

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008

الشعبة : 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 تشكيل ATP أثناء عملية التركيب الضوئي، نجري التجربتين التاليتين :

التجربة 1 :

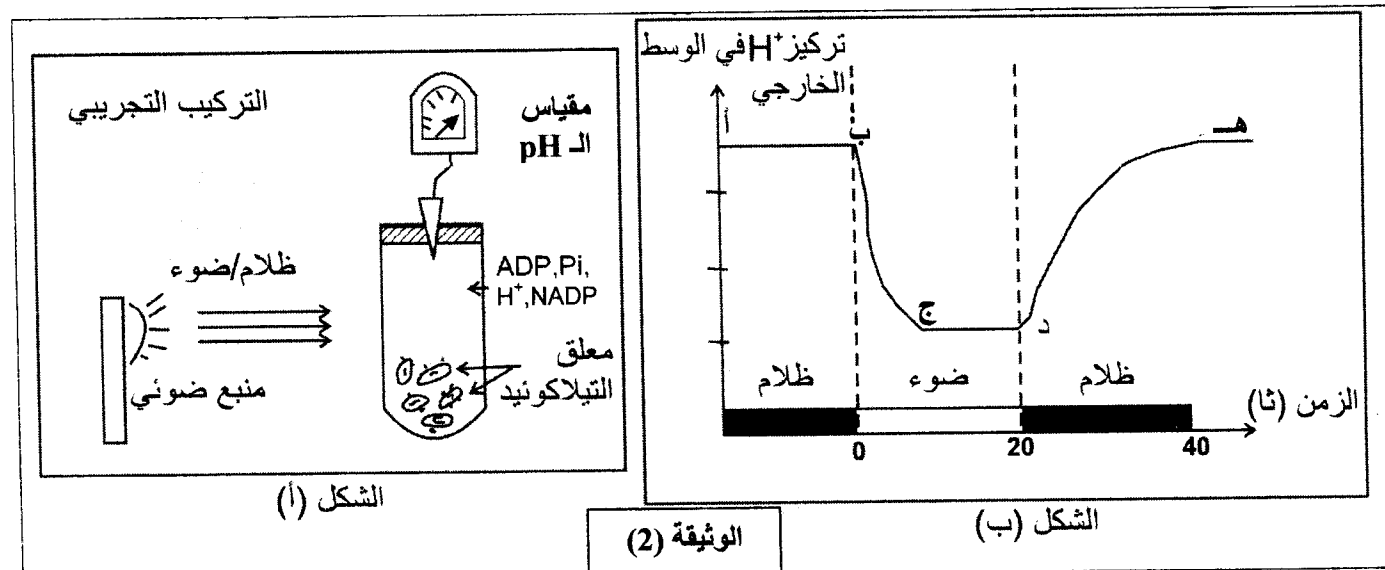
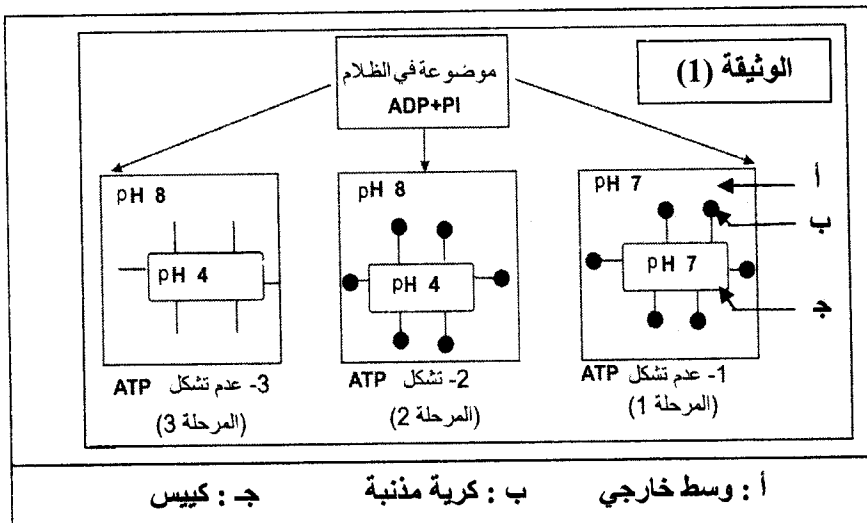
عزلت التيلاكوئيدات بالطرد центrifugation المركزي بعد تجزئة الصانعة الخضراء بتعرضها لصدمة حلوية، مراحل التجربة ونتائجها مماثلة في الوثيقة (1).

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

2 - ما الغرض من إجراء التجربة في الظلام ؟

التجربة 2 :

قصد دراسة سلوك غشاء التيلاكوئيد تجاه البروتونات ، ننجز التركيب التجاري الموضح في الشكل (أ) من الوثيقة (2) نتائج هذه التجربة مماثلة 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 الفضاء 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 وعما فرتك ، وضح برسم تخطيطي وظيفي سلسلة التفاعلات التي تؤدي إلى استمرار تركيب 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 تنبيةات فعالة على عصبون محرك تم الحصول عليه من النخاع الشوكي لأحد الثدييات، كما هو مبين في الوثيقة (1).

