## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة : **جوان 2009** 

المدة: ساعتان ونصف

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة بكالوريا التطيم الثانوي

الشعبة: الرياضيات

اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة

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

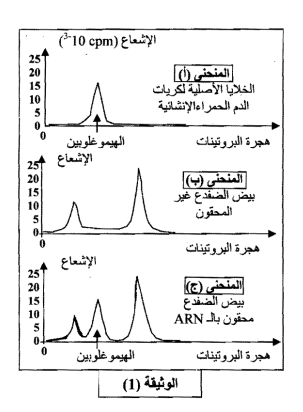
التمرين الأول: (12 نقطة).

- نهدف إلى دراسة آلية نقل المعلومة الوراثية.

I - تم حضن الخلايا الأصلية لكريات الدم الحمراء للإنسان في وسط به هيستيدين مشع (حمض أميني يدخل في تركيب الهيمو غلوبين). أظهرت تقنية الفصل بالهجرة للبروتينات ذروة مشعة خاصة بالهيمو غلوبين كما بالمنحني (أ) من الوثيقة (1) - نعزل انطلاقا من هذه الخلايا متعدد الريبوزوم (polysome) ونفصل الحمض الريبي النووي الذي يربطها، ثم يحقن الحمض الريبي النووي في بعض بيض البرمائيات (الضفدع)، بينما لا يخضع البيض الآخر لهذا الحقن. حضن بعد ذلك البيض كله في يخضع البيض الآخر لهذا الحقن. حضن بعد ذلك البيض كله في وسط يحتوي على مكونات مشعة (الهيستيدين المشع)، وبتقنيات خاصة تمت معايرة الهيمو غلوبين في البيض (المحقون ، وغير المحقون) من بين البروتينات الأخرى والنتائج ممثلة بالمنحنيين (ب) و (ج) من الوثيقة (1).

1- ماذا يمثل الحمض الريبي النووي الذي يربط الريبوزومات؟ 2 - ما هي المعلومات التي يمكن استخلاصها من تحليل هذه النتائج التجريبية؟

3 - اقترح فرضية تبين من خلالها دور الريبوزومات في هذا النشاط الحيوي ؟



- الجري تجريبيا تصنيع البروتينات انطلاقا من جزيئات الفينيل ألانين المشعة (حمض أميني) ومتعدد اليوراسيل
   (قاعدة آزوتية) و الميتوكندري وإنزيمات..... في وجود أو غياب الريبوزومات، والتجربتين لهما نفس المدة.
   في نهاية التجربتين نستخلص البروتينات لتقدير الإشعاع الذي يميز كمية متعدد الفينيل ألانين في كل من الوسطين
   ( الإشعاع بالدقة لكل دقيقة أي coups par minute =cpm ) والنتائج كما يلي :
  - ـ في الوسط مع وجود الريبوزومات: يكون الإشعاع 2100 cpm.
    - ـ في الوسط بدون وجود الريبوزومات : يكون الإشعاع 0 cpm .
      - 1 علل النتائج التجريبية، وماذا تستخلص ؟
      - 2 هل تؤكد هذه النتائج الفرضية المقترحة ؟ دعم إجابتك .
  - تمثل الوثيقة (2) تتالي نيوكليوتيدات قطعة مورثة موضحة بالسلسلة النشطة المشفرة (الشكل -أ-) والمرفقة بجدول الشفرة الوراثية (الشكل حب-).

لق	تحاه ا	i	A-C - C	<i>,</i> , ,	0-7-		. 0-0	,,,,		-1-	ىكل		
	•					العرف				1			
			U		C	T	A	1	G	1			
		UUC	phénylalanine	UCU	.,	UAU	tyrosine	UGU	cystéine	U C			
	U	UUA	leucine	UCA UCG	sérine	UAA	stop	UGA	stop tryptophane	A			
	_	CUU	leucine	CCU	U C proline	CAU	histidine	CGU		U			
4	С	CUA	leucine	CCA CCG		CAA	glutamine	CGA CGG	arginine	A G	ار ار		
العرف الأول		AUU	isoleucine	ACU ACC	ACC	ne ACC		thréonine	AAU	asparagine	AGU AGC	sérine	D C A
-J.	A	AUA	ACA thréo méthionine ACG	threonine	AAA AAG	lysine	AGA AGG	arginine	A G	*,			
		GUU		GCU GCC		GAU	Acide aspartique	GGU GGC		U			
	G	GUA	Valine GCA alanine GAA Ac	Acide glutamique	GGA GGG	glycine	A G						

