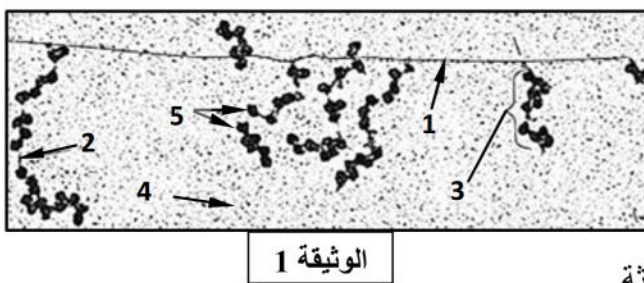


التمرين الأول: (08 نقاط)

وفقاً لأليات منظمة تقوم الخلايا بتركيب بروتينات متخصصة ، تمكناها من القيام بنشاطاتها الحيوية المختلفة . وقد التعرف على هذه الآليات نقوم بدراسة الوثيقة (1).



- 1- سُمّيَتِيَاتُ الْبَيَانَاتُ الْمُرَقَّمَةُ مِنْ ① إِلَى ⑤.
- 2- سُمِّيَّةُ الظَّاهِرَةِ الْمُلَاحَظَةِ فِي الْوِثِيقَةِ (1). ثُمَّ حَدَّدَ مَقْرَبَهَا.

- 3- يَمْثُلُ الجُدولُ (01) تَرْتِيبَ الْأَحْمَاصِ الثَّمَانِيَّةِ الْآخِيرَةِ لِسَلْسِلَةِ مَتَعَدِّدِ الْبِيَبِيَّدِ وَبَعْضِ الْقَوَاعِدِ الْأَزُوَّيِّةِ الْمُتَدَخِّلَةِ فِي التَّعْبِيرِ الْمُورَثِيِّ لِجَزْءٍ مِّنَ الْمُورَثَةِ الْمُسْؤُلِ عَنْ تَرْكِيبِ هَذَا الْجَزْءِ مِنْ سَلْسِلَةِ مَتَعَدِّدِ الْبِيَبِيَّدِ.

G		A	A		A	A	C	G	U	A	T	G	U	ARNm
G	T	T	T	A	A					A		A		سلسلة ADN المستنسخة
	A			A	A	G			U					سلسلة ADN غير المستنسخة
Gly.	Phe.	Phe.	Tyr.	Thr.	Pro.		Lys.			Thr.				الرامزة المضادة على ARNt
23	24	25	26	27	28		29			30				الجزء الأخير من متعدد الـبـيـبـيـد
رقم الحمض الأميني														

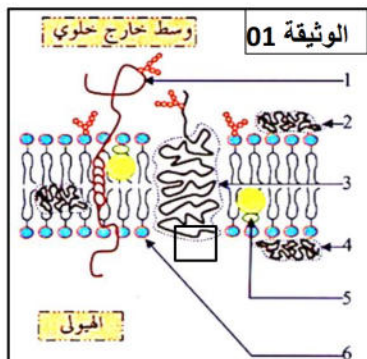
الجدول 01

- أ- أَكْمَلَ الْجُدولَ بَعْدَ نَفْلَهِ عَلَى وَرْقَةِ الإِجَابَةِ.

- 4- اِنْجَزَ رِسْمًا تَخْطِيطِيًّا تَفْسِيرِيًّا تَبَرَّزُ فِيهِ مَرَاحِلُ الظَّاهِرَةِ الْمُدْرَوَسَةِ فِي الْوِثِيقَةِ (1) عَنْدَ كُلِّ مِنَ الْكَائِنَاتِ بِدَائِنَيَّةِ النَّوَافَةِ وَحَقْيقَيَّاتِ النَّوَافَةِ.

التمرين الثاني: (12 نقاط)

للجهاز المناعي القدرة على التمييز بين الذات واللادات، ويلعب الغشاء الهيولي دوراً في ذلك، لدراسة هذه الدور نقترح دراسة الوثائق التالية:



- I- تمثل الوثيقة 01 رسماً تخطيطياً لبنيّة الغشاء الهيولي للخلية المفاوية:

- 1- أكتب البيانات المرقّمة.

- ب- ما هي مميزات الغشاء الهيولي.

- ج- ما هي الوحدة البنائية للجزء المؤطر من الوثيقة 01، قدم معادلة كيميائية تدعم أجابتكم.