- I

1 - أعطى التنبية 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 التنبية الفعال في :

- ت₁ و ت₂ في أن واحد التسجيلات المشار

إليها في الجهازين : ج 4 ، ج 5

- ت₁ ، ت₂ و ت₃ في أن واحد التسجيلات المشار

إليها في الجهازين : ج 4 ، ج 5

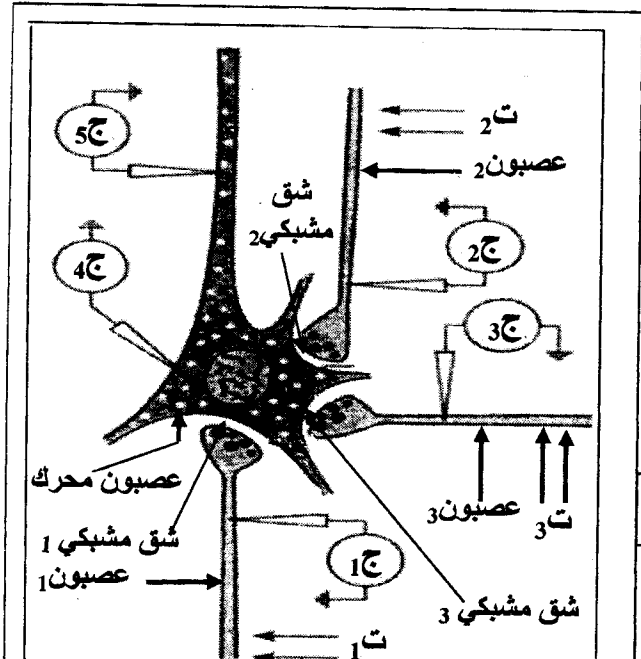
* كيف تفسر التسجيلات المحصل عليها في كل من الجهازين ج 4 ، ج 5 في الحالتين ؟

- II

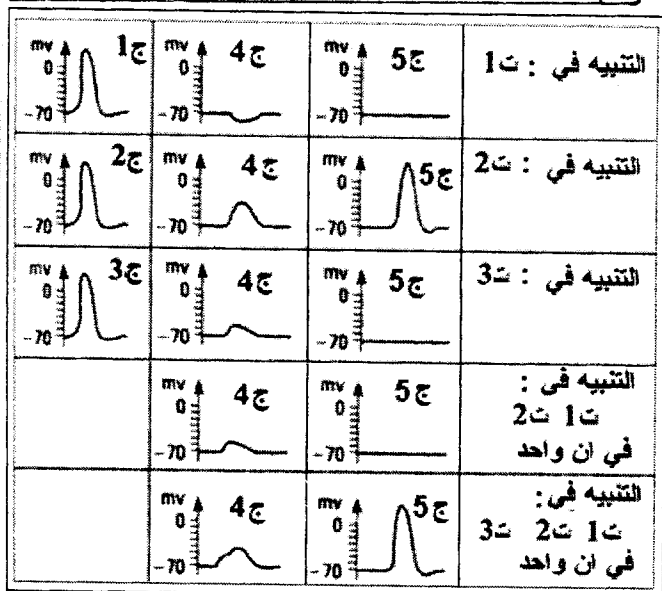
أ - وضح على المستوى الجزيئي آلية تأثير المبلغ العصبي في حالة التنبية في ت₁ وفي ت₂ .

دعم إجابتك برسم وظيفي تضع عليه البيانات .

ب - استعانته بما سبق أشرح كيف يعمل العصبون المحرك على إدماج الرسائل العصبية .



الوثيقة (1)

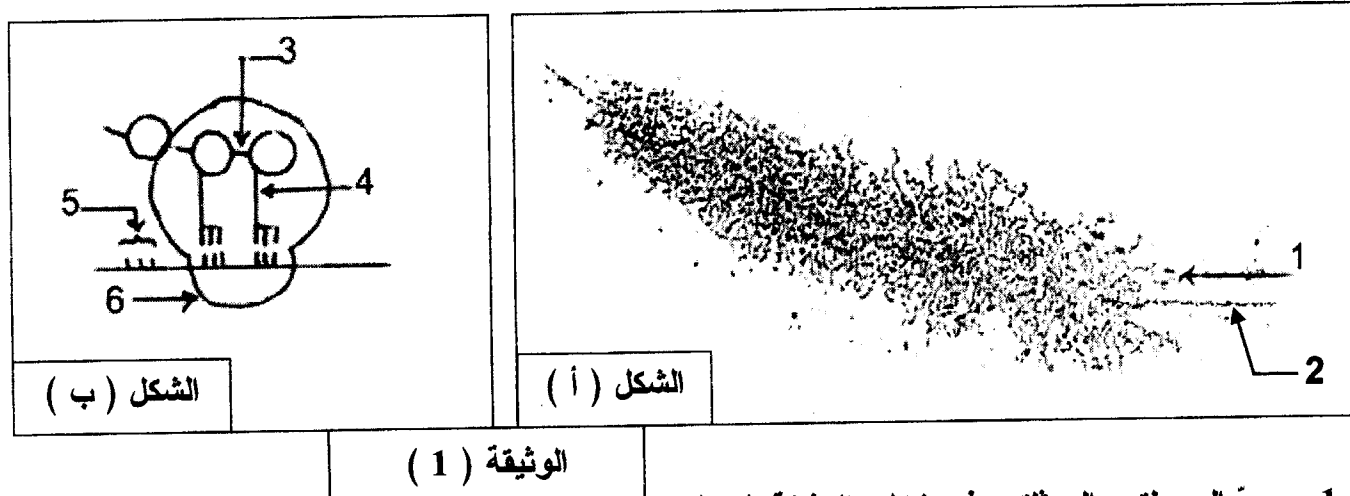


الوثيقة (2)

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 رسماً تخطيطياً من مرحلة مكملة .



1 - سُمّي 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) تتبع الأحماض الأمينية ، في جزء من بروتين ، وجدول رامزاتها الوراثية .

- اقترح تمثيلاً لقطعة المورثة المسؤولة عن تركيب هذا الجزء من البروتين .