الوثيقة (2)

1 - وضمّح بمخطط مراحل آلية تشكل متعدد البيبتيد الذي تشرف على تصنيعه هذه القطعة من المورثة مبينا العضيات والجزيئات الضرورية في هذا التصنيع .

2 - ما نتيجة استبدال نيوكليوتيدة الموضع (4) بنيوكليوتيدة الأدنين (A) في قطعة المورثة على متعدد البيبتيد المتشكل!
 وما هي خاصية المعلومة الوراثية التي يمكن توضيحها من هذه النتيجة ؟

3 ـ ما نتيجة دمج نيوكليوتيدة التيمين (T) بين الموضعين (6) و (7) وحذف نيوكليوتيدة السيتوزين (C) في الموضع (21) في قطعة المورَثة على متعدد البيبتيد المتشكل ؟

ملحظة : إستعمل جدول الشفرة الوراثية المرفق (الشكل ب-).

### التمرين الثاني: (08 نقاط).

I- إن 90% من طبقة الأوزون الجوي تتركز في الجزء العلوي للجو بين 20 و 50 كلم ارتفاعا. يقوم الغلاف الجوي مقام المصفاة التي تسمح بمرور بعض الأشعة الضوئية للشمس، وهو يختزن الحرارة بصورة كافية ليضمن للأرض حرارة ملائمة للحياة.

- تعتبر طبقة الأوزون هامة لحياة الكائنات الحية .
- إن سمك طبقة الأوزون يتناقص على مستوى الأقطاب مؤديا إلى حدوث ثقب .
- يوضح جدول الوثيقة (1) التالي تطور مساحة هذا الثقب خلال المدة التي تتراوح بين سنتي 1979 و 1999.

1999	1990	1989	1986	1985	1980	1979	السنوات
6985000	6635000	7415000	3915000	4867500	75000	77500	مساحة الثقب (كم²)

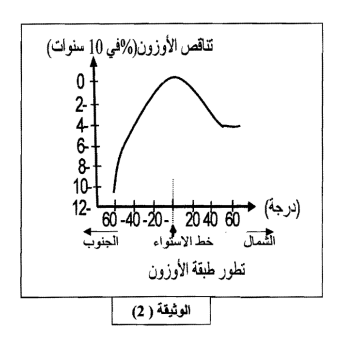
الوثيقة (1)

1/ أرسم المنحنى البياني الذي يوضيح العلاقة بين تطور مساحة الثقب (كم²) بدلالة الزمن.

2/ حلل المنحنى البياني .

3/ فيم تكمن أهمية هذه الطبقة ؟

II - في بداية 1979 سمحت قياسات بالأقمار الصناعية تتبع تطور طبقة الأوزون، ومنحنى الوثيقة (2) يوضح تناقص طبقة الأوزون خلال 10 سنوات الأخيرة على ارتفاع معيّن باتجاه قطبي الكرة الأرضية.



1 - بالاستعانة بمنحنى الوثيقة (2) أشرح ما يحدث لطبقة الأوزون خلال هذه المدة.
 2 - بين موضع ثقب الأوزون، مع التعليل .
 3 - دعم قلق الباحثين فيما يخص ثقب الأوزون .

## الموضوع الثاني: (20 نقطة)

## التمرين الأول: (10 نقاط):

لإظهار تدخل كل من الـADN و الـARN في التركيب الحيوي للبروتين . نقترح الدراسة التالية:

I- تعالج مزرعة خلايا حيوانية بمادة سيتوشلازين ( تُفقد بعض الخلايا أنويتها ) ثم نضيف للمزرعة يوريدين مشع (نيكليوتيدة تحتوي على اليوراسيل) لمدة من الزمن. تظهر الوثيقة (1) النتائج المتحصل عليها بواسطة التصوير الإشعاعي الذاتي.

