



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: رياضيات

المدة: 02 ساعة و 30 دقيقة

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

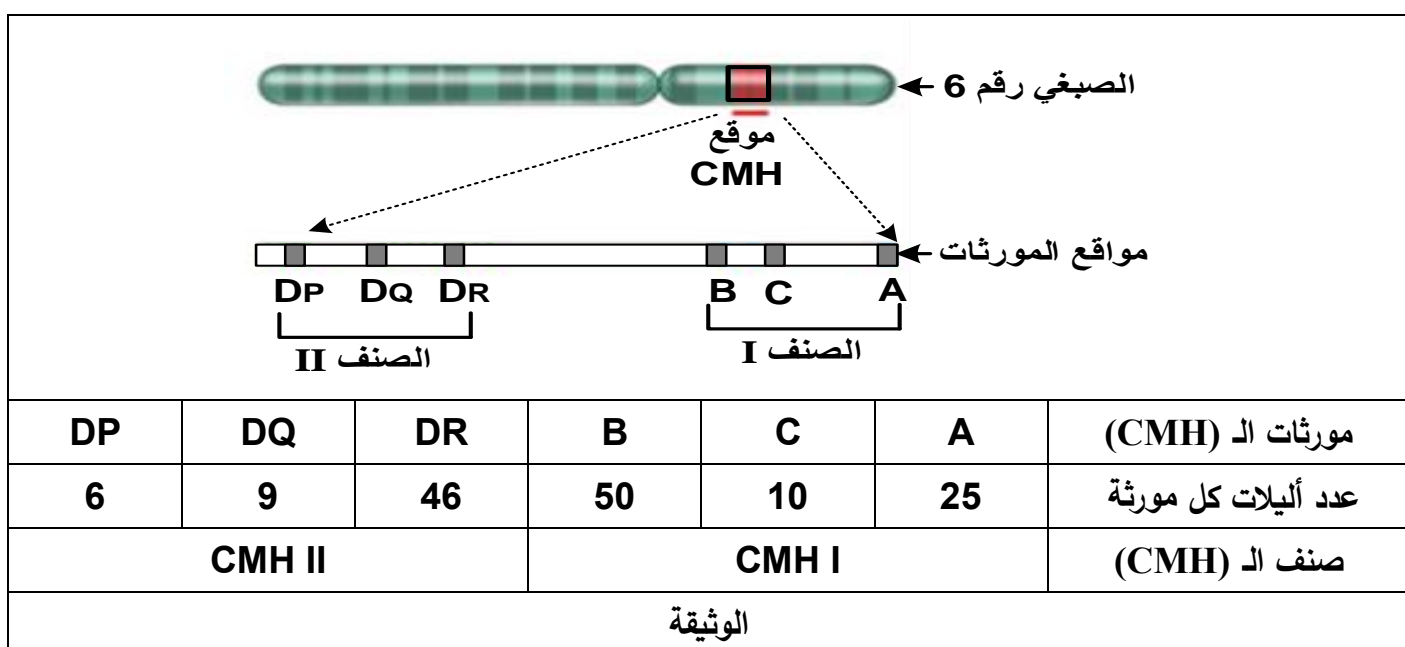
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

التمرين الأول: (08 نقاط)

يتطلب نقل الأعضاء توافقاً نسيجياً بين المعطى والمستقبل ويرتبط هذا بدرجة القرابة بينهما، غير أن التحاليل النسيجية التي أجريت على أفراد من نفس العائلة أحد أبنائهما مصاب بفشل كلوي، أظهرت أن التوافق النسيجي بين المريض وأخيه أكبر مما هو بينه وبين والديه.

تمثل الوثيقة التالية الجزيئات الغشائية المسؤولة عن التوافق النسيجي (CMH) ومصدرها الوراثي حيث يتواجد الصنف I (CMH I) على سطح جميع الخلايا ذات الأنوية أما الصنف II (CMH II) فيتواجد فقط على سطح بعض الخلايا المفاوية والبلعميات الكبيرة.



- اقتصر نمطاً وراثياً هجيننا خاصاً بمورثات الـ (CMH) لكل من الأب والأم.
- حدّد النمط الوراثي الخاص بمورثات الـ (CMH) لولدين من هذه العائلة.
- وضح في نص علمي سبب ارتفاع نسبة التوافق النسيجي بين المريض وأخيه مقارنة بينه وبين والديه بما يسمح بنقل آمن للكلية.

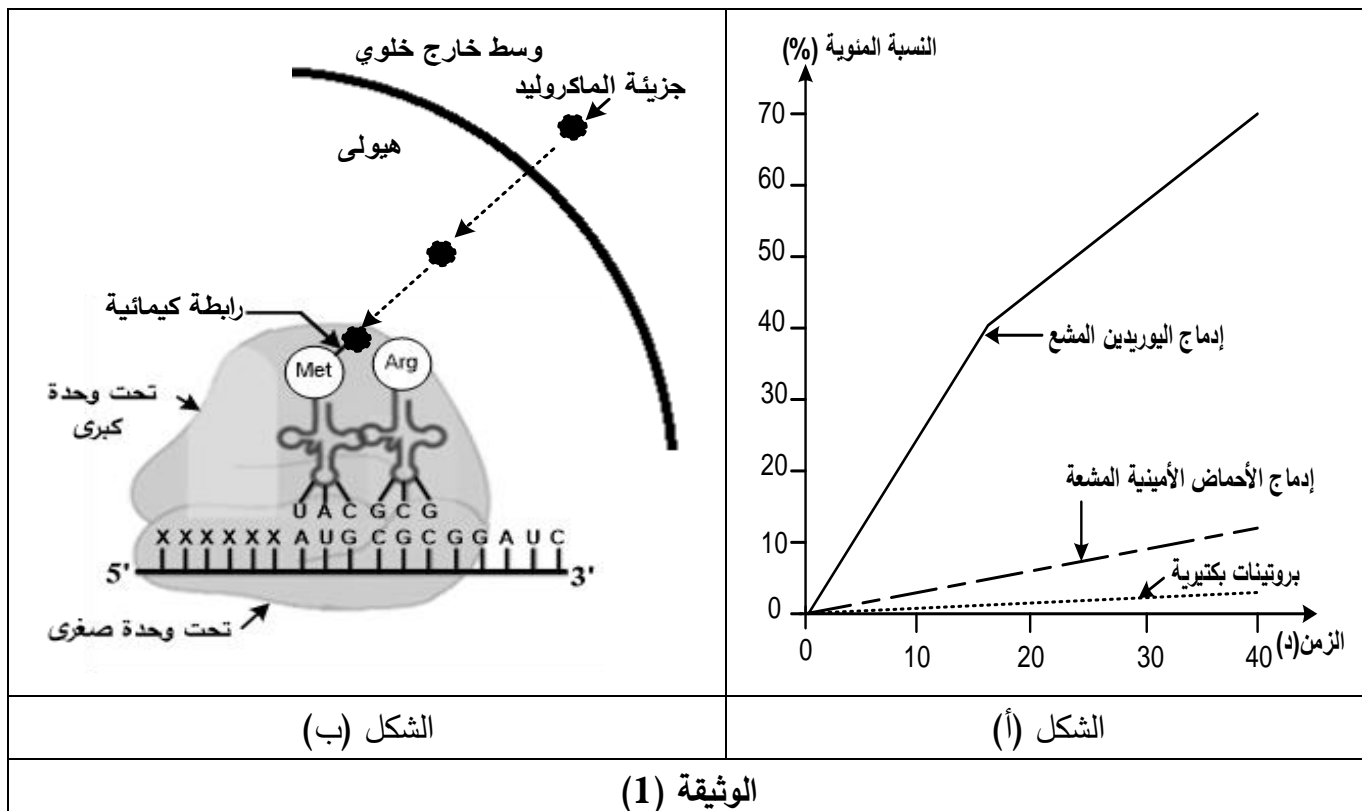


التمرين الثاني: (12 نقطة)

