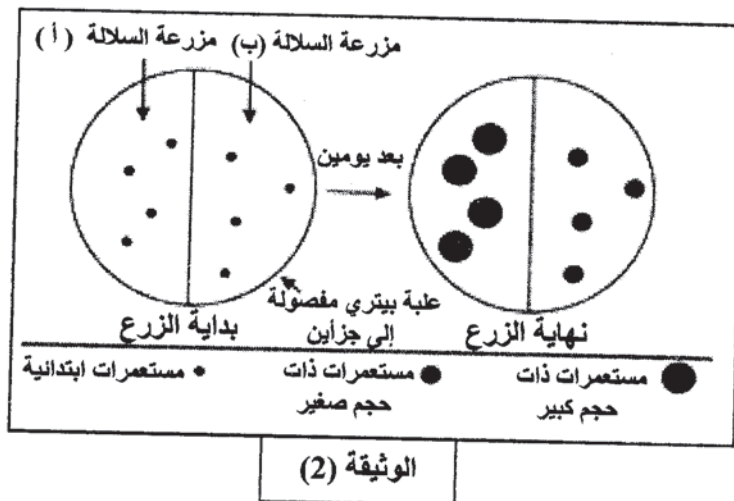
أ - ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية؟

ب - أنجز رسميا تخطيطيا عليه البيانات ، لقطعة من الغشاء الداخلي للميتوكوندرى، تبين فيه مختلف التفاعلات الكيميائية التي أدت إلى هذه النتائج.

- 3 - زرعت السلالتان "أ" و "ب" في وسط مغذي (جيوزي) يحتوى على كمية معينة من الغلوكوز. بعد يومين تمت معاينة حجم المستعمرات الناتجة عن نمو فطر الخميرة، والنتائج مدونة في الوثيقة (2).

أ - قارن بين النتائج التجريبية المحصل عليها في الوثيقة (2).

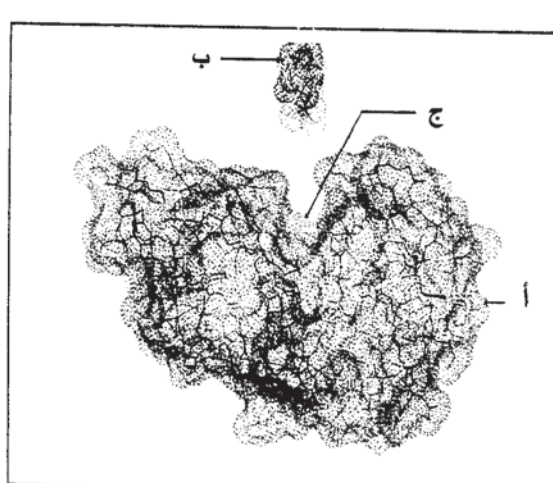
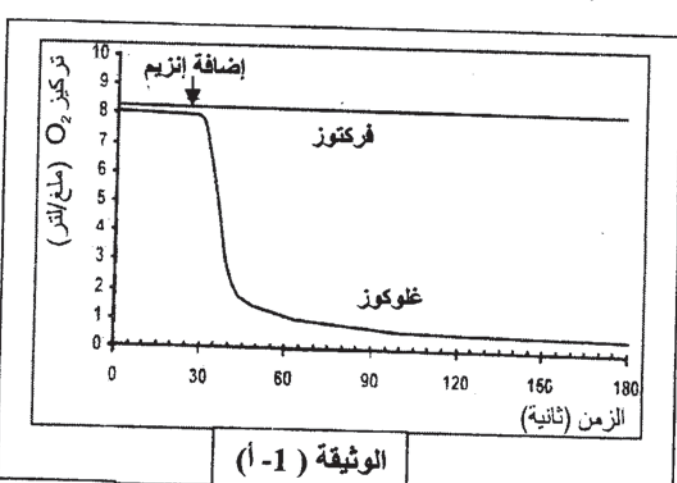
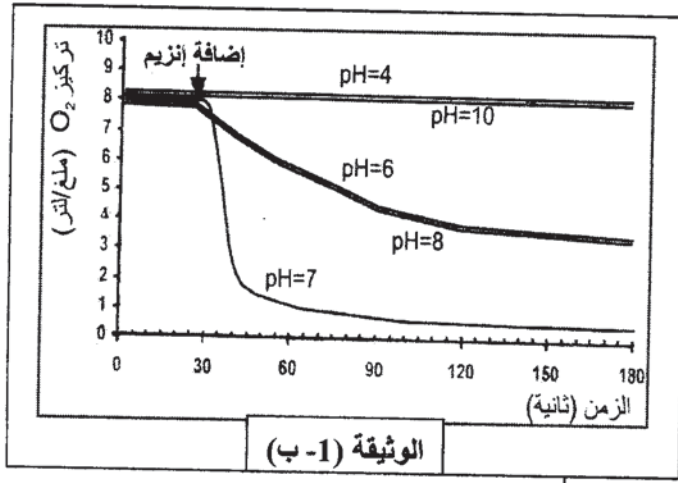
ب - علل هذه النتائج معتمدًا على المعلومات المستخرجة من هذه التجربة والتجربة السابقة (السؤال "2 - أ" و "1 - أ" و "1 - ب").