Arg	Gln	Leu	Gln	Leu	Asn	Pro	Val
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

الحرف الثاني

A	U	C	G	U C
A	Asn Asn			
U		Leu Leu		A G
C	Gln Gln		Pro Pro	A G
G		Val Val		A C

(2) الوثيقة

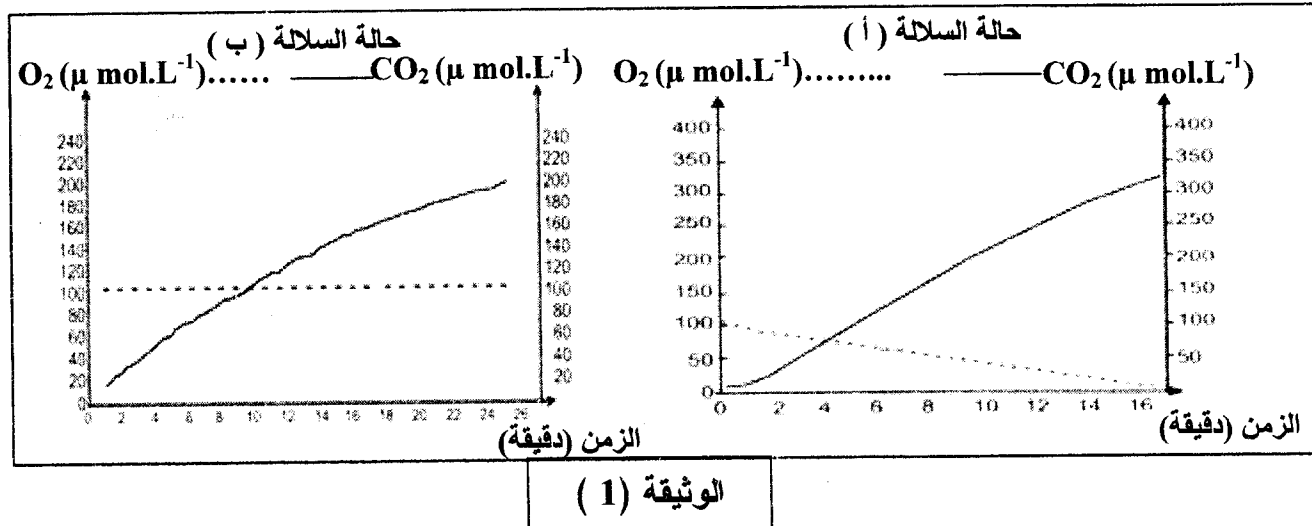
الموضوع الثاني : (20 نقطة)

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 لمعقل حيوي يحتوي على مادة الغلوكوز وغاز الأكسجين، بالإضافة إلى إحدى سلالتين من فطر الخميرة : السلالة "أ" أو السلالة "ب". (تجريب مدعا بالحاسوب).

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

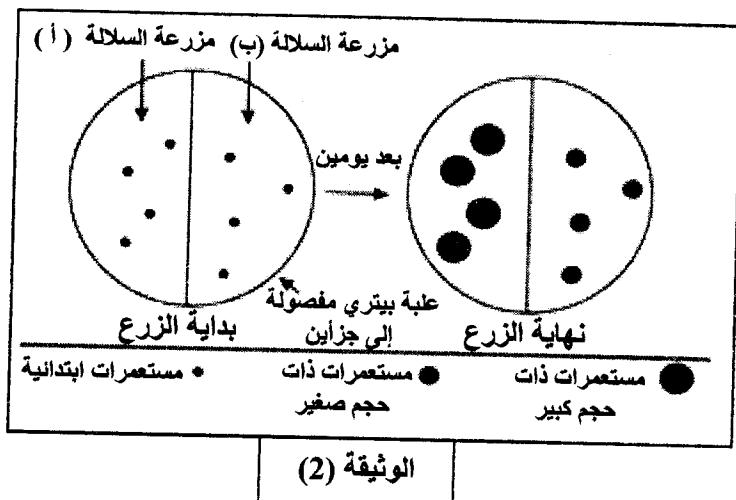


- أ - قارن بين النتائج المحصل عليها في الوثيقة (1).
 ب - ماذا تستنتج فيما يخص نمط حياة كل من السلالتين (أ) و (ب) ؟
 2 - تم عزل عضيات ميتوكوندриية للسلالة (أ) من فطر الخميرة ، ثم تجزئتها إلى قطع بواسطة الموجات ما فوق الصوتية (ultrasons) ، وضعت بعد ذلك في وسط تجاريي غني بالأكسجين ويحتوى على مركبات مرجعية (R'H₂) و جزيئات ADP و Pi . النتائج المتحصل عليها مدونة في الجدول التالي:

النتائج	قطع ميتوكوندريية
عدم إنتاج ATP عدم أكسدة المركبات المرجعة (R'H₂) إلى R'	قطع من الغشاء الخارجي للميتوكوندري
إنتاج ATP أكسدة المركبات المرجعة (R'H₂) إلى R'	قطع من الغشاء الداخلي للميتوكوندري

- أ - ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية ؟
 ب - أجز رسميا تخطيطيا عليه البيانات ، لقطعة من الغشاء الداخلي للميتوكوندري ، تبين فيه مختلف التفاعلات الكيميائية التي أدت إلى هذه النتائج .
 3 - زرعت السلالتان "أ" و "ب" في وسط مغذي (جيلاوزي) يحتوى على كمية معينة من الغلوكوز. بعد يومين تمت معاينة حجم المستعمرات الناتجة عن نمو فطر الخميرة، والناتج مدونة في الوثيقة (2)
 أ - قارن بين النتائج التجريبية المحصل عليها في الوثيقة (2).
 ب - علل هذه النتائج معتمدا على المعلومات المستخرجة من هذه التجربة والتجربة السابقة
 (السؤال "2 - أ" و "1 - أ" و "1 - ب").