تُستعمل المضادات الحيوية في علاج الإصابات البكتيرية حيث تُشطب تركيب البروتينات الضرورية لنمو وتكاثر البكتيريا، لكن غالباً ما تظهر سلالات مقاومة لهذه المضادات. فكيف يؤثر المضاد الحيوي على تكاثر البكتيريا لتصبح سلالة مقاومة له؟

الجزء الأول:

يشكل الماكروليد (Macrolide) عائلة من المضادات الحيوية، سمحت إضافته لمستخلص خلوي بكتيري يحتوي كل العناصر والعضيات الضرورية لتركيب البروتين، أضيف إلىه اليوبيدين المشع وأحماض أمينية مشعة بالحصول على النتائج التجريبية الموضحة في الشكل (أ) من الوثيقة (1) أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة يوضح آلية تأثير المضاد الحيوي المضاف في التجربة السابقة.



1- حدد المستوى المحتمل لتأثير المضاد الحيوي الماكروليد بتحليلك للشكل (أ) من الوثيقة (1).

2- باستغلالك للشكل (ب) من الوثيقة (1):

أ- اشرح آلية تأثير المضاد الحيوي على تكاثر ونمو البكتيريا.

ب- اقترح فرضية تُسرّ بها كيفية إفلات سلالات من البكتيريا من تأثير المضاد الحيوي وبالتالي اكتسابها مقاومة له.

الجزء الثاني:

*- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) آلية عمل جزيئات غشاء البكتيريا التي لها علاقة بالمضاد الحيوي. سمحت دراسات تجريبية على سلالتين من نفس البكتيريا إدراهما حساسة للمضاد الحيوي (طبيعية) والأخرى مقاومة له (طافرة) بالحصول على النتائج الممثلة في جدول الشكل (ب) من الوثيقة (2).



سلالة طافرة	سلالة طبيعية		
4	17	تركيز الماكروليد داخل البكتيريا (و.إ)	
16	3	تركيز الماكروليد خارج البكتيريا (و.إ)	
كبير	قليل	عدد المضخات الغشائية	
(الشكل (ب))			(الشكل (أ))
			الوثيقة(2)

*- يرتبط تركيب بروتين المضخة الغشائية عند البكتيريا بتركيب بروتين آخر (Mex.R)، توضح الوثيقة (3) السلسلة غير المستسخة لمورثة بروتين (Mex.R) عند كل من السلالة الحساسة والسلالة المقاومة، أما الشكل (ب) فيمثل جزءاً من جدول الشفرة الوراثية.

اتجاه القراءة	→								
السلالة الطبيعية	107	108	109	110	111	112	113	114	115
	CAT	GCG	GAA	GCC	ATC	ATG	TCA	TGC	GTG
السلالة الطافرة	CAT	GCG	GAA	GCC	ATC	ATG	TCA	TGA	GTG
(الشكل (أ))									
الرموز	UAA UGA	GUG GUA	UGC UGU	CAU CAC	GCG GCC	ACU ACC	UCA UCG	GAG GAA	AUC AUA
الأحماض الأمينية	Stop	Val	Cys	His	Ala	Thr	Ser	Glu	Met
(الشكل (ب))									
(الوثيقة (3))									

- 1- باستغلالك للوثائقتين (2) و (3) فسر كيف اكتسبت إحدى السلالتين خاصية مقاومة المضاد الحيوي.
- 2- قدم نصيحة حول عواقب الاستعمال المفرط للمضادات الحيوية كعلاج ل مختلف الأمراض.

الجزء الثالث:

اعتماداً على المعلومات التي توصلت إليها خلال هذه الدراسة ومعارفك بين في نص علمي دقيق كيف يمكن استعمال المضادات الحيوية في مكافحة الإصابات البكتيرية وفي نفس الوقت تجنب ظهور سلالات مقاومة.



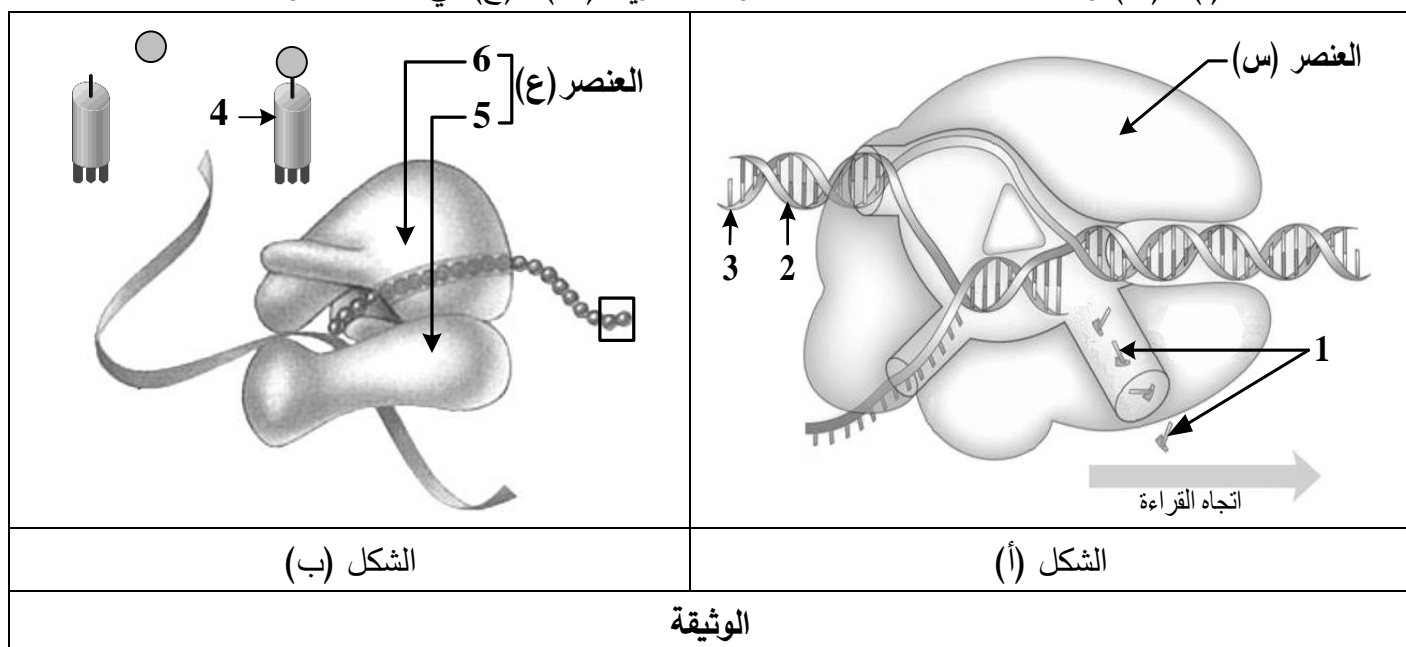
الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

التمرين الأول: (08 نقاط)

يُركب البروتين عند الخلايا حقيقة النواة بتدخل عناصر متخصصة، للتعرف على آلية عمل بعض هذه العناصر تُقترح الوثيقة التالية:

يُمثّل الشكلان (أ) و(ب) رسمين تخطيطيين يُوضّحان دور العنصرين (س) و(ع) في هذه الظاهرة.