1 - فسر هذه النتيجة و ماذا تستخلص ؟

2 - عند معالجة خلية "س" بمضاد حيوي (أكتوميسين)
 (الذي يثبط نشاط الـADN) و إضافة اليوردين المشع
 لا يظهر الإشعاع في الخلية في هذه الحالة.

ماهي المعلومات المكملة التي تضيفها هذه التجربة ؟

3- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) رسما تخطيطيا لجزيئة نوع من الـARN له دور في تركيب البروتين.

أ - ماذا تمثل هذه الجزيئة محددا دورها ؟

ب - أكتب البيانات المشار إليها حسب الترقيم.

أ- شكل مختلف الرمزات المؤلفة للـ  $ARN_m$ . وكذلك الرامزات المضادة في جزيئات  $ARN_t$  الموافقة والناتجة عن نيوكليوتيدات الوسط (G).

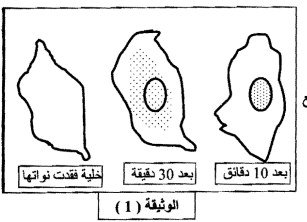
ب - إن متعدد البيبتيد المتشكل في هذه الحالة يكون مشعا. علل ذلك .

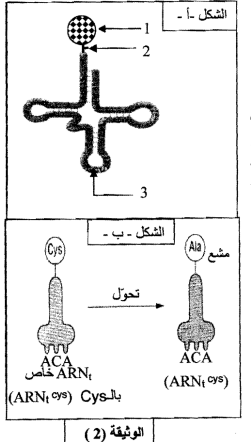
ج- نعيد التجربة مع ARN<sub>m</sub> يحوي ( C ، G ) فقط.

. ARNt ، ARNm مثل إذن مختلف الرامزات المؤلفة لكل من  $\alpha$ 

β - لا يكون متعدد البيبتيد المتشكل في هذه الحالة مشعا، علل ذلك.

د- انطلاقا من هذه النتائج التجريبية، ما هي الآلية التي تسمح بتحديد موضع الحمض الأميني الذي يمكن أن يدخل في تركيب متعدد البيبتيد؟





II- اعتماد على معلوماتك والمعلومات المستخلصة لخص في نص علمي آلية تركيب البروتين على مستوى الخلية.

#### التمرين الثاني: (10 نقاط):

تعرف على الرُّد المُناعي للعضوية المصابة بنوع من البكتيريا نجري الدراسة التالية:

■ - إن الجرح غير المعالَج يتطور نتيجة انتشار بكتيريا ستريبتوكوك (Streptocoque) وستافيلوكوك(Staphylocoques) في الجسم وهذا ما تظهره عملية زرع عينة دم مريض ضمن مزرعة في وسط خاص. لمعرفة استجابة العضوية ضد هذه الأنواع من البكتريا، نعامل عينات من دم شخص سليم برشاحة أحد أنواع البكتيريا السابقة، والتجارب و نتائجها موضحة في الجدول التالي:

النتائـــــج	الشروط التجريبي	التجربة
ظهور حلقة غير ملونة	جيلوز + رشاحة مزرعة بكتيريا الـ (Streptocoques ) + دم ( لون وردي )	1
عدم ظهور الحلقة غير الملونة	جيلوز + رشاحة مزرعة بكتيريا الـ (Streptocoques) + مادة A مستخلصة من مصل مريض مصاب بنفس الـ (Streptocoques) + دم (لون وردي)	2
عدم ظهور الحلقة غير الملونة	جيلوز + رشاحة مزرعة بكتيريا الـ (Staphylocoque) + مادة B مستخلصة من مصل مريض مصاب بنفس الـ ( Staphylocoque ) + دم ( لون وردي)	3
ظهور حلقة غير ملونة	جیلوز + رشاحة مزرعة بکتیریا (Streptocoques )+مادة $B$ مستخلصة من مصل مریض مصاب ببکتیریا الـ (Staphylocoque) + دم ( لون وردي)	4

ملاحظة: زوال اللون الوردي (ظهور حلقة غير ملونة) للدم يعني تخريب كريات الدم الحمراء.