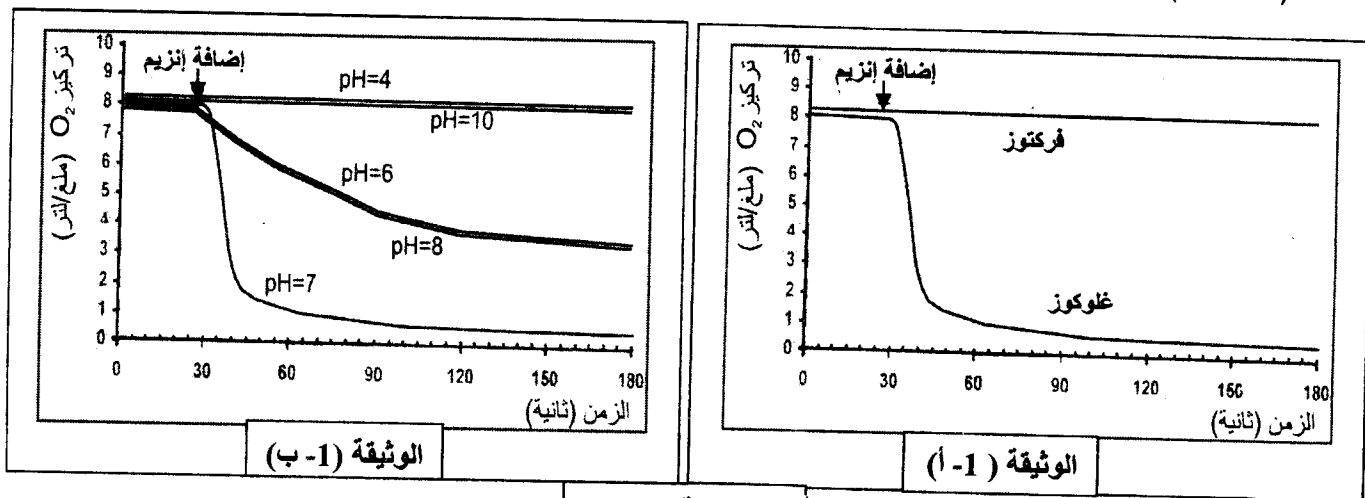
- ٤ - انجز مخططا تقارن فيه بين الحصيلة الطاقوية لكل من السلالتين (أ) و (ب) من فطر الخميرة.



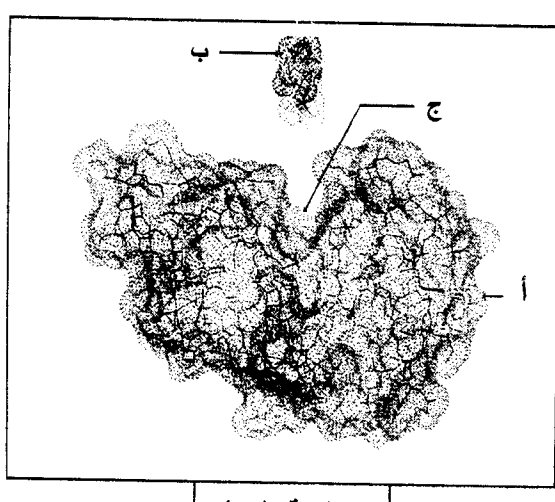
التمرین الثانی (٠٦,٥ نقطة)

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:

- ١ - تمثل الوثيقة (١) على التوالي:
 - (١ - أ) : تغيرات تركيز O_2 في وجود الغلوكوز أو الفراكتوز بإضافة إنزيم غلوكوز أكسيداز في درجة حرارة ودرجة pH ثابتتين.
 - (١ - ب) : تأثير الـ pH على النشاط الإنزيمي.



الوثيقة (١)



- أ - حل الوثيقة (١ - أ) ، ماذا تستخلص ؟
- ب - ما هي المعلومة التي يمكن استخراجها من الوثيقة (١ - ب) ؟
- ٢ - تمثل الوثيقة (٢) مرحلة من مراحل تشكيل المعقد (إنزيم - مادة التفاعل) تم تمثيلها بواسطة الحاسوب .
- أ - قدم رسمًا تخطيطيًّا مبسطًا مدعومًا بالبيانات المشار إليها بالأحرف تبرز فيه المرحلة الموالية للشكل الممثل بالوثيقة (٢).
- ب - يلعب الجزء (ج) من الوثيقة (٢) دورا أساسيا في التخصص الوظيفي للإنزيم .
- ج - حدد الخاصية البنوية لهذا الجزء .
- د - إلى أي مدى تسمح بنية الإنزيم بتعديل النتائج المحصل عليها في الوثيقة (١ - أ) ؟

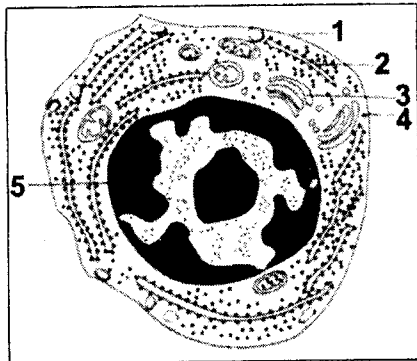
3 - في نفس إطار الدراسة حول العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته، أجرى العالم Anfinsen تجربة استعمل فيها إنزيم الريبيونكلياز ومركب اليويريا الذي يعيق انطواء السلسلة الببتيدية و β مركتوبوايتاول الذي يعمل على تفكك الجسور الكبريتية على الخصوص.