4 - انجز مخططا تقارن فيه بين الحصيلة الطاقوية لكل من السلالتين (ا) و (ب) من فطر الخميرة.

يتمثل النشاط الخلوي في العديد من التفاعلات الكيميائية الأيضية ، حيث تلعب الإنزيمات دورا أساسيا في تحفيز التفاعلات الحيوية. للتعرف على العلاقة بين بنية هذه الإنزيمات ووظيفتها، نقترح الدراسة التالية:

- تمثل الوثيقة (1) على التوالي:
 - (أ) : تغيرات تركيز O_2 في وجود الغلوكوز أو الفراكتوز بالإضافة إلى إنزيم غلوكوز أكسيداز في درجة حرارة ودرجة pH ثابتتين.
 - (ب) : تأثير pH على النشاط الإنزيمي.



- حل الوثيقة (1 - أ)، ماذا تستخلص ؟
 - ما هي المعلومة التي يمكن استخراجها من الوثيقة (1- ب) ؟
- تمثل الوثيقة (2) مرحلة من مراحل تشكيل المعقاد (إنزيم - مادة التفاعل) تم تمثيلها بواسطة الحاسوب.
 - قدم رسميا تخطيطيا مبسطا مدعما بالبيانات المشار إليها بالأحرف تبرز فيه المرحلة الموالية للشكل الممثل بالوثيقة (2).
 - يلعب الجزء (ج) من الوثيقة (2) دورا أساسيا في التخصص الوظيفي للإنزيم.
 - حدد الخاصية البنوية لهذا الجزء .
 - إلى أي مدى تسمح بنية الإنزيم بتعديل النتائج المحصل عليها في الوثيقة (1 - أ) ؟

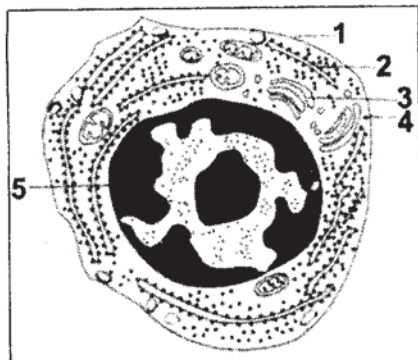
3 - في نفس إطار الدراسة حول العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته، أجرى العالم Anfinsen تجربة استعمل فيها إنزيم الريبونكلياز ومركب اليويريا الذي يعيق انطواء السلسلة البيئية و β مركتوبaitanol الذي يعمل على تفكيك الجسور الكبريتية على الخصوص.

مراحل التجربة ونتائجها مدونة في الجدول التالي:

الناتج	المعالجة	المرحلة
فقدان البنية الفراغية: إنزيم غير فعال	ريبونكلياز + اليويريا + مركب β مركتوبaitanol	1
استعادة البنية الفراغية الطبيعية: إنزيم فعال	إزالة اليويريا ومركب β مركتوبaitanol	2
بنية فراغية غير طبيعية (تشكل الجسور في غير الأماكن الصحيحة): إنزيم غير فعال	ريبونكلياز مخرب + يوريا	3

- ا - ماذا تستخلص فيما يخص العلاقة بين بنية الإنزيم ووظيفته؟ وضح ذلك.
 ب - بناء على هذه المعلومات الأخيرة، أشرح النتائج المتحصل عليها في الوثيقة (1- ب).

التمرين الثالث : (05 نقاط)



الوثيقة (1)

يتصدى جسم الإنسان لكل العناصر الغريبة ويقضي عليها بفضل جهاز المناعي الذي يملك خلايا متخصصة.

I - تمثل الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًا لخلية مناعية أخذت من فأر بعد حققه بمكورات رئوية مقتولة (P.N.T) حيث تحرر هذه الخلية المادة "س".

- 1 - قدم عنواناً مناسباً لهذه الخلية .
 2 - تعرف على البيانات المرقمة من (1) إلى (5).
 3 - ما هي الميزة الوظيفية الهامة لهذه الخلية ؟
 4 - ماذا تمثل المادة "س" ؟ وما هي طبيعتها الكيميائية؟

II - لمعرفة شروط إنتاج المادة "س" نقترح التجربة الموضحة في الوثيقة (2).

- 1 - قارن بين النتائج المتحصل عليها في الأوعية (1 ، 2 ، 3 ، 4).
 - ماذا تستخلص؟
 2 - ما هو الدور الذي تقوم به البالعات الكبيرة واللمفاويات في هذه الحالة ؟
 3 - بواسطة رسم تخطيطي تفسيريوضح ماذا حدث في الوعاء (1) من الوثيقة (2).

