

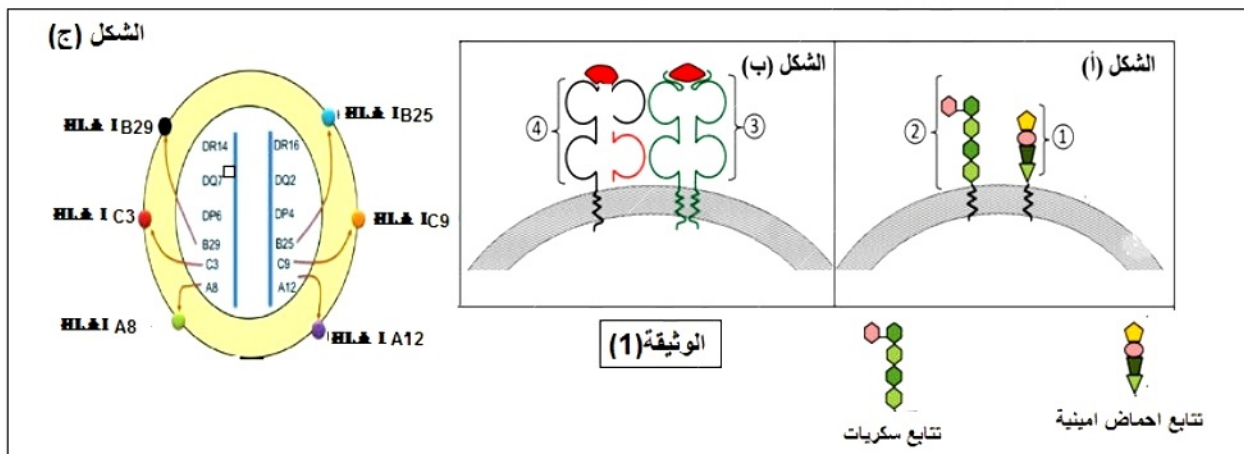
المستوى : 3 رياضي  
المادة : علوم الطبيعية  
المدة : 1 سا 30 د  
التوقيت: 8:00 إلى 9:30 د

الناحية العسكرية الأولى  
الشهيد بوقارة أحمد  
مدرسة أشبال الأمة بالبلدية  
الشهيد زميط حمود  
مديرية التعليم

### اختبار الثلاثي الثاني

#### التمرين الأول: 13

I/ لخلايا العضوية القدرة على التعايش و التسامح بفضل جزيئات غشائية تحدد هويتها البيولوجية و انتماها للذات . الوثيقة 1 تقدم أنواعا مختلفة لهذه الجزيئات عند الإنسان .



- 1- تعرف على بيانات الشكلين أ وب من الوثيقة 1, ماذا تمثل الحروف A,B,C,DQ,DR,DP و الأرقام المرافقة لها في الشكل ج.
- 2- استنتج نوع الخلية في كل شكل من أشكال الوثيقة 1.
- 3- قارن في جدول بين خلايا الشكلين أ وب.
- 4- عولجت خلية الشكل ب بازيم غليوكوسيداز ثم أعيد حقنها في نفس العضوية التي أخذت منها. قدم الملاحظات الممكن تسجيلها و ماذا تستنتج؟

II/ تعرض وائل لحادث مرور بعد خروجه من المدرسة أدى إلى فقدان كمية كبيرة من الدم و إصابة خطيرة على مستوى كلتيه. تتطلب الحالة الصحية لوايل زراعة كلية لذلك حدد نظام المورثات المعبرة عن الجزيئات 3 و 4 من الوثيقة (01) عنده و عند أفراد من عائلته فتحصلنا على الوثيقة (02).

اقلب الصفحة

وائل A23 B18 DR2 A2 B5 DR2  الوثيقة (02)	الخالة A2 B5 DR2 A3 B5 DR3	الأب : A23 B18 DR2 A30 B8 DR3	الأخ A30 B2 DR3 A30 B7 DR6
	ابنة العم A23 B18 DR2 A 2 B 4 DR2	الأم A2 B5 DR2 A30 B7 DR6	العم A23 B18 DR2 A 19 B 8 DR3