مراحل التجربة ونتائجها مدونة في الجدول التالي:

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

- أ - 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)

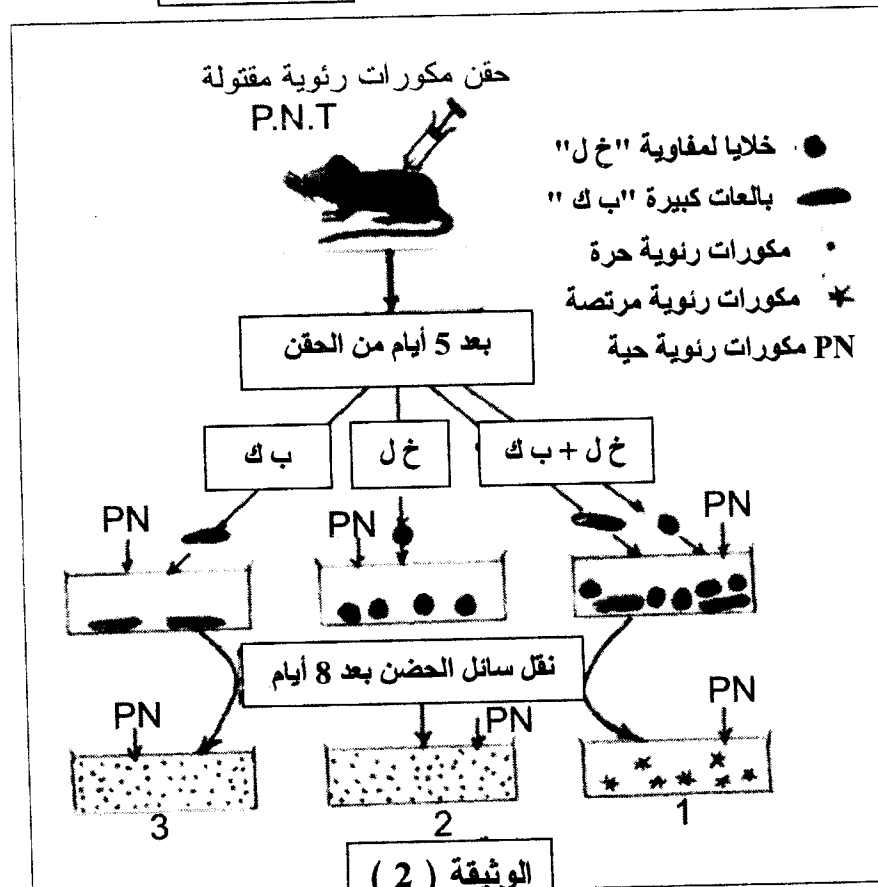
يتصدى جسم الإنسان لكل العناصر الغريبة ويقضي عليها بفضل جهازه المناعي الذي يملك خلايا متخصصة.

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

- 1 - قدم عنواناً مناسباً لهذه الخلية .
- 2 - تعرف على البيانات المرفقة 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).

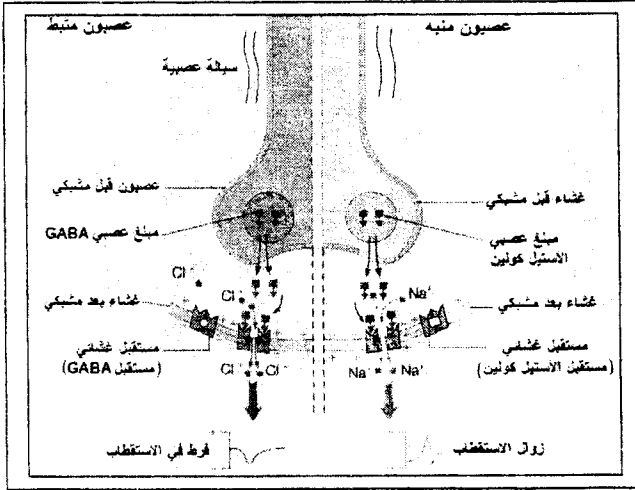
- 1 - قارن بين النتائج المتحصل عليها في الأوعية (1 ، 2 ، 3) .
- ماذا تستخلص؟
- 2 - ما هو الدور الذي تقوم به
 بالعات كبيرة واللمفاويات في
 هذه الحالة ؟
- 3 - بواسطة رسم تخطيطي تفسيري
 ووضح ماذا حدث في الوعاء (1)
 من الوثيقة (2).



الموضوع الأول

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
	التمرين الأول : (09 نقاط)	
02	<p>I - التجربة 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - تحليل النتائج : - المرحلة الأولى: عدم تشكل الـ ATP عند تساوي الـ pH الداخلي والخارجي للتلاكتونيد . - المرحلة الثانية: تشكل الـ ATP عند ما يكون الـ pH الداخلي حامضياً والخارجي قاعدياً. - المرحلة الثالثة: عدم تشكل الـ ATP رغم اختلاف الـ pH الداخلي والخارجي في غياب الكريات المذنبة. * شروط تركيب الـ ATP. - اختلاف في pH الوسطين (الوسط الداخلي حامضي والوسط الخارجي قاعدي). - الكريات المذنبة . <p>2- الغرض من إجراء التجربة في الظلام :</p> <p>لمنع تأثير الضوء المسؤول طبيعياً على أكسدة الماء لإنتاج البروتونات التي تعمل على تكوين فرق في التركيز ، وإثبات أن تركيب الـ ATP من الـ ADP و Pi مرتبط بفرق تركيز H+ على جنبي غشاء الكيس.</p>	
0.5	<p>التجربة 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- تحليل المنحنى : - القطعة(أب) : في بداية التجربة وفي الظلام تركيز البروتونات في الوسط الخارجي مرتفع وثابت. - القطعة (ب ج) : في الإضافة يلاحظ تناقص معتبر في تركيز البروتونات في الوسط الخارجي تبعاً للزمن. - القطعة (ج د) : ثبات تركيز البروتونات في الوسط الخارجي . 	
01		