- سمّ البيانات المُرّقمة والعنصرتين (س) و(ع).
- حدّد في أي مرحلة يتدخل كل من العنصرين (س) و(ع) مُبرزاً مقرّها وناتجها.
- أكتب معادلة تشكّل الجزء المؤطر في الشكل (ب).
- وضح في نص علمي كيفية تدخل العنصرين (س) و(ع) في تركيب البروتين.

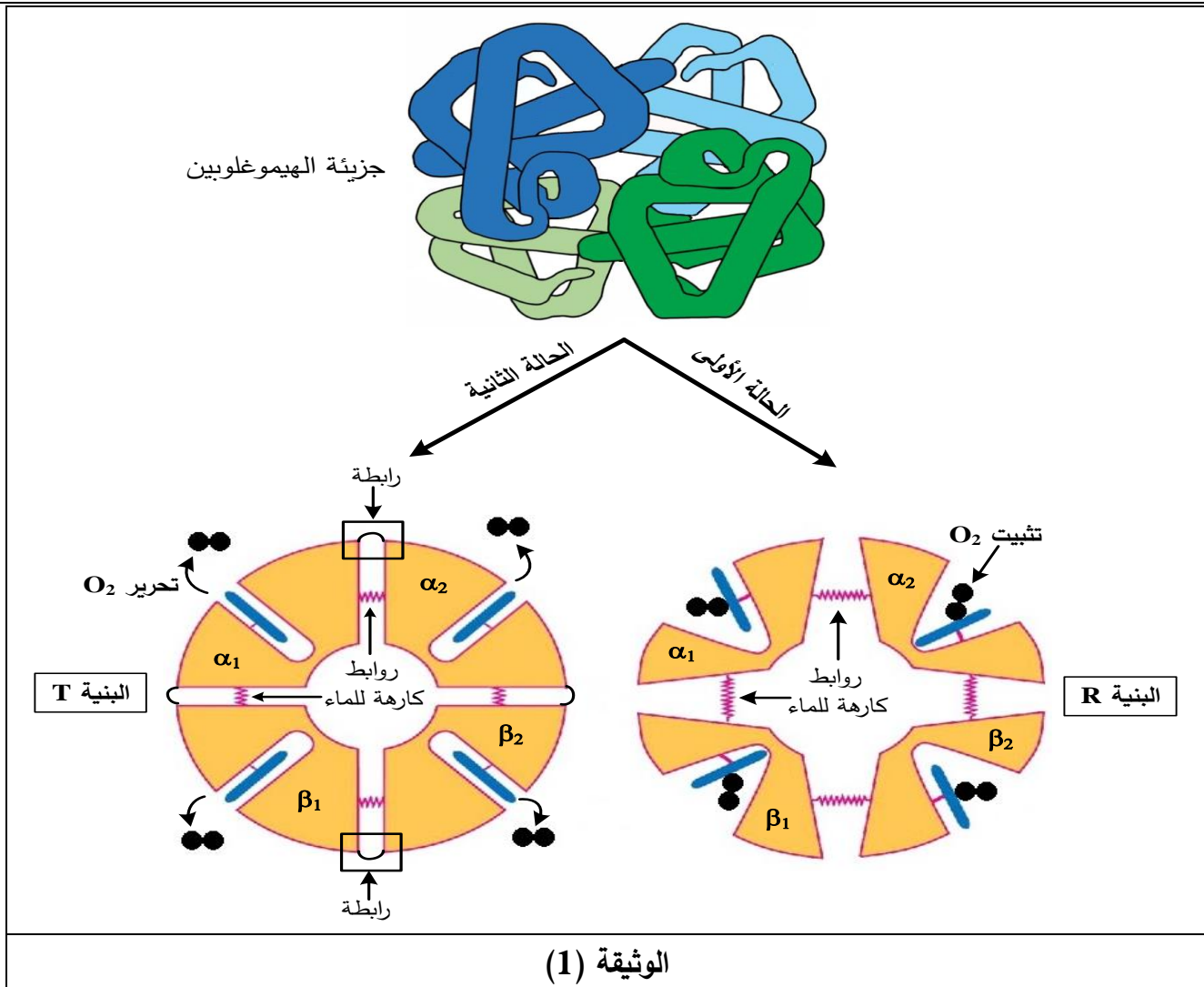
التمرين الثاني: (12 نقطة)

البروتينات جزيئات حيوية هامة تتعدد أدوارها في خلايا العضوية حسب تخصصاتها الوظيفية التي تتوقف على بنيتها الفراغية، والدراسة التالية تُبرز علاقة بنية البروتين بوظيفته.

الجزء الأول:

تتميز جزيئات الهيموغلوبين ببنية رباعية مكونة من سلسلتين (α) وسلسلتين (β)، لها قدرة الارتباط بثنائي الأكسجين (O_2) على مستوى الرئتين وقدرة تحريره على مستوى الأنسجة حسب شروط فسيولوجية محددة.

تمثل الوثيقة (1) البنية الفراغية لجزيئات الهيموغلوبين ورسمين تخطيطيين لنفس الجزيئ في حالتين وظيفيتين مختلفتين.



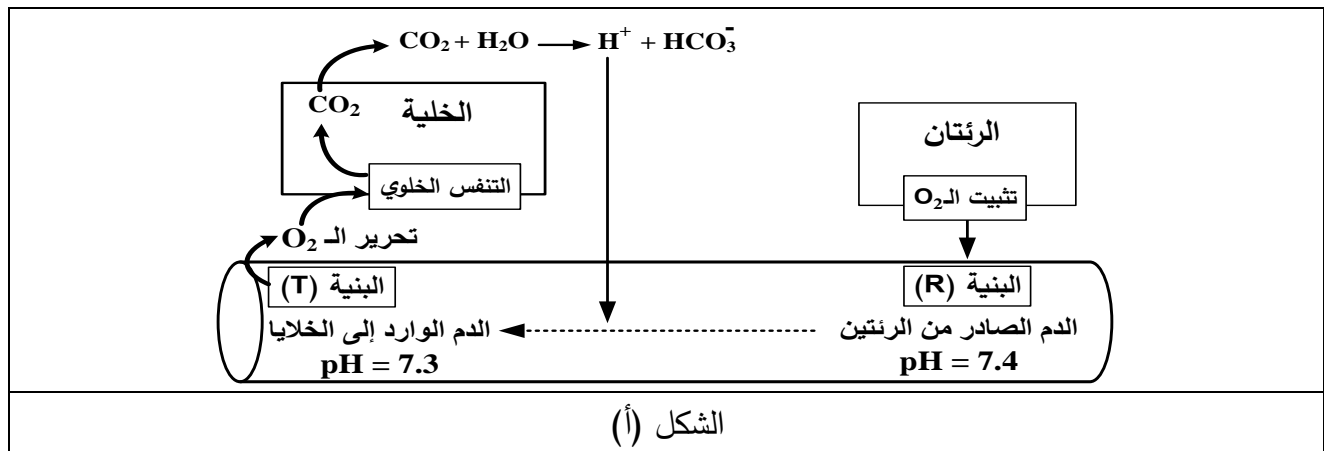
1- قارن بين البنية (R) والبنية (T) لجزئية الهيمو غلوبين.

