

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره : جوان 2009

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : الرياضيات

المدة : ساعتان ونصف

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 .

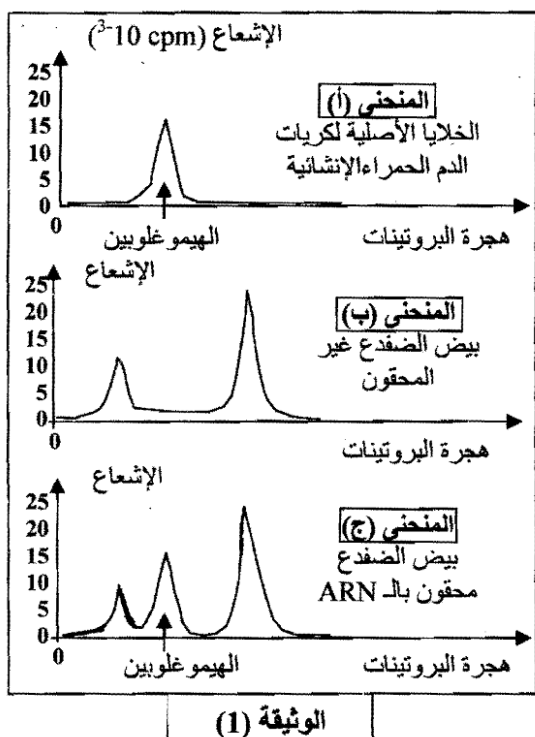
I - تم حضن الخلايا الأصلية لكريات الدم الحمراء للإنسان في وسط به هيستيدين مشع (حمض أميني يدخل في تركيب الهيموغلوبين). أظهرت تقنية الفصل بالهجرة للبروتينات ذروة مشعة خاصة بالهيموغلوبين كما بالمنحنى (أ) من الوثيقة (1).

- نعزل انتلقاً من هذه الخلايا متعدد الريبوزوم (polysome) ونفصل الحمض النووي الذي يربطها، ثم يحقن الحمض النووي في بعض بيض البرماتيات (الصفدع)، بينما لا يخضع البيض الآخر لهذا الحقن. حضن بعد ذلك البيض كله في وسط يحتوي على مكونات مشعة (الهستيدين المشع)، وبتقنيات خاصة تمت معالجة الهيموغلوبين في البيض (المحقون ، وغير المحقون) من بين البروتينات الأخرى والنتائج مماثلة بالمنحنين (ب) و (ج) من الوثيقة (1).

1- ماذا يمثل الحمض 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 ؟



II - نجري تجربة تصنيع البروتينات انتلقاً من جزيئات الفينيل لأنين المشعة (حمض أميني) ومتعدد البيراسي (قاعدية أزوتينية) و الميتوکندرى وإنزيمات..... في وجود أو غياب الريبوزومات، والتجربتين لهما نفس المدة. في نهاية التجربتين نستخلص البروتينات لتقدير الإشعاع الذي يميز كمية متعدد الفينيل لأنين في كل من الوسطين (الإشعاع بالدقة لكل دقيقة أي coups par minute = cpm ) والنتائج كما يلي :

- في الوسط مع وجود الريبوزومات : يكون الإشعاع 2100 cpm  
 - في الوسط بدون وجود الريبوزومات : يكون الإشعاع 0.0 cpm

- 1 - علل النتائج التجريبية، وماذا تستخلص ؟
- 2 - هل تؤكّد هذه النتائج الفرضية المقترحة ؟ دعم إجابتك .

III - تمثل الوثيقة (2) تالي نيوكليوتيدات قطعة مورثة موضحة بالسلسلة النشطة المشفرة (الشكل -أ-) والمرفقة بجدول الشفرة الوراثية (الشكل بـ-).

...T-A-C - G-A-C - C-A-C - C-T-C - T-C-C - A-C-G - G-A-C -...  
اتجاه القراءة →

الشكل ١-

الحرف الثاني											
		U	C	A	G						
ج	U	UUU	phénylalanine	UCU	sérine	UAU	tyrosine	UGU	cystéine	U	
		UUC		UCC		UAC		UGC		C	
		UUA	leucine	UCA		UAA	stop	UGA	stop	A	
		UUG		UCG		UAG		UGG	tryptophane	G	
	C	CUU		CCU	proline	CAU	histidine	CGU		U	
		CUC	leucine	CCC		CAC		CGC		C	
		CUA		CCA		CAA	glutamine	CGA	arginine	A	
		CUG		CCG		CAG		CGG		G	
	A	AUU		ACU	thréonine	AAU	asparagine	AGU	sérine	U	
		AUC	isoleucine	ACC		AAC		AGC		C	
		AUA		ACA		AAA	lysine	AGA	arginine	A	
		AUG	méthionine	ACG		AAG		AGG		G	
	G	GUU		GCU	alanine	GAU	Acide aspartique	GGU		U	
		GUC		GCC		GAC		GGC		C	
		GUА	valine	GCA		GAA	Acide glutamique	GGA	glycine	A	
		GUG		GCG		GAG		GGG		G	