العلامة	مجازة المجموع	القطعة (دـ) في الظلام : يتزايد تركيز البروتونات في الوسط الخارجي مع الزمن . 2- الاستخلاص : - لا يمكن تفسير تناقض أو تزايد البروتونات في الوسط الخارجي ، إلا بقبول انتقالها إلى الوسط الداخلي للتلاكتونيد وخروجها منه ، وهذا ما يسمح باستخلاص أن الغشاء نفوذ للبروتونات في الاتجاهين . - من (0 إلى 20) خروج البروتونات عبر الكريات المذنبة يحفز الـ ATP(ase) على تشكيل الـ ATP . - من (20 إلى 40) استمرار خروج البروتونات عبر الكريات المذنبة يؤدي إلى تشكيل الـ ATP ثم يتوقف . 3- التفسير : بوجود المادة المؤثرة لا يتشكل الـ ATP لغياب فرق تدرج التركيز على جانبي الغشاء ، ويعود ذلك إلى نفوذ البروتونات عبر الغشاء ، وهذا ما يدعم دور الكرات المذنبة في حركة البروتونات لتشكيل الـ ATP . 4- التعليق : - في الفترة (0 - 20) : تشكل الـ ATP ناتج عن "الجزء بـ ج" ، حيث أن دخول البروتونات من الوسطخارجي إلى الوسط الداخلي للكيسيات يؤدي إلى تراكم البروتونات داخل الكيسيات ، يسمح هذا التراكم بخلق فرق في الـ pH الضوري لتشكل الـ ATP . - الجزء جـ دـ : استمرارية الفرق في التركيز يضمنه الدخول المستمر للبروتونات . - في الفترة (20-40) : تشكل الـ ATP في هذه الفترة يعود إلى تدفق خارجي للبروتونات . - غياب الضوء يتسبب في عدم عودة البروتونات ، وهذا ما يلاحظ في استمرار تراكمها في الوسطخارجي . II – إنجاز رسم تخطيطي عليه البيانات يتضمن: - رسم السلسلة التركيبية الضوئية . - تحديد مختلف التفاعلات التي تسمح بتركيب الـ ATP .
0.75	0.25×3	
0.5	0.5	
02	0.5×4	
02.25	01 0.25×5	

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
	التمرين الثاني : (06 نقاط)	
01.5	<p>0.25×2 0.25×2 0.25×2</p> <p>1 - طبيعة المشبك مع التعليل: - طبيعة المشبك (1) : المشبك مثبت التعليل : ظهور فرط في الاستقطاب . طبيعة المشبك (2) : المشبك تنبئي . التعليل : تشكيل كمون PPSE فوق العتبة أدى تشكيل كمون عمل . - طبيعة المشبك (3) : المشبك تنبئي . التعليل : لظهور الكمون الغشائي بعد المشبكي ، لكن دون العتبة .</p> <p>2 - التفسير :</p> <p>- عند التنبئي في t_1 ، t_2 : الكمون الغشائي المتشكل على مستوى العصبون المحرك هو محصلة لكمينين بعد مشبكين "منبه و مثبط " ، الكمون المتشكل محصلة لم تتجاوز عتبة زوال الاستقطاب ، لذلك لم يتشكل كمون عمل .</p> <p>- عند التنبئي في t_1 ، t_2 ، t_3 : الكمون الغشائي المتشكل على مستوى العصبون المحرك ، هو محصلة لكمينين بعد مشبكي منبهين و كمون مثبط ، الكمون المتشكل تجاوز عتبة زوال الاستقطاب ، لذلك تشكل كمون عمل .</p>	
01	<p>0.5 0.5</p> <p>- II</p> <p>أ - التوضيح :</p> <p>- في t_1 : تنبئي تثبيطي بإفراز المبلغ GABA . - وفي t_2 : تنبئي بإفراز الأسيتيل كولين . - الرسم على المستوى الجزيئي لأآلية التأثير :</p> 	
03.5	<p>0.25×2 01×2</p> <p>ب - شرح كيف يدمج العصبون الرسائل العصبية :</p> <p>يعمل العصبون المحرك على إيجاد المحصلة أو القيمة الجبرية للكمونات الغشائية بعد المشبكية المثبطة و الكمون أو الكمونات المنبهة ، على مستوى المنطقة المولدة ، فإذا كانت هذه المحصلة تتجاوز عتبة زوال الاستقطاب ، تؤدي إلى تشكل كمون عمل. أما إذا كان أقل من عتبة زوال الاستقطاب فإنه يبقى موضعيا ، تتم المحصلة الجبرية إما بتجمیع فضائی أو تجمیع زمنی .</p>	
01		3

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازة	
	التمرين الثالث : (05 نقاط)	
0.5	0.25×2	<ul style="list-style-type: none"> - 1 - تسمية المرحلتين : - الشكل (أ) : مرحلة الاستنساخ . - الشكل (ب) : مرحلة الترجمة .
0.5	0.25×2	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد مفهوما : - الشكل (أ) : النواة . - الشكل (ب) : الهيولي .
01.5	0.25×6	<ul style="list-style-type: none"> - كتابة البيانات : - سلسلة ADN المستنسخة ، 3- رابطة بيتدية 4 - ARNm - 1 ARNm 5 - الaramza الوراثية ، 6 - ريبوزوم . - رسم تقسيري للشكل (1) :
01.25	0.25×3	<ul style="list-style-type: none"> - الرسم : - البيانات : <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">بوليمراز ARN</p> <p style="text-align: left;">ARN → سلسلة ADN المستنسخة</p> <p style="text-align: left;">ARN_m →</p> </div>
		5 - المعادلة الكيميائية :
0.5	0.25	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{ \\ \text{R}_1}}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{OH} + \text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{ \\ \text{R}_2}}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{OH} \longrightarrow$ $\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{ \\ \text{R}_1}}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{O}-\text{HN}-\underset{\substack{ \\ \text{R}_2}}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{OH} + \text{H}_2\text{O}$ <p style="text-align: center;">رابطة بيتدية ثانوي البيبتيد</p>
0.5	0.25	
		II - تمثيل قطعة المورثة :
0.25	0.25	CGA CAA UUA CAA UUA AAU CCA GUA
0.75	0.25	<p style="text-align: center;">ARNm ADN</p> <p style="text-align: center;">السلسلة المستنسخة</p>
	0.5	