1- فسر نتائج كل تجربة.

2- ما هي المعلومات التي تستخلصها فيما يخص مسبب المرض من رشاحة البكتيريا ودور وخصائص المادتين A و B ؟

3- مانوع الاستجابة المناعية في العضوية التي تمت بتدخل المادتين A أو B ؟

التعرف على الطبيعة الكيميائية
 الجزيئات المادتين A و B المتدخلة في
 الاستجابة المناعية السابقة.

- بتقنية الرحلان الكهربائي تم التمكن من فصل بروتينات المصل لدى شخصين

أحدهما مصاب والآخر سليم، والنتائج ممثلة بمنحنيات الوثيقة (1).

1- قارن بين منحنيات الوثيقة (1).

واستنتج طبيعة ونوع المادتين A وB.

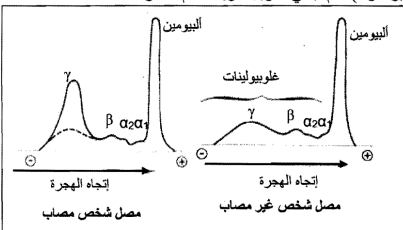
2- نريد تحديد نوع البكتيريا (Staphylocoques) ، عرض لها شخصان

(أ و ب) ، ولتحقيق ذلك نستخلص مصل من الشخصين المصابين ونحضر شريحتين زجاجيتين نضع في كل منها طبقة من الجيلوز ثم نحدث في طبقة الجيلوز ثلاثة حفر في كل

شريحة.

الطريقة التجريبية ونتائجها ممثلة بالوثيقة (2).

أ ـ قدم تفسيرا النتائج التجريبية من الوثيقة (2) .
 ب ـ استنتج نوع البكتيريا التي تعرض لها الشخصين (أ و ب) ، علل ذلك .

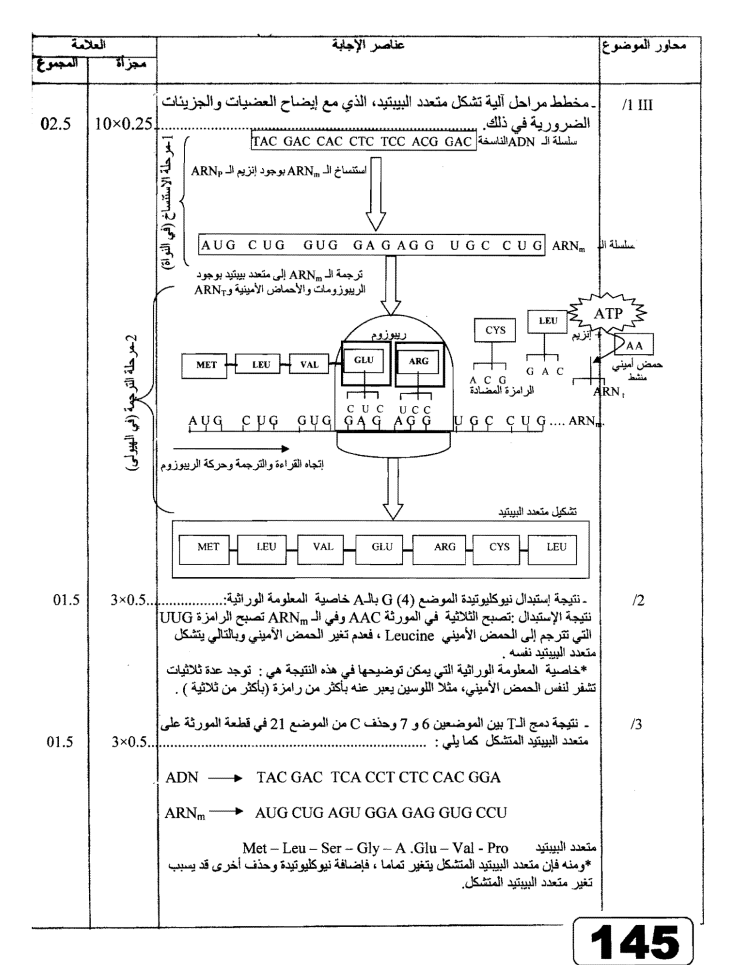


الوثيقة (1)