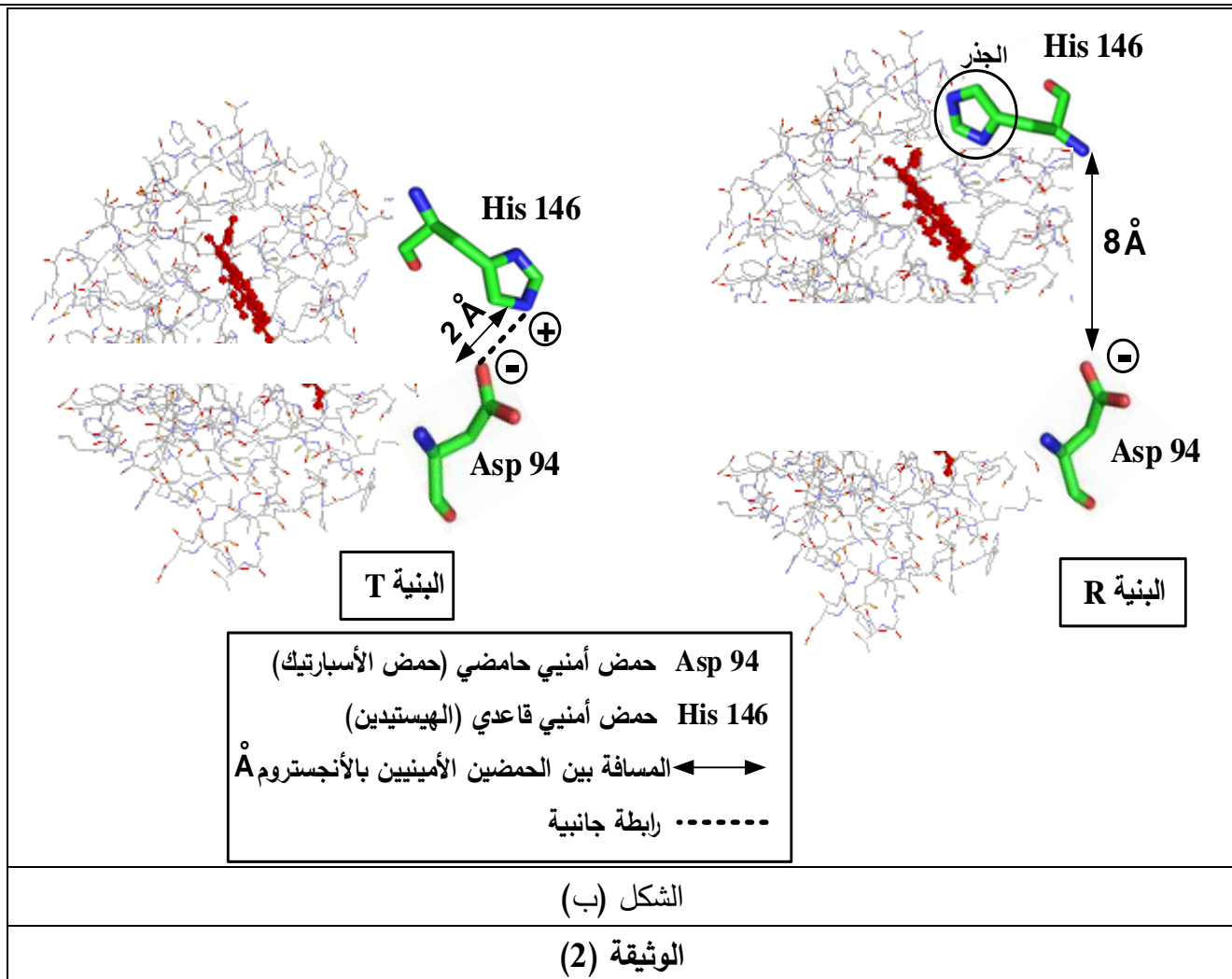
2- قدم فرضية تُفسر بها سبب تغير بنية الهيمو غلوبين.

الجزء الثاني:

لأختبار صحة الفرضية المقترحة سابقاً تُقدم الوثيقة (2) حيث:

يمثل الشكل (أ) مخططاً تقسيرياً لآلية تغير (pH) بلازما الدم الصادر من الرئتين والوارد إلى الخلايا.
يمثل الشكل (ب) بنية فراغية لجزء وظيفي لكل من جزيئي الهيمو غلوبين (R) و (T) مأخوذة عن مبرمج (Rastop).





- 1- حل النتائج الموضحة في الشكل (أ) من الوثيقة (2) مبرزاً سبب التغير في pH .
 - 2- أ- فسر الرسومات الموضحة في الشكل (ب) من الوثيقة (2).
ب - ناقش صحة الفرضية المقترنة باستغلالك للوثيقة (2).
 - 3- بيّن إذن خطورة انخفاض (pH) الدم على سلامة العضوية في حالة الاختناق بغاز الفحم (CO_2).
- الجزء الثالث:**

من خلال ما سبق ومعلوماتك:

- لخّص في نص علمي العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته مبرزاً تأثير هذه العلاقة بعوامل الوسط.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																																																				
مجموعه	مجازأة	التمرين الأول (08 نقاط)																																																				
02	1×2	<p>1. اقتراح نمط وراثي هجين خاص بمورثات الـ CMH للأب والأم:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>DP1</td><td>DQ3</td><td>DR15</td><td>B33</td><td>C2</td><td>A8</td> </tr> <tr> <td>DP5</td><td>DQ6</td><td>DR16</td><td>B21</td><td>C4</td><td>A19</td> </tr> <tr> <td>DP2</td><td>DQ2</td><td>DR44</td><td>B17</td><td>C5</td><td>A24</td> </tr> <tr> <td>DP6</td><td>DQ1</td><td>DR11</td><td>B12</td><td>C3</td><td>A18</td> </tr> </table> <p>ملاحظة: يقبل أي نمط وراثي به نسختين من كل أليل (هجين) كما يقبل بالحروف دون تمثيل صبغي.</p> <p>2. النمط الوراثي لولدين من هذه العائلة:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الولد الأول:</td> <td>DP1</td><td>DQ3</td><td>DR15</td><td>B33</td><td>C2</td><td>A8</td> </tr> <tr> <td>الولد الثاني:</td> <td>DP2</td><td>DQ2</td><td>DR44</td><td>B17</td><td>C5</td><td>A24</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DP5</td><td>DQ6</td><td>DR16</td><td>B21</td><td>C4</td><td>A19</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DP6</td><td>DQ1</td><td>DR11</td><td>B12</td><td>C3</td><td>A18</td> </tr> </table> <p>ملاحظة: يقبل أي نمط وراثي به نسختين أليل من الأب وأليل من الأم ممثلاً بتمثيل صبغي أو بالحروف.</p> <p>3. النص العلمي:</p> <p>المقدمة: يستدعي نجاعة العلاج بنقل الأعضاء توافقاً نسبياً بنسبة عالية بين المانح والمستقبل.</p> <p>لماذا تكون نسبة التوافق النسيجي بين الإخوة أكبر منها بين الأولاد والديهم بما يسمح بنقل آمن للكلية؟</p> <p>العرض: - تتميز العضوية بجزئيات غشائية محمولة على سطح الخلايا تشكل هيويتها البيولوجية تحظى بالتسامح فيما بينها داخل العضوية، كما تلعب دوراً أساسياً في انطلاق استجابة مناعية نوعية كلما كانت أكثر اختلافاً بين المعطى والمستقبل.</p> <p>- يوجد صنفان من الجزيئات الغشائية جزيئات الـ HLAI على سطح أغشية الخلايا ذات الأنوية تشرف على تركيبها مورثات CMHI وجزئيات الـ HLAII على سطح أغشية بعض الخلايا المناعية (الخلايا العارضة للمستضد، الخلايا LB)، يشرف على تركيبها مورثات CMHII.</p> <p>- مورثات CMH ستة (DP,DQ,DR,B,C,A) تتميز بتعدد أليلي كبير، محمولة على الصبغي 6 تنتقل معاً عبر الأجيال ولا توجد بينها سيادة.</p> <p>- يرجع سبب التوافق النسيجي إلى أن كل فرد يملك زوجاً من الصبغي 6 وبالتالي نسختين من أليلات كل مورثة، أحدهما من الأب والأخر من الأم، يشتراك الأولاد في صبغي واحد من الزوج رقم 6 مع الأب ومع الأم فيكون نسبة التشابه بين الأبناء والديهما 50 %.</p>	DP1	DQ3	DR15	B33	C2	A8	DP5	DQ6	DR16	B21	C4	A19	DP2	DQ2	DR44	B17	C5	A24	DP6	DQ1	DR11	B12	C3	A18	الولد الأول:	DP1	DQ3	DR15	B33	C2	A8	الولد الثاني:	DP2	DQ2	DR44	B17	C5	A24		DP5	DQ6	DR16	B21	C4	A19		DP6	DQ1	DR11	B12	C3	A18
DP1	DQ3	DR15	B33	C2	A8																																																	
DP5	DQ6	DR16	B21	C4	A19																																																	
DP2	DQ2	DR44	B17	C5	A24																																																	
DP6	DQ1	DR11	B12	C3	A18																																																	
الولد الأول:	DP1	DQ3	DR15	B33	C2	A8																																																
الولد الثاني:	DP2	DQ2	DR44	B17	C5	A24																																																
	DP5	DQ6	DR16	B21	C4	A19																																																
	DP6	DQ1	DR11	B12	C3	A18																																																
04	0.50 0.50×6																																																					

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموعـة	مجـزأـة	
	0.50	<p>- يملك الأبناء أحد زوجي الصبغي 6 من الأب والأخر من الأم، لذا احتمال أن يأخذ بعض الإخوة نفس الزوج من الصبغي 6 تكون نسبة التشابه 100%.</p> <p>- ومنه يكون التوافق التسيجي أكثر بين الإخوة مقارنة مع الوالدين مما يسمح بنقل آمن للكلية من أخي إلى أخيه مريض.</p> <p>الخاتمة: سمح اكتشاف وتحديد النمط الوراثي لنظام التوافق التسيجي عند الأشخاص تفادياً مضاعفات رفض الطّعوم الناتجة عن نقل الأعضاء والأنسجة ولذا يكون النقل آمناً بين الإخوة كلما زاد عددهم.</p>
الثـمين الثـاني (12 نقطـاـت):		
01	0.50	<p>الجزء الأول:</p> <p>1. تحديد المستوى المحتـمل لتأثير المضـاد الحـيـوي المـاكـرـولـيد من تـحلـيل الشـكـل (أ) من الوـثـيقـة (1) تـحلـيل الشـكـل (أ): يـمثلـ المنـحنـى تـغـيرـ نـسـبـةـ الإـشعـاعـ بـدـلـالـةـ الزـمـنـ.</p> <p>- من 0 إلى 40 د تـزـدـادـ النـسـبـةـ المـؤـوـيـةـ لإـدـمـاجـ الـيوـرـيـدـينـ المشـعـ من 0 إلى 70 %، وـتـكـونـ نـسـبـةـ إـدـمـاجـ الـأـحـمـاصـ الـأـمـيـنـيـةـ المشـعـةـ قـلـيـلـةـ من 0 إلى 10 % وـتـقـيـ نـسـبـةـ الـبـروـتـيـنـاتـ الـبـكـتـيرـيـةـ قـلـيـلـةـ جـداـ.</p> <p>تحـديـدـ مـسـتـوىـ تـأـثـيرـ المـاكـرـولـيدـ: يؤـثـرـ المـاكـرـولـيدـ عـلـىـ مرـحـلـةـ التـرـجمـةـ وـلـاـ يـؤـثـرـ عـلـىـ مرـحـلـةـ النـسـخـ.</p>
02.50	1	<p>2. استغلال الشـكـل (ب) من الوـثـيقـة (1):</p> <p>أـ شـرـحـ آلـيـةـ تـأـثـيرـ المـضـادـ الحـيـويـ عـلـىـ تـكـاثـرـ وـنـمـوـ الـبـكـتـيرـيـاـ:</p> <p>- يتـوضـعـ جـزـيـءـ المـاكـرـولـيدـ عـلـىـ الـرـيـبـوـزـومـ حـيـثـ يـرـتـبـطـ مـعـ الـحـمـضـ الـأـمـيـنـيـ الـأـوـلـ Metـ الـمـوـجـودـ فـيـ مـسـتـوىـ الـمـوـقـعـ Pـ لـلـرـيـبـوـزـومـ مـاـنـعـاـ تـشـكـلـ الـرـابـطـةـ الـبـبـتـيـدـيـةـ بـيـنـ الـحـمـضـ الـأـمـيـنـيـ الـأـوـلـ وـالـحـمـضـ الـأـمـيـنـيـ الـمـوـالـيـ فـيـ مـسـتـوىـ الـمـوـقـعـ Aـ.</p> <p>يـمـنـعـ المـاكـرـولـيدـ تـشـكـلـ السـلـسلـةـ الـبـبـتـيـدـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـرـيـبـوـزـومـ وـبـذـلـكـ لـاـ يـرـكـبـ الـبـرـوتـيـنـ فـلـاـ تـكـاثـرـ وـلـاـ تـنـمـوـ الـبـكـتـيرـيـاـ.</p> <p>بـ - اـقـتـراـحـ فـرـضـيـةـ تـفـسـيرـيـةـ:</p> <p>الـفـرـضـيـةـ: تـعـلـمـ الـبـكـتـيرـيـاـ عـلـىـ إـخـرـاجـ المـاكـرـولـيدـ الدـاخـلـ عـبـرـ غـشـائـهاـ حـتـىـ لـاـ يـتـبـثـ عـلـىـ الـرـيـبـوـزـومـ.</p> <p>مـلـاحـظـةـ: تـقـبـلـ كـلـ فـرـضـيـةـ وـجـيـهـةـ مـثـلـ: - منـعـ دـخـولـ المـاكـرـولـيدـ عـبـرـ غـشـائـهـ الـبـكـتـيرـيـاـ.</p> <p>- منـعـ تـبـثـيـتـهـ عـلـىـ الـرـيـبـوـزـومـ.</p>
	0.25	<p>الجزء الثاني:</p> <p>1. استغلال الوـثـيقـتينـ (2) وـ(3) لـتـفـسـيرـ كـيـفـيـةـ اـكتـسـابـ إـحدـىـ السـلـالـتـيـنـ خـاصـيـةـ مـقاـوـمـةـ المـضـادـ الحـيـويـ:</p> <p>استـغـلـالـ الشـكـلـ (أـ)ـ مـنـ الوـثـيقـةـ (2):</p> <p>- تـنـفذـ جـزـيـئـاتـ المـاكـرـولـيدـ عـبـرـ قـنـواتـ غـشـائـيةـ مـنـ الـوـسـطـ الـخـارـجـ خـلـويـ إـلـىـ هـيـولـيـ الـبـكـتـيرـيـاـ.</p> <p>- يـتـمـ إـخـرـاجـ جـزـيـئـاتـ المـاكـرـولـيدـ مـنـ هـيـولـيـ الـبـكـتـيرـيـاـ إـلـىـ الـوـسـطـ الـخـارـجـ خـلـويـ عـبـرـ مـضـخـاتـ غـشـائـيةـ.</p> <p>إـذـنـ تـرـتـبـطـ عـلـاقـةـ الـبـكـتـيرـيـاـ بـالـمـاكـرـولـيدـ باـحـتوـاءـ أـغـشـيـتهاـ عـلـىـ قـنـواتـ لـدـخـولـهـاـ وـمـضـخـاتـ إـلـخـراجـهـاـ.</p>