جدول الشفرة الوراثية

الشكل بـ

الوثيقة (2)

- وضاح بمخطط مراحل آلية تشكل متعدد البيبيتيد الذي تشرف على تصنيعه هذه القطعة من المورثة مبينا العضيات والجزئيات الضرورية في هذا التصنيع.
  - ما نتيجة استبدال نيوكلويوتيد الموضع (4) بنوكليوتيد الأدينين (A) في قطعة المورثة على متعدد البيبيتيد المتشكل وما هي خاصية المعلومة الوراثية التي يمكن توضيحها من هذه النتيجة؟
  - ما نتيجة دمج نيوكلويوتيد التيمين (T) بين الموضعين (6) و(7) وحذف نيوكلويوتيد السيتوزين (C) في الموضع (21) في قطعة المورثة على متعدد البيبيتيد المتشكل؟
- ملاحظة : يستعمل جدول الشفرة الوراثية المرفق (الشكل بـ).

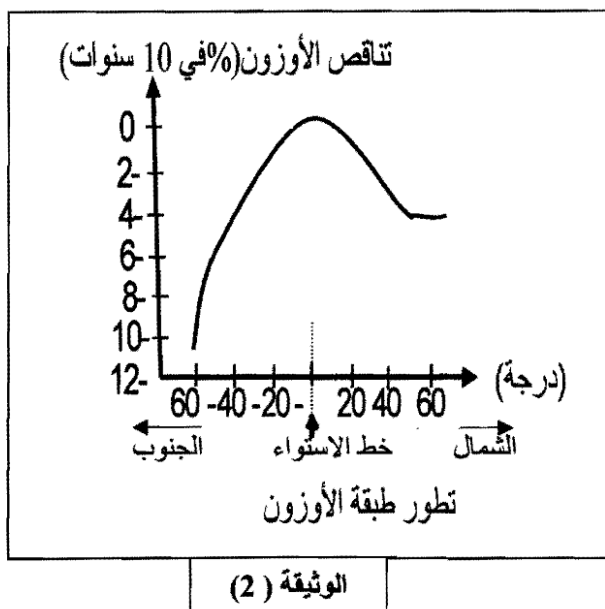
### التمرين الثاني: (08 نقاط)

- إن 90% من طبقة الأوزون الجوي تتركز في الجزء العلوي للجو بين 20 و 50 كلم ارتفاعاً. يقوم الغلاف الجوي مقام المصفاة التي تسمح بمرور بعض الأشعة الضوئية للشمس، وهو يخزن 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.

السنوات	مساحة الثقب ( $\text{كم}^2$ )
1999	6985000
1990	6635000
1989	7415000
1986	3915000
1985	4867500
1980	75000
1979	77500

الوثيقة (1)

- أرسم المنحنى البياني الذي يوضح العلاقة بين تطور مساحة الثقب ( $\text{كم}^2$ ) بدلالة الزمن.
  - حلل المنحنى البياني.
  - فيما تكمن أهمية هذه الطبقه؟
- 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 معين باتجاه قطب الكرة الأرضية.

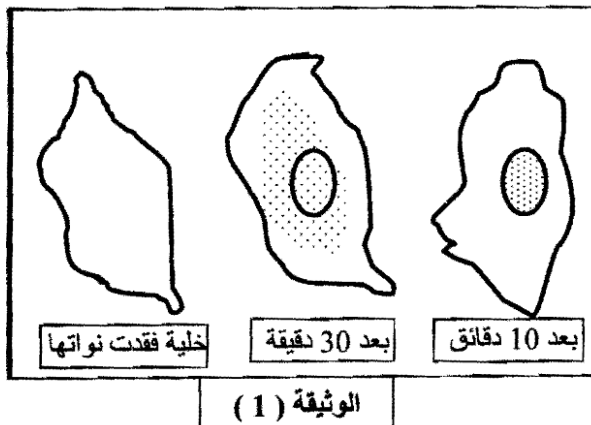


- 1 - بالاستعانة بمنحنى الوثيقة (2) أشرح ما يحدث لطبقة الأوزون خلال هذه المدة.
- 2 - بين موضع ثقب الأوزون، مع التعليل .
- 3 - دعم قلق الباحثين فيما يخص ثقب الأوزون .