صفحة 5 من 5

## الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة		
الجموع	مجزأة		الموضوع	
		الموضوع الأول:		
0.5	0.5	التمرين الأول ( 12 نقطة): - الحمض الريبي النووي الذي يربط الريبوزومات : * يمثل الـ ARN (ARNm الرسول)	/1 -I	
	3×0.5	- المعلومات التي يمكن استخلاصها من تحليل النتائج التجريبية :  * تحليل النتنج التجريبية: - الخلايا الأصلية لكريات الدم الحمراء تنتج الهيمو غلوبين طبيعيا.	/2	
02.5	01	- في بيض الضفدع غير المحقون بالـ ARN لايتم تصنيع الهيمو غلوبين Hb في بيض الضفدع المحقون بالـ ARN يتم تصنيع الهيمو غلوبين Hb المعلومات المستخلصة:		
7.7		ا ARA المحمول في بينس المعمد على المحمولة التي تدخل في تركيب البروتين مثل الهيمو غلوبين أي يحدد عدد و تسلسل ونوع الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيب البروتين مثل الهيمو غلوبين أي يلعب دور الوسيط بين الرسالة النووية والرسالة البروتينية .		
01	01	إقتراح فرضية تبين دور الريبوزومات في هذا النشاط الحيوي : *الريبوزومات لها دور ترجمة الرسالة النووية (ARN <sub>m</sub> ) إلى بروتين .	/3	
	2×0.5	ـ تعليل النتائج التجريبية والإستخلاص: *التعليل: ـ بوجود الريبوز ومات كانت كمية الإشعاع كبيرة (2100cpm) يدل على تركيب متعدد الفينيل ألانين.	/1 II	
30		الهيين الريبوزومات كانت كمية الإشعاع منعدمة (Ocpm) يدل على عدم تركيب متعدد الفينيل ألانين.		
01.5 01	0.5 2×0.5	الإستخلاص :وجود الريبوزومات ضروري لتركيب البروتين.     ـ نعم هذه النتائج تؤكد الفرضية .     *التدعيم : في الوسط مع وجود الريبوزومات تم تركيب البروتين أي تمت ترجمة ARNm متعدد اليوراسيل إلى متعدد الفينيل ألانين ( بروتين).	/2	



للمة	ال	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
02	02	التمرين الثاني ( 08 نقاط): - رسم المنحنى البياني:	/1 -I
		منحنى يوضح العلاقة بين تطور مساحة الثقب الأوزون كم2 (كم2 ) بدلالة الزمن الموزون كم2 (كم2 ) بدلالة الزمن بالسنوات الازمن بالسنوات العرب ال	
01,5	01,5	ـ تحليل المنحنى البياني : *نلاحظ تزايد مستمر لمساحة ثقب الأوزون مع الزمن إلا أن هذه الزيادة في مساحة ثقب الأوزون تتراجع في بعض السنوات وهي (سنة 1980 ، 1986 ، 1990) .	/2
01	01	<ul> <li>أهمية طبقة الأوزون:</li></ul>	/3
01	01	- شرح ما يحدث لطبقة الأوزون خلال مدة 10 سنوات. $*$ خلال 10 سنة الأخيرة نسجل ضياع للأوزون ( $O_3$ ) الجوي بالنسبة إلى تغيرات الإرتفاع أي ضياع $^0/_0$ من الأوزون في القطب الجنوبي و $^0/_0$ في القطب الشمالي في حين طبقة الأوزون عند خط الإستواء لم تصب .	/1 - II
01	2×0.5	ـ موضع ثقب الأوزون مع التعليل : *موضع ثقب الأوزون بالقرب من القطب الجنوبي . *التعليل : يمكن حصر ثقب الأوزون في مكان ضياع الأوزون الأكثر أهمية (0/012) وبالتالي بالقرب من القطب الجنوبي.	/2
01,5	01,5	تدعيم قلق الباحثين فيما يخص ثقب طبقة الأوزون:	//3