عناصر الإجابة (الموضوع الأول)			العلامة
مجموّعة	مجّازة		
05.50	0.25	استغلال الشكل (ب) من الوثيقة (2): - عند السلالة الطبيعية يكون تركيز الماكروليد داخل البكتيريا أكبر من تركيزه خارجها وعدد قليل من المضخات الغشائية.	
	0.25	- عند السلالة الطافرة يكون تركيز الماكروليد داخل البكتيريا أقل من تركيزه خارجها وعدد أكبر من المضخات الغشائية.	
	0.50	ومنه تنتج مقاومة السلالة الطافرة للمضاد الحيوي عن ارتفاع عدد المضخات الغشائية التي تعمل على إخراجه من الهيولى وبالتالي التخلص منه.	
	0.25	استغلال الوثيقة (3): عند السلالة الطبيعية يكون تتابع النيكليوتيدات في جزء المورثة المسؤولة (سلسلة غير المستسخة) عن تركيب بروتين Mex.R كما يلي: CAT GCG GAA GCC ATC ATG TCA TGC GTG فيكون جزء الـ ARNm الناتج عن النسخ:	
	0.25	CAU GCG GAA GCC AUC AUG UCA UGC GUG ما يؤدي إلى ترجمة هذا الجزء إلى الجزء من السلسلة الببتيدية:	
	0.50	His-Ala-Glu-Ala-Ile-Met-Ser-Cys-Val عند السلالة الطافرة يكون تتابع النيكليوتيدات في جزء المورثة المسؤولة (سلسلة غير المستسخة) عن تركيب بروتين Mex.R كما يلي: CAT GCG GAA GCC ATC ATG TCA TGA GTG فيكون جزء الـ ARNm الناتج عن النسخ:	
	0.25	CAU GCG GAA GCC AUC AUG UCA UGA GUG ما يؤدي إلى ترجمة هذا الجزء من المورثة إلى الجزء من السلسلة الببتيدية:	
	0.50	His-Ala-Glu-Ala-Ile-Met-Ser ومنه أدى استبدال النيكليوتيد C في الثلاثية 114 من السلسلة غير المستسخة عند السلالة الطافرة إلى تغيير رامزة الـ Cys إلى رامزة التوقف نتج عنه سلسلة ببتيدية بعدد أقل من الأحماض الأمينية.	
	0.50	تفسير كيفية اكتساب خاصية مقاومة المضاد الحيوي الماكروليد عند السلالة الطافرة: تحتوي أغشية البكتيريا على قنوات تسمح بدخول الماكروليد إلى هيولى البكتيريا ومضخات تعمل على إخراجه، يربط تركيب هذه المضخات بروتين آخر Mex.R والذي يصبح غير فعال نتيجة الطافرة التي تمس مورثته مما يزيد من عدد المضخات فتتخلص البكتيريا بذلك من الماكروليد مانعة تأثيره ومكتسبة مقاومة له.	
	1.5		
01	1	2. تقديم نصيحة حول عواقب الاستعمال المفرط للمضادات الحيوية: تجنب الإفراط في استخدام المضادات الحيوية كدواء ضد الامراض البكتيرية، وعدم تناولها دون استشارة طبية، والالتزام بالمددة الزمنية المحددة لتناولها حتى لا يؤدي إلى اكتساب البكتيريا مقاومة لهذه الأنواع من الأدوية فتصبح دون أي فعالية.	
02	2	الجزء الثالث: النّص العلمي يمكن استعمال المضادات الحيوية في مكافحة الإصابات البكتيرية حيث ترتبط تركيب بروتيناتها في إحدى مراحله وبالتالي تمنع نموها وتکاثرها. لتتجنب ظهور سلالات بكتيرية مقاومة للمضادات الحيوية يجب استعمالها تحت المراقبة الطبية.	