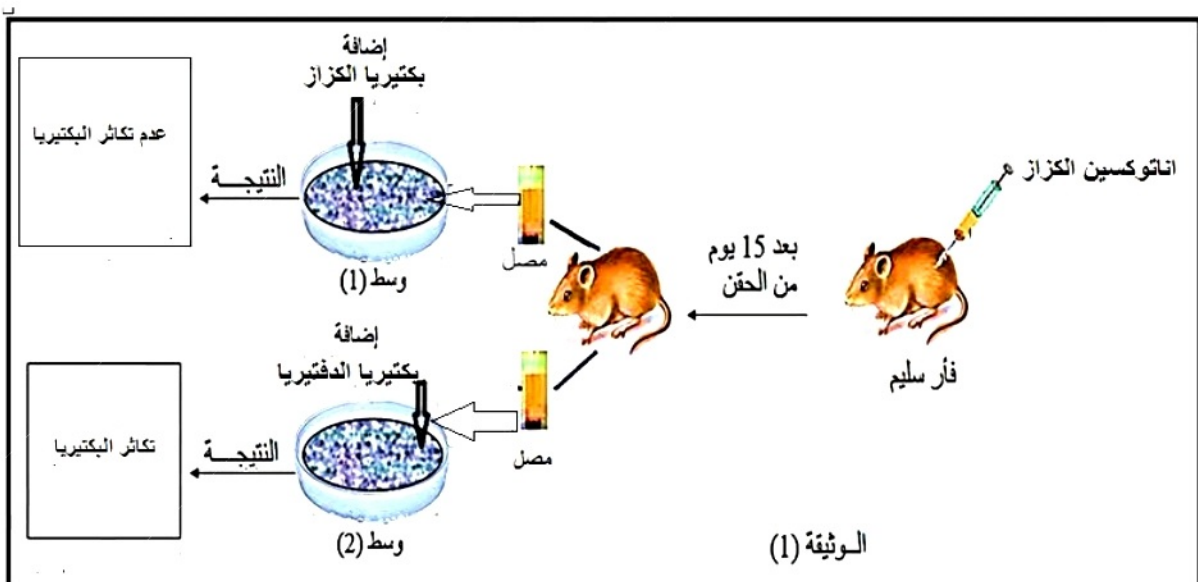
- 1- تعرف على الفرد المعطى للطعم الموافق لنجاح عملية الزرع ثم احسب نسبة التوافق بينهما.
- 2- إذا علمت أن الزمرة الدموية لوايل -B و والده نقي الرizinوس و امه O+ ما هي احتمالات النمط الوراثي لزمرة الأب والأم .
- 3- ما هي الخطوات المتتبعة لتحديد زمرة وائل و نوع الجزيئات الدفاعية في مصله ؟
- 4- اكتب نصا علميا تعرف فيه الذات و اللادات مبرزا سبب انفراد كل عضوية بـ بـiology خاصـة .

### التمرين الثاني: 7ن

يتتج عن انفراد العضوية بذاتها قدرتها على التصدي إلى المستضدات بـانواعها المختلفة.

ندرس في هذه التجارب نوعا من الوسائل الدفاعية للعضوية.

الوثيقة 1 تبين نتائج تجريبية تم تطبيقها على فار سليم .



- 1- ما نوع الاستجابة المناعية المدرستة؟ علل إجابتك.
- 2- فسر نتائج الوسطين 1 و 2
- 3- مثل نتيجة الوسط 1 برسم تخطيطي عليه جميع البيانات الممكنة.
- 4- إن نتيجة الوسط 1 غير كافية لاقصاء البكتيريا كلها ، حدد الظاهرة التي تسمح بذلك مبرزا مراحلها مع شرح مختصر .