u.	العلا	عناصر الإجابة	محاور العوضوع
المجمرع	مجزاة		
01	4×0.25	الموضوع الثاني: ( 10 نقاط).  التمرين الأول: ( 10 نقاط).  - تفسير النتائج و الاستخلاص:  - * تفسير النتائج: بعد 10 دقائق نلاحظ ظهور الإشعاع على مستوى النواة فقط و يفسر ذلك بإدماج اليوريدين المشع مع بقية النيوكليوتيدات الريبية لتصنيع الـ ARN في مستوى النواة من النواة إلى الهيولي.  - * بعد 30 دقيقة: يظهر الإشعاع على مستوى الهيولي ويفسر ذلك بإنتقال الـ ARN من النواة إلى الهيولي.  - * في حين أن الخلية التي فقدت نواتها لايظهر فيها الإشعاع ففي عياب النواة لايتم إدماج اليوردين المشع وبالتالي مقر تصنيع الـ ARN يتم في مستوى النواة أولا ثم يهاجر إلى الهيولي.  - * * الإستخلاص: يتم تركيب الحرARN) على مستوى النواة أولا ثم يهاجر إلى الهيولي.	/1 I
0.5	0.5	- المعلومة المكملة التي تضيفها هذه التجربة :  • يستنسخ الـ ARNm انطلاقا من الـ ADN في مستوى النواة.	/2
01.5	2×0.75	<ul> <li>الجزيئة ودورها:</li> <li>تمثل هذه الجزيئة الـ ARN<sub>t</sub> ( الناقل ).</li> <li>دورها: نقل الأحماض الأمينية المنشطة إلى مكان تصنيع البروتين.</li> </ul>	/13
0.75	3×0.25	- البيانات المشار إليها بالأرقام: 1- حمض أميني 2- مكان إرتباط الحمض الأميني بالـ ARN <sub>t 3</sub> الرامزة المضادة	3ب/
01.5	2×0.75	ـ تشكيل مختلف الرامزات للـARN والرامزات المضادة في ARN:	/14
		المرف2	
,		الحرف U G 3 الحرف 1	
		U UUU UGU U UUG UGG G	
		G GUU GGU U GUG GGG G	
0.75	0.75	ARN <sub>m</sub> : UUU UUG UGU UGG GUU GUG GGU GGG  ARN <sub>t</sub> : AAA AAC ACA ACC CAA CAC CCA CCC  التعليل: يكون متعدد البيبتيد المتشكل مشعا لدخول الألانين المشع في تركيبه حيث تم نقله (ARN <sub>t</sub> -Cys) مما يجعله يحتل مكان السيستيين في متعدد البيبتيد.	4ب/