العلامة	عنـاصـر الإـجـابـة (المـوـضـوـعـ الثـانـيـ)	
مـجمـوعـة	مـجـازـة	
	الـتـمـرـينـ الأولـ: (08ـ نقاطـ)	
02	0.25x8	<p>1. تسمية البيانات المرقمة والعنصرـينـ:</p> <p>1. نـيكـلـيوـتـيـدـاتـ رـيـبـيـةـ حـرـةـ 2. سـلـسـلـةـ الـاـ ADNـ غـيرـ المـسـتـسـخـةـ</p> <p>3. سـلـسـلـةـ الـاـ ADNـ المـسـتـسـخـةـ 4. ARNtـ (ـحـمـضـ أـمـيـنـيـ مـنـشـطـ)</p> <p>5. تـحـتـ وـحدـةـ صـغـرـىـ 6. تـحـتـ وـحدـةـ كـبـرـىـ.</p> <p>(ـعـ): رـيـبـوزـومـ (ـسـ): أـنـزـيمـ الـاـ ARNـ بـولـيمـيـرـازـ</p>
01.5	0.25x6	<p>2. تحـديـدـ مرـحـلةـ تـدـخـلـ العـنـصـرـينـ (ـسـ)ـ وـ(ـعـ)ـ مـعـ إـبـرـازـ مـقـرـهاـ وـنـاتـجـهاـ:</p> <p>- يـدـخـلـ العـنـصـرـ (ـسـ)ـ فـيـ مرـحـلةـ الـاسـتـسـاخـ.ـ مـقـرـهاـ: نـوـاءـ الـخـلـيـةـ.ـ يـنـتـجـ عـنـهـ: سـلـسـلـةـ الـاـ ARNmـ.</p> <p>- يـدـخـلـ العـنـصـرـ (ـعـ)ـ فـيـ مرـحـلةـ التـرـجمـةـ.ـ مـقـرـهاـ: هـيـوـلـىـ الـخـلـيـةـ (ـتـقـبـلـ الشـبـكـةـ الـهـيـوـلـيـةـ الـمـحـبـبـةـ).</p> <p>يـنـتـجـ عـنـهـ: مـتـعـدـ الـبـيـتـيـدـ (ـبـروـتـيـنـ).</p>
01.5	1.5	<p>3. كـتـابـةـ مـعـادـلـةـ تـشـكـلـ ثـنـائـيـ الـبـيـتـيـدـ: (ـتـقـبـلـ إـحـدىـ الـمـعـادـلـتـيـنـ)</p> $\begin{array}{ccc} \text{H}_2\text{N} - \underset{\text{R1}}{\text{CH}} - \text{COOH} + \text{H}_2\text{N} - \underset{\text{R2}}{\text{CH}} - \text{COOH} & \longrightarrow & \text{H}_2\text{N} - \underset{\text{R1}}{\text{CH}} - \text{CO} - \text{HN} - \underset{\text{R2}}{\text{CH}} - \text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \\ \dots \text{HN} - \underset{\text{R1}}{\text{CH}} - \text{COOH} + \text{H}_2\text{N} - \underset{\text{R2}}{\text{CH}} - \text{COOH} & \longrightarrow & \dots \text{HN} - \underset{\text{R1}}{\text{CH}} - \text{CO} - \text{HN} - \underset{\text{R2}}{\text{CH}} - \text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \end{array}$
03	0.50	<p>4. النـصـ الـعـلـمـيـ:</p> <p>المـقـدـمةـ: تـدـخـلـ عـدـةـ عـنـصـرـ مـتـخـصـصـةـ فـيـ تـرـكـيـبـ الـبـرـوتـيـنـ عـنـ خـلـاـيـاـ حـقـيقـيـةـ النـوـاءـ أـهـمـهـاـ الـARNـ بـولـيمـيـرـازـ وـالـرـيـبـوزـومـ،ـ فـكـيفـ يـتـدـخـلـانـ فـيـ تـرـكـيـبـ الـبـرـوتـيـنـ؟ـ</p> <p>يـتـضـمـنـ الـعـرـضـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ذـكـرـ دـورـ الـARNـ بـولـيمـيـرـازـ فـيـ: • التـثـبـتـ عـلـىـ بـداـيـةـ الـمـورـثـةـ. • فـكـ تـحلـزـنـ جـزـئـةـ الـADNـ. • رـبـطـ الـنـيـكـلـيوـتـيـدـاتـ الـرـيـبـيـةـ الـحـرـةـ. <p>- ذـكـرـ دـورـ الـRNPـ فـيـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التـثـبـتـ عـلـىـ بـداـيـةـ الـARNmـ. • رـبـطـ الـأـحـمـاضـ الـأـمـيـنـيـةـ فـيـ مـتـالـيـةـ مـحدـدةـ وـفـقـ الـمـعـلـومـةـ الـوـرـاثـيـةـ. <p>الـخـاتـمـةـ: يـضـمـنـ الـARNـ بـولـيمـيـرـازـ عـمـلـيـةـ الـاسـتـسـاخـ فـيـ النـوـاءـ الـخـلـيـةـ الـيـةـ يـنـتـجـ عـنـهـ الـARNmـ الـذـيـ يـتـرـجـمـهـ الـرـيـبـوزـومـ فـيـ هـيـوـلـىـ إـلـىـ سـلـسـلـةـ بـيـتـيـدـيـةـ.</p>
	0.25x3	
	0.50x2	
	0.75	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعـة	مجـازـأـة	الـتـمـرـينـ الثـانـيـ: (12ـ نـقـطـةـ)
<p>الجزء الأول:</p> <p>1. المقارنة بين البنية (R) والبنية (T):</p> <ul style="list-style-type: none"> - تكون البنية (R) و (T) من نفس السلاسل الببتيدية $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ مترابطة فيما بينها بروابط كارهة للماء. - في البنية (R) ترابط هذه السلاسل بروابط كارهة للماء فقط فتكون متباude ما يسمح بتشتيت جزيئـةـ ثـنـائـيـ الأـكـسـجـينـ. - أما البنية (T) فترتـابـتـ فيهاـ السـلاـسـلـ بـروـابـطـ كـارـهـةـ لـلـمـاءـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ روـابـطـ أـخـرـىـ فـتـقـارـبـ السـلاـسـلـ مـحـرـرـةـ جـزـيـئـةـ ثـنـائـيـ الأـكـسـجـينـ. <p>ومنـهـ نـسـتـنـجـ أنـ جـزـيـئـةـ الـهـيمـوـغـلـوبـينـ تـتـغـيـرـ بـنـيـتـهاـ لـأـدـاءـ وـظـيـفـةـ مـحـدـدـةـ.</p>		
01.5	0.25	<p>2. تقديم فرضية لتفسير سبب تغير بنية الهيموغلوبين:</p> <p>تقبل إحدى الفرضيات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تغير بنية الهيموغلوبين نتيجة نشأة أو اختفاء روابط كيميائية. - تغير بنية الهيموغلوبين نتيجة نشأة أو اختفاء روابط كيميائية بحسب تغير أحد الشروط الفيزيولوجية. - تغير بنية الهيموغلوبين نتيجة نشأة أو اختفاء روابط كيميائية بحسب تغير pH الوسط.
	0.50	
	0.50	
	0.25	