### التصحيح النموذجي و سلم التنقيط

<u>العلامة الكلية</u>	<u>العلامة الجزئية</u>	<u>الاجابة النموذجية</u>	<u>التمرین</u>						
1	4x0.25	<p><b>1-البيانات:</b> 1:مستضد HLA2:4 ,HLA1:3' 2: مؤشر H' . تمثل الحروف A,B,C مواقع مورثات CMH1 .</p>	<u>الاول</u> 13 ان I						
1.5	3x0.5	<p>موقع مورثات DP,DQ,DR . تمثل الارقام اليارات مرثات CMH1 و CMH2 .</p>							
1.5	3x0.5	<p><b>2 نوع الخلية:</b> <u>الشكل أ :</u> كرينة دم حمراء <u>الشكل ب:</u> بالعنة او LB <u>الشكل ج:</u> خلية جسمية ذات نواة .</p>							
1	4x0.25	<p><b>3-المقارنة:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">لمقاويم او بالعنة</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ك د ح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ذات نواة</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">عديمة النواة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">تحدد ذاتها بغليكربوتينات غشائية في نظام CMH</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">تحدد ذاتها بمؤشرات الزمرة الدموية في نظام ABO</td> </tr> </tbody> </table>	لمقاويم او بالعنة	ك د ح	ذات نواة	عديمة النواة	تحدد ذاتها بغليكربوتينات غشائية في نظام CMH	تحدد ذاتها بمؤشرات الزمرة الدموية في نظام ABO	
لمقاويم او بالعنة	ك د ح								
ذات نواة	عديمة النواة								
تحدد ذاتها بغليكربوتينات غشائية في نظام CMH	تحدد ذاتها بمؤشرات الزمرة الدموية في نظام ABO								
1	0.25 0.75	<p><b>4-الملاحظات:</b> <u>إ</u> تتم بلعمتها من طرف البالعات .  <u>التعليق:</u> أصبحت غريبة عن الذات و ذلك لأن <u>الغликوسيداز يخرب الغликوبروتينات الغشائية المحددة للذات</u>.</p>							
1	2x0.5	<p><b>1-الفرد المانح للطعم:</b> ابنة العم .          حساب نسبة التوافق : <math display="block">100 \xrightarrow{X} 6 \xrightarrow{5} 83.33 = 6/500 = X</math></p>	<u>II</u>						
2	2x1	<p>2- الخطوات المتبعة لتحديد زمرة وائل هي وضع قطرة دم في امصال تحتوي اجسام مضادة Anti A ,AntiB متابعة حدوث الارتصاص لتحديد نوع المستضد الغشائي في حالة وائل يحدث الارتصاص مع الضد B ولتحديد الريزوس تضع قطرة دم في مصل به الضد D وفي هذه</p>							

1	4x0.25	<p>الحالة لا يحدث الارتصاص لغياب المستضد D.</p> <p>3- احتمالات الانماط الوراثية لزمرة الاب والام</p> <p>الاب : IAIB RH-RH- 'IBio RH-RH-</p> <p>الام: ioio RH+RH- 'ioio RH-RH-</p>	
3	12x0.25	<p><b>4-النص العلمي:</b></p> <p>الذات هي مجموعة <u>الغликوبروتينات الغشائية</u> المحددة وراثيا بنظام <u>CMH</u> عند الخلايا ذات نواة وبنظام <u>ABO</u> عند كريات الدم الحمراء.</p> <p>تنفرد كل عضوية ذاتها لأن هذه المورثات <u>تتميز بتنوعها</u>.</p> <p>تعدد <u>اللاليات</u> كل موقع و <u>غياب السيادة</u> بين هذه اللاليات.</p> <p><u>اللادات</u> هي كل خلية او جزئية غريبة عن <u>الذات</u> لها القدرة على <u>توليد استجابة مناعية</u>.</p>	
.1	0.5 0.5	<p><b>1- نوع الاستجابة المناعية:</b> خلطية.</p> <p>التعليق: مصل الفأر المحقون باناتوكسين الكزار أدى إلى عدم تكاثر بكتيريا الكزار.</p>	<b>الثاني:</b> 7
3	1.5 1.5	<p><b>2- تفسير نتائج الوسطين:</b></p> <p>الوسط 1: نفسر عدم تكاثر البكتيريا بارتباط <u>الاجسام المضادة</u> الموجودة في مصل الفأر مع <u>البكتيريا</u> مشكلة معقدات <u>مناعية</u> منعت تكاثرها وانتشارها.</p> <p>الوسط 2: نفسر تكاثر البكتيريا في الوسط 2 بعدم ارتباط <u>الاجسام المضادة</u> في مصل الفأر مع <u>بكتيريا الدفتيريا</u>.</p>	

<p>1.5      الهيئة: 0.25</p> <p>البيانات: <math>3 * 0.25 = 0.75</math></p> <p>العنوان: 0.5</p>	<p>3- الرسم: رسم تخطيطي لارتباط الأجسام المضادة ببكتيريا الكزاز</p>
<p>0.25</p> <p>1.5      <math>5 * 0.25 = 1.25</math></p>	<p>4- الظاهره هي بلعمة المعقد المناعي</p> <p>مراحلها : التثبيت, الإحاطة, الاقتناص, الهضم, الاطراح</p>