**2- قصد تحديد الجزيئات الغشائية المتدخلة في التعرف على الذات ننجز التجارب التالية:**

التجربة	الشروط التجريبية	الفحص المجهري
01	نزع خلايا لمفاوية من فأر 1 ثم يعاد حقنها فيه بعد معالجتها بإنزيم الغليكوسيداز بلغعة الخلايا المفاوية	بلغعة الخلايا المفاوية
02	نزع خلايا لمفاوية من فأر 1 ثم يعاد حقنها فيه دون أي معالجة	عدم بلغعة الخلايا المفاوية
03	تنزع خلايا لمفاوية من فأر 2 ثم يعاد حقنها في فأر 1	بلغعة الخلايا المفاوية

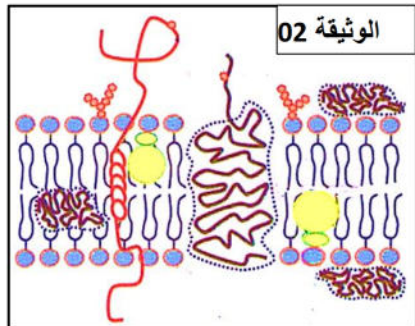
أ- حل النتائج المحصل عليها في الجدول.

ب- قدم تفسيراً لهذه النتائج.

3- تمثل الوثيقة 02 رسمًا تخطيطيًا لبنية الغشاء الهيولي للخلية المفاوية للفأر 1 بعد معالجتها بإنزيم الغليكوسيداز.

أ- ما هي المعلومات الإضافية المستخرجة من الوثيقة 02. علل.

ب - يتحكم في هذه الجزيئات مجموعة من المورثات، حددتها واذكر مميزاتها.



**II-** خلايا كريات الدم الحمراء هي خلايا عديمة النوى تتميز بنظام مختلف عن النظام الأول ولكن لديه نفس الهدف وهو التمييز بين الذات والآلات، لتحديد مميزات هذا النظام نقترح الحالة التالية:

تعرض شخص لحادث عمل أدى به إلى فقد الكثير من دمه إثر نزيف حاد، نقل على جناح السرعة إلى الاستعجالات فتم تحليل زمرة الدمومية وكانت  $A^-$ .

1- يعتمد مبدأ تحليل الزمرة الدموية على ظاهرة معينة، اشرح المبدأ الذي يعتمد عليه تحليل الزمرة الدموية.

2- قدم في جدول الأوصاف المستعملة ونتائج تحليل دم هذا الشخص.

3- بنك الدم لدى المستشفى يحتوي فقط على:  $A^-, AB^-, O^+, B^+, A^+, AB^+, O^-$ .

أ - حدد الزمرة أو الزمرة الملائمة للمريض.

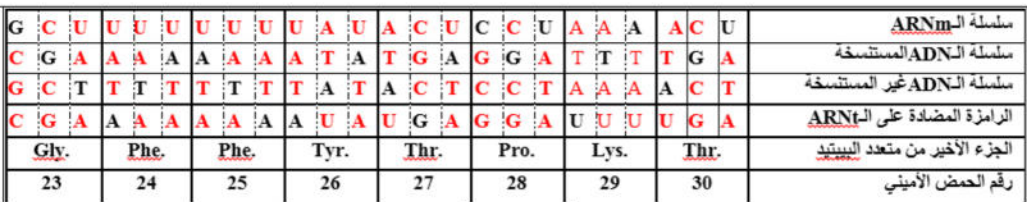
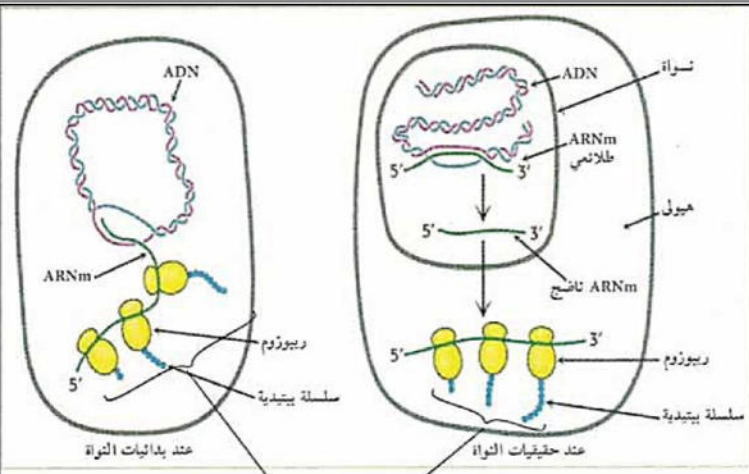
ب - قدم رسمًا تخطيطيًا توضح فيه محددات الخلايا والأجسام المضادة الموجودة في المصل لدى الزمرة التالية:  $A^-, O^-, B^+$  و  $AB^+$ .