## 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 سيتوشايزن (فقد بعض الخلايا أنوتها) ثم نصفيف للمزرعة يوريدين مشع (نيكلويتيدة تحتوي على اليوراسييل) 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 يرتبط نشاط الـADN) و إضافة اليوريدين المشع لا يظهر الإشعاع في الخلية في هذه الحالة .

- ماهي المعلومات المكملة التي تضيفها هذه التجربة ؟

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

أ - ماذا تمثل هذه الجزيئة محددا دورها ؟

ب - أكتب البيانات المشار إليها حسب الترقيم .

4 - تم تشكيل ARNm تركيبا من نيوكليوتيدات G و U فقط ، وأضيف إلى مستخلص خلوي يسمح بتركيب البروتين مخبريا ، كما تم تثبيت حمض أميني (ستينين Cys) على ARNt خاص به ، وبعدها تم تغيير الجذر R لهذا الحمض الأميني بـ  $\text{CH}_3$  (مشع الكربون) فيتحول إلى الحمض الأميني (الانين Ala) ، فتحصل على (Ala ARN<sub>t</sub>Cys) مشع كما هو مبين بالشكل بـ من الوثيقة (2) .

أ- شكل مختلف الرمادات المؤلفة للـARN<sub>m</sub> . وكذلك الرامزات المضادة في جزيئات ARN<sub>t</sub> الموافقة والناتجة عن نيوكليوتيدات الوسط (G و U) .

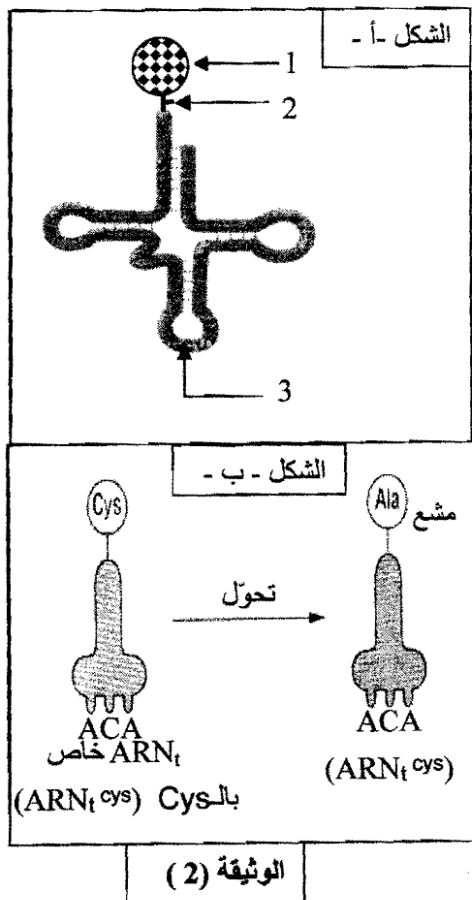
ب - إن متعدد البيبيتيد المتشكل في هذه الحالة يكون مشعا . على ذلك .

ج - نعيد التجربة مع ARNm يحوي (C ، G) فقط .

د - شكل إذن مختلف الرامزات المؤلفة لكل من ARN<sub>t</sub> ، ARNm ، ARN<sub>t</sub><sup>a</sup> .

هـ - لا يكون متعدد البيبيتيد المتشكل في هذه الحالة مشعا ، على ذلك .

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



الوثيقة (2)

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

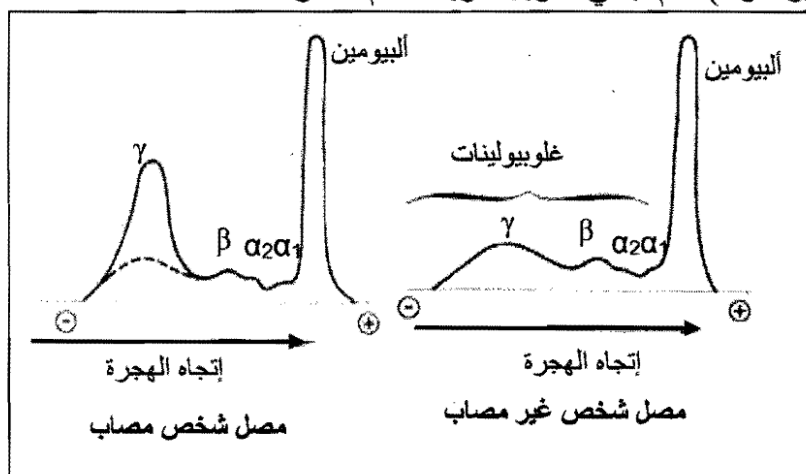
## التمرين الثاني: (10 نقاط)