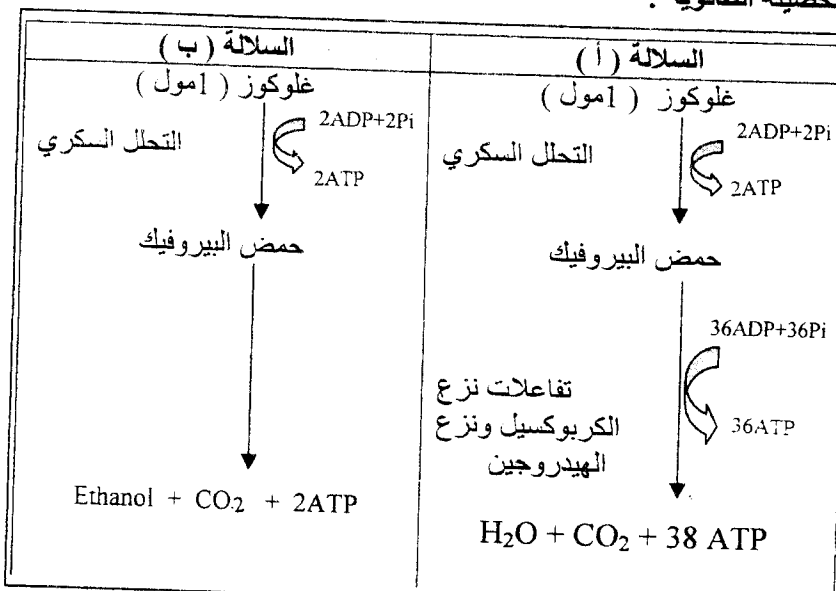
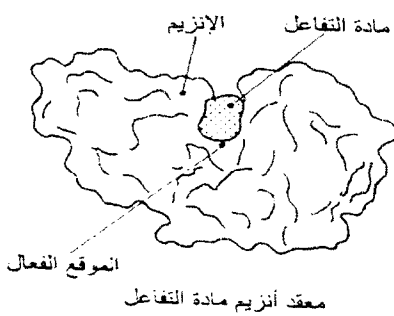
الموضوع الثاني

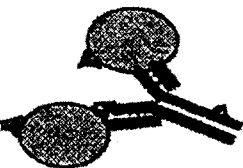
العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازة	
02.25	<p>التمرين الأول : (08,5 نقطة)</p> <p>1 - أ- المقارنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> * نسجل في الحالتين زيادة تركيز CO_2 دلالة على طرفة الخميرة، وأن هذه الزيادة في الحالة (أ) أكثر مما هي في الحالة (ب). حيث في الحالة (أ) في الدقيقة 16 تقابل 300 وحدة ، بينما في الحالة (ب) في نفس المدة تقابل 160 وحدة . * في حالة السلالة (أ) : تناقص كمية O_2 في الوعاء دليل على استهلاكه من طرف الخميرة . * في حالة السلالة (ب): ثبات كمية O_2 في الوعاء دليل على عدم امتصاصه من طرف الخميرة . <p>ب- استنتاج نمط حياتهما :</p> <ul style="list-style-type: none"> - السلالة (أ): نمط حياة هواني - السلالة (ب): نمط حياة لا هواني <p>2 - أ- الاستخلاص:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مقر التفاعلات الكيميائية لأكسدة المركبات المرجعية وإنتاج الـ ATP هو الغشاء الداخلي للميتوكوندري. <p>ب- الرسم تخطيطي :</p>	
03	<p>0.5</p> <p>0.25×6</p> <p>0.5</p> <p>0.1</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p>	<p>0.5</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.5</p> <p>0.1</p> <p>0.25</p>

تابع الإجابة اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة **الشعبية: العلوم التجريبية**