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة	· ·	
	2×0.5	م ـ تشكيل مختلف الرامزات للـARN $_{ m m}$ والرامزات المضادة في $^{\circ}$ ARN	/ج4
		العرف 2         1 العرف 1       C       G       3 العرف 1         C       CCC       CGC       C         C       CCG       CGG       G         G       GCC       GGC       C         G       GCG       GGG       G         G       GCG       GGG       G	
01.5		ARN <sub>m</sub> : CCC CCG CGC CGG GCC GCG GGC GGG $ARN_t$ : AAA AAC GCG GCC CGG CGC CCC $ARN_m$ یکون فی هذه الحالة متعدد الببتید مشعا لأنه لا توجد رامزة علی $β$ - التعلیل لا یکون فی هذه الحالة متعدد $ARN_m$ والخاص بنقل السیستیین وبالتالی یتم نقل الانین عیر مشع فیکون البروتین الناتج غیر مشع	
0.5	0.5	- تحديد الآلية التي تسمح بتحديد موضع الحمض الأميني في متعدد البيبتيد :	/24
02		يتضمن النص العلمي ما يلي: - الإستنساخ (transcription). - الترجمة (translation)	II
02	4×0.5	التمرين الثاني ( 10 نقاط):  - تفسير نتائج كل تجربة:  *التجربة 1:ظهور الحلقة غير الملونة يدل على تخريب كريات الدم الحمراء عن طريق رشاحة بكتيريا Streptocoques، إذن توجد مادة في الرشاحة تخرب الكريات الحمراء التجربة 2:عدم ظهور الحلقة غير الملونة يدل على عدم تخريب كريات الدم الحمراء يفسر ذلك بأن المادة A المستخلصة من مصل المريض المصاب بالـStreptocoques تمنع المادة السامة المفرزة من طرف بكتيريا ستربتوكوك من تخريب كريات الدم الحمراء *التجربة 3: عدم ظهور الحلقة غير ملونة يدل على عدم تخريب كريات الدم الحمراء يفسر ذلك بأن المادة B المستخلصة من مصل المريض المصاب بالـStaphylocoques يفسر ذلك بأن المادة المفرزة من طرف بكتيريا Staphylocoques وبالتالي عدم تخريب	/1 <b>-</b> I
		كريات الدم الحمراء. كريات الدم الحمراء. *التجربة 4: ظهور الحلقة غير الملونة يدل على تخريب كريات الدم الحمراء يدل ذلك على أن المادة B المستخلصة من مصل المريض المصاب بالـStaphylocoques غير قادرة على تعديل سم الـStreptocoques إذن المادة B جسم مضاد ضد الـ Staphylocoques وليس ضد سم بالـStreptocoques	

نمة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
01.5	3×0.5	- المعلومات التي تستخلصها فيما يخص مسبب المرض من رشاحة البكتيريا ودور و خصائص المادتين A و B :	/2 - I
01	01	* خصائص المادتين A و B نوعية (أجسام مضادة نوعية أي لكل مولد ضد جسم مضاد) نوع الاستجابة المناعية: * بما أن الاستجابة المناعية تمت بتدخل أجسام مضادة نوعية ضد المادة السامة المفرزة من البكتيريا فهي عبارة عن استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطيه.	/3
01	2×0.5	المقارنة بين منحنيات الوثيقة $(1)$ و إستنتاج طبيعة ونوع المادتين $A$ و $B$ :	/1 II
03	4×0.75	ـ تقديم تفسير الانتائج التجريبية:  *الشريحة (1): نلاحظ تشكل قوس ترسيب بين الحفرتين 1و2 يدل ذلك على وجود أجسام مضادة (γ غلوبيلين ) في مصل الشخص المصاب ارتبطت مع مولدات المضد (سم الـStreptocoques )أدى إلى تشكل قوس ترسيب يمثل المعقد المناعي ، في حين نلاحظ عدم تشكل قوس ترسيب بين الحفرتين 2و 3 مما يدل على عدم تشكل معقد مناعي وهذا يعني عدم احتواء مصل الشخص المصاب على أجسام مضادة ضد سم الـStreptocoques ، أي أن الأجسام المضادة الموجودة في مصل هذا الشخص المصاب نوعية ضد سم الـStreptocoques .  *الشريحة (2): نلاحظ تشكل قوس ترسيب بين الحفرتين 2و 3 يدل ذلك على وجود أجسام مضادة (γ غلوبيلين ) في مصل الشخص المصاب ارتبطت مع مولدات الضد (سم الـStaphylocoques ) أدى إلى تشكل قوس ترسيب يمثل المعقد المناعي ، في حين نلاحظ عدم تشكل قوس ترسيب بين الحفرتين 1و 2 مما يدل على عدم تشكل معقد في حين نلاحظ عدم تشكل قوس ترسيب بين الحفرتين 1و 2 مما يدل على عدم تشكل معقد مناعي وهذا يعني عدم احتواء مصل الشخص المصاب على أجسام مضادة ضد سم الـStaphylocoques ، أي أن الأجسام المضادة الموجودة في مصل هذا الشخص المصاب نوعية ضد سم الـStaphylocoques .	1/2
01,5	2×0.75	- استنتاج نوع البكتيريا التي تعرض لها الشخصين (أ و ب) مع التعليل	اب/2