لتعرف على الرد المناعي للعضوية المعاية بنوع من البكتيريا نجري الدراسة التالية:

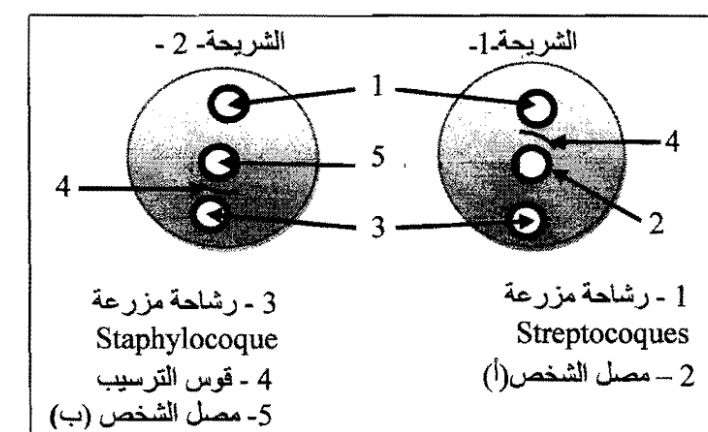
إن الجرح غير المعالج يتتطور نتيجة انتشار بكتيريا ستريپتوکوک (Streptocoque) (وستافيلوكوک) (Staphylocoques) في الجسم وهذا ما تظهره عملية زرع عينة دم مريض ضمن مزرعة في وسط خاص. لمعرفة استجابة العضوية ضد هذه الأنواع من البكتيريا، نعامل عينات من دم شخص سليم برشاحة أحد أنواع البكتيريا السابقة، والتجارب ونتائجها موضحة في الجدول التالي:

التجربة	الشروط التجريبية	النتائج
1	جيلاز + رشاحة مزرعة بكتيريا - (Streptocoques) + دم (لون وردي)	ظهور حلقة غير ملونة
2	جيلاز + رشاحة مزرعة بكتيريا - (Streptocoques) + مادة A مستخلصة من مصل مريض مصاب بنفس - (Streptocoques) + دم (لون وردي)	عدم ظهور الحلقة غير الملونة
3	جيلاز + رشاحة مزرعة بكتيريا - (Staphylocoque) + مادة B مستخلصة من مصل مريض مصاب بنفس - (Staphylocoque) + دم (لون وردي)	عدم ظهور الحلقة غير الملونة
4	جيلاز + رشاحة مزرعة بكتيريا - (Streptocoques) + مادة B مستخلصة من مصل مريض مصاب ببكتيريا - (Staphylocoque) + دم (لون وردي)	ظهور حلقة غير ملونة

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



الوثيقة (1)



الوثيقة (2)

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؟

II- نريد التعرف على الطبيعة الكيميائية لجزيئات المادتين A و B المتدخلة في الاستجابة المناعية السابقة.

- بتقنية الرحلان الكهربائي تم التمكن من فصل بروتينات المصل لدى شخصين أحدهما مصاب والأخر سليم، والناتج مماثل بمنحيات الوثيقة (1).

1- قارن بين منحيات الوثيقة (1).

واستنتج طبيعة ونوع المادتين A و B.

2- نريد تحديد نوع البكتيريا Streptocoques ، Staphylocoques ،

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

الطريقة التجريبية ونتائجها مماثلة بالوثيقة (2).

أ- قم تفسيرا للنتائج التجريبية من الوثيقة (2).

ب- استنتاج نوع البكتيريا التي تعرض لها الشخصين (أ و ب) ، علل ذلك .