عناصر الإجابة

محاور الموضوع

العلامة المجموع	مجازة	الملخص														
01.5	0.25×2 0.25×4	<p>- أ- المقارنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ظهور مستعمرات السلالة (أ) بحجم أكبر من مستعمرات السلالة (ب) هذا يعني أن نمو السلالة (أ) أكبر من نمو السلالة (ب). <p>ب- تعليل النتائج:</p> <ul style="list-style-type: none"> - النمو السريع لمستعمرات السلالة (أ) راجع لاستعمالها للأكسجين في أكسدة المركبات المرجعة بشكل كلي وبالتالي إنتاج كمية كبيرة من الـ ATP (طاقة حيوية) التي سمحت بتكاثر هذه السلالة. في حين النمو البطيء للسلالة (ب) راجع إلى الأكسدة الجزئية للمركبات المرجعة وبالتالي إنتاج كمية قليلة من الـ ATP التي أدت إلى تكاثرها ببطء. <p>4 - الحصيلة الطاقوية :</p>														
01.75	0.25×7	 <p align="center">السلالة (ب)</p> <table border="1"> <tr> <td>غلوکوز (1مول)</td> </tr> <tr> <td>التحلل السكري</td> </tr> <tr> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>حمض البیروفیک</td> </tr> <tr> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>Ethanol + CO₂ + 2ATP</td> </tr> </table> <p align="center">السلالة (أ)</p> <table border="1"> <tr> <td>غلوکوز (1مول)</td> </tr> <tr> <td>التحلل السكري</td> </tr> <tr> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>حمض البیروفیک</td> </tr> <tr> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>تفاعلات نزع الكربوكسیل ونزع الهیدروجين</td> </tr> <tr> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>H₂O + CO₂ + 38 ATP</td> </tr> </table>	غلوکوز (1مول)	التحلل السكري	↓	حمض البیروفیک	↓	Ethanol + CO ₂ + 2ATP	غلوکوز (1مول)	التحلل السكري	↓	حمض البیروفیک	↓	تفاعلات نزع الكربوكسیل ونزع الهیدروجين	↓	H ₂ O + CO ₂ + 38 ATP
غلوکوز (1مول)																
التحلل السكري																
↓																
حمض البیروفیک																
↓																
Ethanol + CO ₂ + 2ATP																
غلوکوز (1مول)																
التحلل السكري																
↓																
حمض البیروفیک																
↓																
تفاعلات نزع الكربوكسیل ونزع الهیدروجين																
↓																
H ₂ O + CO ₂ + 38 ATP																
01.75	0.25 0.25×2 0.5 0.25×2 0.5 0.25×4	<p align="center">التمرين الثاني : (06,5 نقطة)</p> <p align="right">- أ-</p> <p>* تحليل الوثيقة (1-أ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - قبل إضافة الإنزيم : تركيز الـ O₂ ثابت ومتساوي بالنسبة لكل من الغلوكوز والفراكتوز. - بعد إضافة الإنزيم : يبقى تركيز الـ O₂ ثابتاً بالنسبة لمادة الفراكتوز وتتأثر بسرعة كبيرة بالنسبة لمادة الغلوكوز. <p>* الاستخلاص :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نستخلص أن للإنزيم تأثير نوعي على مادة التفاعل حيث يتشكل معقد إنزيم-مادة تفاعل (ES) <p>ب- المعلومة المستخرجة من الوثيقة (1-ب):</p> <ul style="list-style-type: none"> - الإنزيم يعمل في أوساط محددة من الـ pH ، في هذه الحالة تكون سرعة نشاطه أعظمية في pH = 7. <p>2- الرسم التخطيطي :</p> 														

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازة	
	<p>بـ- a- الخاصية البنوية للموقع الفعال: - يتميز الموقع الفعال ببنية فراغية متكاملة مع مادة تفاعل معينة. وتمثل هذه البنية في نوع و عدد وترتيب محدد للأحماض الأمينية.</p> <p>بـ- إرتباط الإنزيم بالغلوکوز وليس بالفراكتوز راجع الى التكامل البنوي بين الموقع الفعال ومادة التفاعل ، هذا التكامل يحدث نتيجة لتوسيع المجموعات الكيميائية لمادة التفاعل (غلوکوز) في المكان المناسب في المجموعات الكيميائية لجذور بعض الأحماض الأمينية في الموقع الفعال للإنزيم.</p> <p>3- أ- الاستخلاص :</p> <p>توقف البنية الفراغية وبالتالي التخصص الوظيفي للإنزيم على الروابط التي تنشأ بين أحماض أمينية محددة (روابط كبريتية ، روابط شاردية ...) و متوضعة بكيفية دقيقة في السلسلة البريدية، عند تفكك هذه الروابط يفقد الإنزيم بنيته الفراغية، فيصبح غير فعال.</p> <p>بـ- تؤثر درجة حموضة (pH) الوسط على شحنة المجموعات الكيميائية الحرة في جذور الأحماض الأمينية وخاصة تلك الموجودة في الموقع الفعال من الإنزيم ، مما يمنع التكامل بين المجموعات الكيميائية لمادة التفاعل بذلك يصبح الإنزيم غير فعال.</p>	
02	<p>0.5×2</p> <p>0.5×2</p>	
0.25	<p>0.25</p>	<p>التمرين الثالث : (50 نقطة)</p> <p>- I</p> <p>1 - عنوان الخلية : رسم تخطيطي لخلية بلاسمية</p> <p>2 - البيانات:</p> <p>1- غشاء بلاسمى ، 2- شبكة محبيبة ، 3- جهاز كولجي ، 4- هيوني أساسية (هيلوبلازم) ، 5- نواة</p> <p>3- الميزة الأساسية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنتاج و إفراز الأجسام المضادة. - المادة "س" جسم مضاد <p>طبيعتها : بروتين مناعي (غلوبين مناعي)</p> <p>- II</p> <p>1- المقارنة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - في 1 : المكورات متراسمة نتيجة الارتباط مع الجسم المضاد. - في 2، 3 : المكورات ساقحة حرقة <p>الاستخلاص: تشكل الجسم المضاد يستلزم التعاون بين البالعات و المقاويات.</p> <p>- 2</p> <p>- دور البالعات : بلعمة المكورات و هدمها جزئيا ، ثم عرض المحددات على سطحها للتعرف عليها اللقاويات T_b.</p> <p>- دور اللقاويات : إفراز الأنتلوكين لتنشيط وتكاثر وتمايز اللقاويات LB</p> <ul style="list-style-type: none"> - تنتج MAF لتنشيط البالعة - تنتج L_b I لتكاثر LB - تنتج L_b I لتمايز LB إلى بلاسمية. <p>- إنجاز رسم تخطيطي لمعقد مناعي صلب 3</p>
01	<p>كل بيانات</p> <p>بـ 0.25</p>	
0.25	<p>0.25</p>	
0.5	<p>0.25×2</p>	
0.75	<p>0.25×2</p> <p>0.25</p>	
01.25	<p>0.25×2</p> <p>0.25×3</p>	
01	<p>01</p>	 <div style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; margin: auto;"> 7 </div>