ج - حدد الطبيعة الكيميائية لمحددات الزمرة الدموية.

د - ما هي العوامل التي تحدد الزمرة الدموية لدى الأفراد.

**III-** من خلال ما تقدم ومعلوماتك قدمًا تعريفاً للذات والآلات.

**التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الطبيعية والحياة. 3 ع ت/2016/2017**

الموضوع الأول		النقطة	الإجابة	الأجزاء	التمارين																																																																																																																																									
النقطة	الإجابة																																																																																																																																													
1.25 ن (5×0.25)	1- البيانات: ARN (1). .ARN (2) .(5) ربيوزومات . (3) متعدد الريبوزوم . (4) سيتوبلازم .																																																																																																																																													
0.25 0.25	2- سم الظاهرة الملاحظة ثم حدد مقر حدوث الظاهرة الموضحة في الوثيقة (1): الظاهرة : الاستنساخ و الترجمة عند بدانيات النواة. المقر: الهيولي.																																																																																																																																													
1.75 ن	3- إكمال الجدول:    <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>G</td><td>C</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>A</td><td>U</td><td>A</td><td>C</td><td>U</td><td>C</td><td>C</td><td>U</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>AC</td><td>U</td> <td>ARNm</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>G</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>T</td><td>G</td><td>A</td><td>G</td><td>G</td><td>A</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>G</td><td>A</td><td></td><td>سلسلة ADN المستنسخة</td> </tr> <tr> <td>G</td><td>C</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>A</td><td>T</td><td>A</td><td>C</td><td>T</td><td>C</td><td>C</td><td>T</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>C</td><td>T</td><td>سلسلة ADN غير المستنسخة</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>G</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>U</td><td>A</td><td>U</td><td>G</td><td>A</td><td>G</td><td>G</td><td>A</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td><td>G</td><td>A</td><td>البرامجة المضادة على RNA</td> </tr> <tr> <td>Gly.</td><td>Phe.</td><td>Phe.</td><td>Tyr.</td><td>Thr.</td><td>Pro.</td><td>Lys.</td><td>Thr.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>الجزء الأخير من متعدد الستيد</td> </tr> <tr> <td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>رقم الحمض الأميني</td> </tr> </table>	G	C	U	U	U	U	U	U	U	A	U	A	C	U	C	C	U	A	A	A	A	AC	U	ARNm	C	G	A	A	A	A	A	A	A	T	G	A	G	G	A	T	T	T	T	G	A		سلسلة ADN المستنسخة	G	C	T	T	T	T	T	T	A	T	A	C	T	C	C	T	A	A	A	A	C	T	سلسلة ADN غير المستنسخة	C	G	A	A	A	A	A	A	U	A	U	G	A	G	G	A	U	U	U	U	G	A	البرامجة المضادة على RNA	Gly.	Phe.	Phe.	Tyr.	Thr.	Pro.	Lys.	Thr.															الجزء الأخير من متعدد الستيد	23	24	25	26	27	28	29	30															رقم الحمض الأميني	I	التمرين الأول
G	C	U	U	U	U	U	U	U	A	U	A	C	U	C	C	U	A	A	A	A	AC	U	ARNm																																																																																																																							
C	G	A	A	A	A	A	A	A	T	G	A	G	G	A	T	T	T	T	G	A		سلسلة ADN المستنسخة																																																																																																																								
G	C	T	T	T	T	T	T	A	T	A	C	T	C	C	T	A	A	A	A	C	T	سلسلة ADN غير المستنسخة																																																																																																																								
C	G	A	A	A	A	A	A	U	A	U	G	A	G	G	A	U	U	U	U	G	A	البرامجة المضادة على RNA																																																																																																																								
Gly.	Phe.	Phe.	Tyr.	Thr.	Pro.	Lys.	Thr.															الجزء الأخير من متعدد الستيد																																																																																																																								
23	24	25	26	27	28	29	30															رقم الحمض الأميني																																																																																																																								
1.5 ن	4- الرسم:  																																																																																																																																													