## الإجابة النموذجية وسلم التقديط

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع	
المجموع	جزأة		
	<b>الموضوع الأول :</b>		
0.5	<p><b>التمرين الأول ( 12 نقطة ):</b></p> <p>- الحمض الريبي النووي الذي يربط الريبيوزومات : * يمثل الـ ARN ARNm</p> <p>- المعلومات التي يمكن استخلاصها من تحليل النتائج التجريبية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* تحليل النتائج التجريبية:</li> <li>- الخلايا الأصلية لكريات الدم الحمراء تنتج الهيموغلوبين طبيعيا.</li> <li>- في بياض الصفدع غير المحقون بالـ ARN لا يتم تصنيع الهيموغلوبين Hb .</li> <li>- في بياض الصفدع المحقون بالـ ARN يتم تصنيع الهيموغلوبين Hb .</li> </ul> <p>- المعلومات المستخلصة:</p> <p>ARN المحقون في بياض الصفدع ينقل المعلومة الوراثية المشفرة لتركيب الهيموغلوبين (يحدد عدد و تسلسل ونوع الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيب البروتين مثل الهيموغلوبين) أي يلعب دور الوسيط بين الرسالة النووية والرسالة البروتينية .</p>	/1.I	
02.5	<p>01.....</p> <p>3×0.5.....</p> <p>01.....</p> <p>01.....</p> <p>2×0.5.....</p> <p>0.5.....</p> <p>2×0.5.....</p>	<p>- إقتراح فرضية تبين دور الريبيوزومات في هذا النشاط الحيوي : .....*</p> <p>*الريبيوزومات لها دور ترجمة الرسالة النووية (ARN<sub>m</sub>) إلى بروتين .</p> <p>- تعليل النتائج التجريبية والإستخلاص:</p> <p>*التعليق:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بوجود الريبيوزومات كانت كمية الإشعاع كبيرة (2100cpm) يدل على تركيب متعدد الفينيل لأنين.</li> <li>- عدم وجود الريبيوزومات كانت كمية الإشعاع منعدمة (0cpm) يدل على عدم تركيب متعدد الفينيل لأنين.</li> </ul> <p>• الإستخلاص: وجود الريبيوزومات ضروري لتركيب البروتين.</p> <p>- نعم هذه النتائج تؤكد الفرضية . ..*</p> <p>*التدعيم : في الوسط مع وجود الريبيوزومات تم تركيب البروتين أي تمت ترجمة ARNm متعدد البوراسي إلى متعدد الفينيل لأنين (بروتين).</p>	/2
01		/3	
01.5		/1 II	
01			

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجاورة	
02.5 10×0.25	<p>- مخطط مراحل آلية تشكل متعدد البيبتيد، الذي مع إيضاح العضيات والجزئيات الضرورية في ذلك.</p> <p>سلسلة الـ ADN الناتجة</p> <p>سلسلة الـ ARNm</p> <p>ترجمة الـ ARNm إلى متعدد بيبتيد يوجد ARNt الريبوزومات والأحماض الأمينية و ARNt</p> <p>اتجاه القراءة والترجمة وحركة الريبوزوم</p> <p>تشكيل متعدد البيبتيد</p>	/1 III
01.5 3×0.5	<p>- نتيجة إستبدال نيوكلويوتيد الموضع (4) G بالـ A خاصية المعلومة الوراثية:</p> <p>نتيجة الإستبدال: تصبح الثلاثية في المورثة AAC في الـ ARNm تصبح الرامزة UUG التي تترجم إلى الحمض الأميني Leucine ، فعدم تغير الحمض الأميني وبالتالي يتشكل متعدد البيبتيد نفسه .</p> <p>* خاصية المعلومة الوراثية التي يمكن توضيحها في هذه النتيجة هي : توجد عدة ثلاثيات تشفر لنفس الحمض الأميني، مثل اللوسين يعبر عنه بأكثر من رامزة (بأكثر من ثلاثة) .</p>	/2
01.5 3×0.5	<p>- نتيجة دمج الـ T بين الموضعين 6 و 7 وحذف C من الموضع 21 في قطعة المورثة على متعدد البيبتيد المتشكل كما يلي :</p> <p>ADN → TAC GAC TCA CCT CTC CAC GGA</p> <p>ARNm → AUG CUG AGU GGA GAG GUG CCU</p> <p>متعدد البيبتيد Met – Leu – Ser – Gly – A.Glu – Val - Pro</p> <p>* ومنه فإن متعدد البيبتيد المتشكل يتغير تماما ، بإضافة نيوكلويوتيد وحذف أخرى قد يسبب تغير متعدد البيبتيد المتشكل.</p>	/3