02	1	<p>الجزء الثاني:</p> <p>1. تحليل النتائج الموضحة في الشكل (أ) مع إبراز سبب التغير في الدـ pH:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمثل الشـكـلـ (أـ)ـ مـخـطـطاـ تقـسـيرـياـ لـآلـيـةـ تـغـيـرـ pHـ بـلـازـماـ الدـمـ الصـادـرـ مـنـ الرـئـيـنـ وـالـوارـدـ إـلـىـ الـخـلـاـيـاـ. - في مستوى الرئتين يثبت ثـنـائـيـ الأـكـسـجـينـ عـلـىـ الـبـنـيـةـ (R)ـ وـيـكـونـ pHـ الدـمـ الصـادـرـ يـساـويـ 7,4. - عند وصولـهـ إـلـىـ الـخـلـاـيـاـ يـنـخـفـضـ pHـ الدـمـ إـلـىـ 7,3ـ وـتـغـيـرـ الـبـنـيـةـ (R)ـ إـلـىـ الـبـنـيـةـ (T)ـ فـيـتـحرـرـ ثـنـائـيـ الأـكـسـجـينـ. - تستعمل الخلية ثـنـائـيـ الأـكـسـجـينـ فيـ التـنـفـسـ مـحـرـرـ غـازـ ثـنـائـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ الـذـيـ يـتـقـاعـلـ معـ المـاءـ مـنـتـجاـ HCO_3^-ـ وـبـرـوتـونـاـ H^+ـ الـذـيـ يـخـفـضـ pHـ الدـمـ الصـادـرـ مـنـ الرـئـيـنـ مـنـ 7,4ـ إـلـىـ 7,3. <p>وـمـنـهـ نـسـتـنـجـ أنـ بـنـيـةـ الـهـيمـوـغـلـوبـينـ تـتـغـيـرـ مـنـ الـبـنـيـةـ (R)ـ إـلـىـ الـبـنـيـةـ (T)ـ بـتـغـيـرـ pHـ الدـمـ.</p>
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجـأـة	
02	1	<p>2. أ. تفسير الرسومات الموضحة في الشكل (ب):</p> <ul style="list-style-type: none"> - يفسر تباعد حمض الأسبارتيك (94) والهستيدين (146) بمسافة 8\AA بعدم تشكل رابطة شاردية بينهما نتيجة عدم تأين الهستيدين عند $\text{pH} = 7,4$ رغم تأين الوظيفة الكربوكسيلية لحمض الأسبارتيك. - يفسر تقاربـهما في البنـية (T) بـمسـافـة 2\AA بـتشـكـل رـابـطـة شـارـدـيـة بـيـنـهـما نـتـيـجـة تـأـيـن الوـظـيـفـة الـأـمـيـنـيـة للـهـسـتـيـدـيـن عـنـد $\text{pH} = 7,3$.
	1	
02	0.75	<p>ب - مناقشـة صـحة الفـرضـيـة المقـترـحة:</p> <p>من الشـكـل (أ): إن البرـوتـون H^+ المـتـحـرـر عن تـقـاعـل CO_2 و H_2O يـخـفـض pH الدـم من 7,4 إـلـى 7,3 ما يـتـسـبـبـ في تـغـيـرـ البنـيـة (R) إـلـى البنـيـة (T).</p>
	0.75	<p>وـمنـ الشـكـلـ (ب): إن تـغـيـرـ البنـيـة (R) إـلـى البنـيـة (T) كانـ نـتـيـجـةـ تـشـكـلـ رـابـطـة شـارـدـيـةـ بـيـنـ حـمـضـ الـهـسـتـيـدـيـنـ (146) وـحـمـضـ الـأـسـبـارـتـيـكـ (94) بـسـبـبـ انـخـفـاضـ pH الدـمـ.</p>
	0.5	<p>هـذـاـ ماـ يـؤـكـدـ صـحةـ الفـرضـيـةـ.</p>
01	1	<p>3. تـبـيـانـ خـطـوـرـةـ انـخـفـاضـ pH الدـمـ عـلـىـ سـلـامـةـ الـعـضـوـيـةـ فـيـ حـالـةـ الـاخـتـنـاقـ بـغـازـ الـفـحـمـ (CO_2):</p> <p>إن ارتفاعـ نـسـبـةـ CO_2 فـيـ الدـمـ يـسـبـبـ انـخـفـاضـ pH الدـمـ ماـ يـؤـدـيـ إـلـىـ بـقاءـ جـزـئـةـ الـهـيمـوـغـلـوبـينـ فـيـ حـالـةـ البنـيـةـ (T) الـتـيـ لـيـسـ لـهـاـ قـدـرـةـ ثـبـيـتـ (O_2) وـعـدـمـ تـغـيـرـهاـ إـلـىـ البنـيـةـ (R) الـتـيـ تـسـمـعـ بـارـتـيـاطـ جـزـئـةـ ثـنـائـيـ الأـكـسـجـينـ،ـ ماـ يـتـسـبـبـ فـيـ عـدـمـ إـمـادـ الـخـلـاـيـاـ بـثـنـائـيـ الأـكـسـجـينـ.</p>
	1	
02.5	0.5	<p>الجزءـ الثـالـثـ: النـصـ الـعـلـميـ</p> <p>يتـضـمـنـ النـصـ الـعـلـميـ الـمـوـارـدـ التـالـيـةـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - البرـوتـينـاتـ جـزـئـاتـ حـيـوـيـةـ هـامـةـ تـتـعـدـ دـوـارـهـاـ فـيـ خـلـاـيـاـ الـعـضـوـيـةـ حـسـبـ تـخـصـصـاتـهـاـ التـيـ تـتـوقـفـ عـلـىـ بـنـيـتـهاـ الفـرـاغـيـةـ،ـ فـكـيـفـ تـتـحـكـمـ بـنـيـةـ البرـوتـينـ فـيـ وـظـيـفـتـهـ؟ـ
	0.75	<ul style="list-style-type: none"> - تـتـوقـفـ الـبـنـيـةـ الفـرـاغـيـةـ وـبـالـتـالـيـ التـخـصـصـ الـوـظـيـفـيـ لـلـبرـوتـينـ عـلـىـ الـرـوـابـطـ الـتـيـ تـتـشـأـ بـيـنـ أحـمـاصـ أـمـيـنـيـةـ مـحـدـدـةـ (ـجـسـورـ ثـنـائـيـ الـكـبـرـيـتـ،ـ شـارـدـيـةـ،ـ كـارـهـةـ لـلـمـاءـ،ـ هـيـدـرـوجـيـنـيـةـ)ـ وـمـوـضـعـةـ بـطـرـيقـةـ دـقـيقـةـ فـيـ السـلـسلـةـ الـبـيـتـيـدـيـةـ.<!--ـ</li-->
	0.75	<ul style="list-style-type: none"> - تـأـثـرـ الـبـنـيـةـ الفـرـاغـيـةـ لـلـبرـوتـينـ بـعـوـاـمـلـ الـوـسـطـ كـدـرـجـةـ pHـ وـالـحرـارـةـ حـيـثـ أـيـ تـغـيـرـ طـفـيفـ قدـ يـؤـدـيـ إـلـىـ نـشـأـةـ أوـ كـسـرـ رـوابـطـ جـانـبـيـةـ (ـكـالـرـوـابـطـ الشـارـدـيـةـ)ـ وـيـنـتـجـ عـنـ ذـلـكـ تـغـيـرـ فـيـ بـنـيـةـ البرـوتـينـ وـبـالـتـالـيـ فـيـ وـظـيـفـتـهـ.<!--ـ</li-->
	0.5	<ul style="list-style-type: none"> - إـنـ تـعـدـ دـوـارـ البرـوتـينـاتـ مـرـتـبـ بـعـدـ،ـ نـوـعـ وـتـرـتـيـبـ الـأـحـمـاصـ الـأـمـيـنـيـةـ الـتـيـ تـرـبـطـهـاـ رـوابـطـ كـيـمـيـائـيـةـ تـتـشـأـ فـيـ شـروـطـ فـيـزـيـولـوـجـيـةـ مـحـدـدـةـ لـتـعـطـيـ بـنـيـةـ مـعـيـنـةـ تـسـمـعـ لـهـاـ بـالـقـيـامـ بـوـظـيـفـةـ مـحـدـدـةـ.<!--ـ</li-->