الموضوع الثاني		النقطة	الإجابة	الأجزاء	التمارين
النقطة	الإجابة				
1.5	1- كتابة البيانات: 1) غليكوبروتين ليفي. 2) بروتين سطحي خارجي. 3) بروتين ضمني. 4) بروتين سطحي داخلي. 5) كولستيرول. 6) فوسفوليبيد.				
0.5	1-ب- مميزات الغشاء الهيولي: يتميز الغشاء الهيولي بكونه يحتوي على مركبات كيميائية عديدة ومتعددة تعطيه مظهر الفسيفساء إضافة إلى حرکها المستمرة ضمه الأمر الذي يعطيه ميزة المرونة.				
0.75	1-ج- الوحدة البنائية للبروتينات: الأحماض الأمينية. المعادلة: $\text{NH}_2\text{-CHR}_1\text{-COOH} + \text{NH}_2\text{-CHR}_2\text{-NH}_2 \rightarrow \text{NH}_2\text{CHR}_1\text{-CO-NH-CHR}_2\text{-COOH}$ .				
0.5	2- تحليل النتائج المحصل عليها: يمثل الجدول نتائج حقن لمفاويات في فأر 1، الأولى من نفس الفأر ومعالجة بالغlikوسيدار، والثانية من نفس الفأر غير معالجة والثالثة من فأر آخر. حيث خلال الملاحظة المجهريّة نلاحظ بلعمة المفاويات الأولى والثالثة وعدم بلعمة الثانية.				I
0.5	2-ب- تفسير النتائج المحصل عليها: التجربة الأولى: تم بلعمة المفاويات رغم أنها من نفس الفأر لعدم تعرف الجهاز المناعي عليها وعدها من اللادات وذلك لأنه تم معالجتها بإنتزاع الغликوسيدار.				التمرين الثاني
0.5	التجربة الثانية: الخلايا المفاوية لم يتم مهاجمتها من طرف البالعات لأنها تم التعرف عليها على أنها من الذات.				
0.5	التجربة الثالثة: تم بلعمة المفاويات المأخوذة من فأر 2 وهذا راجع إلى تعرف الجهاز المناعي للفأر 1 عليها على أنها من الذات.				
0.25 0.5	3- المعلومات الإضافية المستخرجة: يتم تحديد الذات من اللادات عن طريق الجزيئات الغликوبروتينية.				

	التعليق: من خلال الوثيقة 02 نلاحظ أن الغليوكوسيداز خرب الجزء السكري للغликوبروتينات الأمر الذي ادى إلى عدم التعرف عليها من طرف نفس عضويتها.									
0.25	3ب- تحديد المورثات التي تتحكم في جزيئات الذات: يتحكم في جزيئات الذات للخلايا المنواث هي مورثات CMH. - مميزات مورثات CMH: - كل مورث ذات أليلات متعدد. - لا سيادة بين المورثات المتجاورة فيما بينها ولا سيادة بين هذه المورثات الموجودة على صبغى الأب والأخرى الموجودة على صبغى الأم.									
0.5	1- مبدأ تحليل الزمر الدموية: يستعمل لتحديد الزمر الدموية أ MCSAL تحتوى على أجسام مضادة معلومة ضد A، ضد B، ضد AB و ضد D. في إضافة أحد الأ MCSAL و حدوث ظاهرة الارتصاص نعلم وجود محددات لـ الزمرة مكملة لتلك الأجسام المضادة. 2- الأ MCSAL المستعملة ونتائج تحليل دم الشخص المصايب:									
1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D ضد</th> <th>AB ضد</th> <th>B ضد</th> <th>A ضد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ضد	AB ضد	B ضد	A ضد					
D ضد	AB ضد	B ضد	A ضد							
0.25	3-أ- الزمرة الملائمة للشخص المصايب: O- فقط.									
1.5	3ب- محددات الخلايا والأجسام المضادة الموجودة عند الزمر : B+, AB+, A-, O- 	II								
0.25 0.25	3-ج- الطبيعة الكيميائية لمحددات الزمر الدموية: محددات A و B: ذات طبيعة غليكوبروتينية. محددات D: ذو طبيعة بروتينية.									
1	3-د- المسؤول عن تحديد الزمر الدموية: يتحكم في الزمر الدموية و راثتها. حيث مورثة الزمر الدموية التي تقع على الصبغى 09، يمكن أن تظهر بالأشكال (الأليلات) التالية: I <sup>A</sup> , I <sup>B</sup> أو O <sup>0</sup> . حيث الأليل O <sup>0</sup> هو الأليل المتنحي.									
1	- تعريف الذات واللالذات: تعريف الذات: يقصد بالذات عند الفرد بمجموع الجزيئات الناتجة من التعبير المورثي التي تحدد هويته البيولوجية الخاصة به وتشمل: - جزيئات الـ HLA: ناتجة عن التعبير المورثي لمورثات CMH. - مؤشرات الزمر الدموية ABO + عامل الريزووس Rh. - تعريف الذات: اللالذات هي كل جسم غريب يدخل العضوية والقادر على إثارة استجابة مناعية قصد القضاء عليه. 	III								