العلامة المجموع	محصلة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع																
02	02.	<p><b>التمرين الثاني ( 08 نقاط ) :</b></p> <p>- رسم المنحنى البياني : .....</p> <table border="1"> <caption>Estimated data points for the ozone hole area graph</caption> <thead> <tr> <th>الزمن بالسنوات (Year)</th> <th>مساحة ثقب الأوزون كم² (Area of ozone hole in km²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1979</td><td>0</td></tr> <tr><td>1980</td><td>~1,000,000</td></tr> <tr><td>1985</td><td>~5,000,000</td></tr> <tr><td>1986</td><td>~4,000,000</td></tr> <tr><td>1989</td><td>~7,500,000</td></tr> <tr><td>1990</td><td>~6,500,000</td></tr> <tr><td>1999</td><td>~7,000,000</td></tr> </tbody> </table>	الزمن بالسنوات (Year)	مساحة ثقب الأوزون كم² (Area of ozone hole in km²)	1979	0	1980	~1,000,000	1985	~5,000,000	1986	~4,000,000	1989	~7,500,000	1990	~6,500,000	1999	~7,000,000	/1 - I
الزمن بالسنوات (Year)	مساحة ثقب الأوزون كم² (Area of ozone hole in km²)																		
1979	0																		
1980	~1,000,000																		
1985	~5,000,000																		
1986	~4,000,000																		
1989	~7,500,000																		
1990	~6,500,000																		
1999	~7,000,000																		
01,5	01,5	<p>- تحليل المنحنى البياني : .....</p> <p>* نلاحظ تزايد مستمر لمساحة ثقب الأوزون مع الزمن إلا أن هذه الزيادة في مساحة ثقب الأوزون تتراجع في بعض السنوات وهي ( سنة 1980 ، 1986 ، 1989 ، 1990 ) .</p>	/2																
01	01	<p>- أهمية طبقة الأوزون : .....</p> <p>* تعمل طبقة الأوزون على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية ذات طول موجة أقل من ( 0.34 مم ) المسيبة للطفرات ، وهي الطبقة الواقية لسطح الكره الأرضية من تأثير الأشعة فوق البنفسجية .</p>	/3																
01	01	<p>- شرح ما يحدث لطبقة الأوزون خلال مدة 10 سنوات .</p> <p>* خلال 10 سنة الأخيرة نسجل ضياع للأوزون ( O<sub>3</sub> ) الجوي بالنسبة إلى تغيرات الارتفاع أي ضياع 12% من الأوزون في القطب الجنوبي و 4% في القطب الشمالي . في حين طبقة الأوزون عند خط الاستواء لم تصب .</p>	/1 - II																
01	2×0,5	<p>- موضع ثقب الأوزون مع التعليل : .....</p> <p>* موضع ثقب الأوزون بالقرب من القطب الجنوبي .</p> <p>* التعليل : يمكن حصر ثقب الأوزون في مكان ضياع الأوزون الأكثر أهمية ( 12% ) وبالتالي بالقرب من القطب الجنوبي .</p>	/2																
01,5	01,5	<p>- تدعيم قلق الباحثين فيما يخص ثقب طبقة الأوزون : .....</p> <p>* الأوزون غلاف جوي يلعب دور المصفاة التي تسمح بمرور بعض الأشعة الضارة للشمس ومنع وصول الأشعة فوق البنفسجية المسيبة للطفرات والمؤدية للكائنات الحية .</p> <p>* استمرار اتساع ثقب الأوزون يؤدي إلى قلة حماية سطح الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الأكثر خطورة ، وبالتالي زيادة المخاطر على الحياة في الأرض وهذا ما يقلق الباحثين .</p>	/3																

العلامة	عناصر الإجابة	محور الموضوع												
المجموع	مجزأة													
01	<p><b>الموضوع الثاني :</b>  <b>التمرين الأول :</b> ( 10 نقاط).</p> <p>- تفسير النتائج و الاستخلاص : .....  * تفسير النتائج : بعد 10 دقائق نلاحظ ظهور الإشعاع على مستوى النواة فقط و يفسر ذلك بإدماج البيريدين المشع مع بقية النيوكليوتيدات الريبية لتصنيع الـ ARN في مستوى النواة.</p> <p>* بعد 30 دقيقة : يظهر الإشعاع على مستوى الهيولى ويفسر ذلك بانتقال الـ ARN من النواة إلى الهيولى .</p> <p>* في حين أن الخلية التي فقدت نواتها لا يظهر فيها الإشعاع ففي غياب النواة لا يتم إدماج البيريدين المشع وبالتالي مقر تصنيع الـ ARN يتم في مستوى النواة.</p> <p>** الإستخلاص : يتم تركيب الـ (ARN<sub>m</sub>) على مستوى النواة أولا ثم يهاجر إلى الهيولى.</p>	/1 I												
0.5	<p>- المعلومة المكملة التي تضيفها هذه التجربة : .....  • يستنسخ الـ ARN<sub>m</sub> انطلاقا من الـ ADN في مستوى النواة .</p>	/2												
01.5	<p>- الجزيئة ودورها : .....  • تمثل هذه الجزيئة الـ ARN<sub>t</sub> (الناقل).  • دورها : نقل الأحماض الأمينية المنشطة إلى مكان تصنيع البروتين.</p>	/3												
0.75	<p>- البيانات المشار إليها بالأرقام : .....  1- حمض أميني 2- مكان ارتباط الحمض الأميني بالـ ARN<sub>t</sub> 3- الرامزة المضادة</p>	/ب3												
01.5	<p>- تشكيل مختلف الرامزات للـ ARN<sub>m</sub> والرامزات المضادة في الـ ARN<sub>t</sub> : .....  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>الحرف 2</caption> <thead> <tr> <th>الحرف 1</th> <th>U</th> <th>G</th> <th>الحرف 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>U</td> <td>UUU UUG</td> <td>UGU UGG</td> <td>U G</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>GUU GUG</td> <td>GGU GGG</td> <td>U G</td> </tr> </tbody> </table> </p>	الحرف 1	U	G	الحرف 3	U	UUU UUG	UGU UGG	U G	G	GUU GUG	GGU GGG	U G	/أ4
الحرف 1	U	G	الحرف 3											
U	UUU UUG	UGU UGG	U G											
G	GUU GUG	GGU GGG	U G											
0.75	<p>ARN<sub>m</sub>: UUU UUG UGU UGG GUU GUG GGU GGG  ARN<sub>t</sub> : AAA AAC ACA ACC CAA CAC CCA CCC</p> <p>- التعليل : يكون متعدد البيبتيد المتشكل مشعا لدخول الألانين المشع في تركيبه حيث تم نقله بواسطة (ARN<sub>t</sub>-Cys) مما يجعله يحتل مكان السيستين في متعدد البيبتيد.....</p>	/ب4												

العلامة	عنصر الإجابة	محلور الموضوع												
المجموع	مجزأة													
2×0.5.....	a - تشكيل مختلف الرامزات للـARN <sub>m</sub> والرامزات المضادة في ARN <sub>t</sub> :	/ج4												
01.5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="3">الحرف 2</td> </tr> <tr> <td>الحرف 1</td> <td>C</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>CCC CCG</td> <td>CGC CGG</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>GCC GCG</td> <td>GGC GGG</td> </tr> </table> <p>ARN<sub>m</sub>: CCC CCG CGC CGG GCC GCG GGC GGG</p> <p>ARN<sub>t</sub>: AAA AAC GCG GCC CGC CCG CCC</p> <p>β- التعليل: لا يكون في هذه الحالة متعدد الببتيد مشعا لأنه لا توجد رامزة على ARN<sub>m</sub> تعبر عن الألانين المشع المرتبط بـ(ARN<sub>m</sub>-Cys) والخاص بنقل السيستيدين وبالتالي يتم نقل الألانين غير مشع فيكون البروتين الناتج غير مشع .....</p>	الحرف 2			الحرف 1	C	G	C	CCC CCG	CGC CGG	G	GCC GCG	GGC GGG	
الحرف 2														
الحرف 1	C	G												
C	CCC CCG	CGC CGG												
G	GCC GCG	GGC GGG												
0.5.....	- تحديد الآلية التي تسمح بتحديد موقع الحمض الأميني في متعدد الببتيد : ..... * إن رامزة الـARN <sub>m</sub> هي التي تحدد تموضع الحمض الأميني في متعدد الببتيد عن طريق تحديد الرامزة المضادة لـARN <sub>t</sub> وهذا الأخير ينقل الحمض الأميني إلى موضع تصنيع البروتين .	/د4												
0.5.....	يتضمن النص العلمي ما يلي: - الاستنساخ (transcription) - الترجمة (translation)	II												
02	<p><b>التمرين الثاني ( 10 نقاط):</b></p> <p>- تفسير نتائج كل تجربة : .....</p> <p>* 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.</p> <p>* 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 ستريتوكوك من تخريب كريات الدم الحمراء.</p> <p>* 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 تعدل تأثير المادة المفرزة من طرف بكتيريا Staphylocoques وبالتالي عدم تخريب كريات الدم الحمراء.</p> <p>* 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 Streptocoques. إذن المادة B جسم مضاد ضد الـStreptocoques وليس ضد سـStaphylocoques</p>	/ـI												

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
01,5	<p>3×0,5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المعلومات التي تستخلصها فيما يخص مسبب المرض من رشاحة البكتيريا ودور و خصائص المادتين A و B : ..... .</li> <li>• المعلومات : إن رشاحة مزرعة البكتيريا تحتوي على مادة مفرزة من طرف البكتيريا تعمل على تخريب البكتيريا فهي سم (مولد ضد بخرب كريات الدم الحمراء )</li> <li>• طبيعة المادتين A و B المستخلصة من مصل المريض لها القررة على تعديل تأثير السم (ضد مولد الصد) وبالتالي فالمادتين هي أجسام مضادة ضد مولد الصد</li> </ul> <p>* خصائص المادتين A و B نوعية (أجسام مضادة نوعية أي لكل مولد ضد جسم مضاد )</p>	1 /2 -
01	<p>01.....</p> <p>* بما أن الاستجابة المناعية تمت بتدخل أجسام مضادة نوعية ضد المادة السامة المفرزة من البكتيريا فهي عبارة عن استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطية .</p>	3 /
01	<p>2×0,5.....</p> <p>- المقارنة بين منحنيات الوثيقة (1) و إستنتاج طبيعة ونوع المادتين A و B: .....</p> <p>* عند الشخصين نسجل وجود نفس أنواع البروتينات المصلية (الألبومين والغلوبيولينات) إلا أن كمية الـ γ غلوبولين عند الشخص المصاب تكون أكبر منها عند الشخص غير المصاب.</p> <p>* طبيعة ونوع المادتين A و B : طبيعة بروتينية من نوع (γ غلوبولين) .</p>	II /1
03	<p>4×0,75.....</p> <p>- تقديم تفسيرا للنتائج التجريبية: .....</p> <p>*الشريحة (1) : نلاحظ تشكيل قوس ترسيب بين الحرفتين 1و2 يدل ذلك على وجود أجسام مضادة (γ غلوبولين) في مصل الشخص المصاب ارتبطت مع مولدات الصد (سم الماء Streptocoques) أدى إلى تشكيل قوس ترسيب يمثل المعقد المناعي ، في حين نلاحظ عدم تشكيل قوس ترسيب بين الحرفتين 2و3 مما يدل على عدم تشكيل معقد مناعي وهذا يعني عدم احتواء مصل الشخص المصاب على أجسام مضادة ضد سـ Streptocoques ، أي أن الأجسام المضادة الموجودة في مصل هذا الشخص المصاب نوعية ضد سـ Streptocoques .</p> <p>*الشريحة (2) : نلاحظ تشكيل قوس ترسيب بين الحرفتين 2و3 يدل ذلك على وجود أجسام مضادة (γ غلوبولين) في مصل الشخص المصاب ارتبطت مع مولدات الصد (سم الماء Staphylocoques) أدى إلى تشكيل قوس ترسيب يمثل المعقد المناعي ، في حين نلاحظ عدم تشكيل قوس ترسيب بين الحرفتين 1و2 مما يدل على عدم تشكيل معقد مناعي وهذا يعني عدم احتواء مصل الشخص المصاب على أجسام مضادة ضد سـ Staphylocoques ، أي أن الأجسام المضادة الموجودة في مصل هذا الشخص المصاب نوعية ضد سـ Staphylocoques .</p>	1 /2
01,5	<p>2×0,75.....</p> <p>- استنتاج نوع البكتيريا التي تعرض لها الشخصين (أ و ب) مع التعليل .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإستنتاج : الشخص (أ) مصاب ببكتيريا Streptocoques</li> <li>• الشخص (ب) مصاب ببكتيريا Staphylocoques</li> <li>• التعليل : لأن مصل الشخص (أ) أعطى نتائج إيجابية مع رشاحة بكتيريا Staphylocoques وسلبية مع رشاحة بكتيريا Streptocoques *</li> </ul> <p>* أما مصل الشخص (ب) أعطى نتائج إيجابية مع رشاحة بكتيريا Streptocoques وسلبية مع رشاحة بكتيريا Staphylocoques</p>	2 /B