

المستوى : 3 رياضي

المادة : علوم الطبيعية

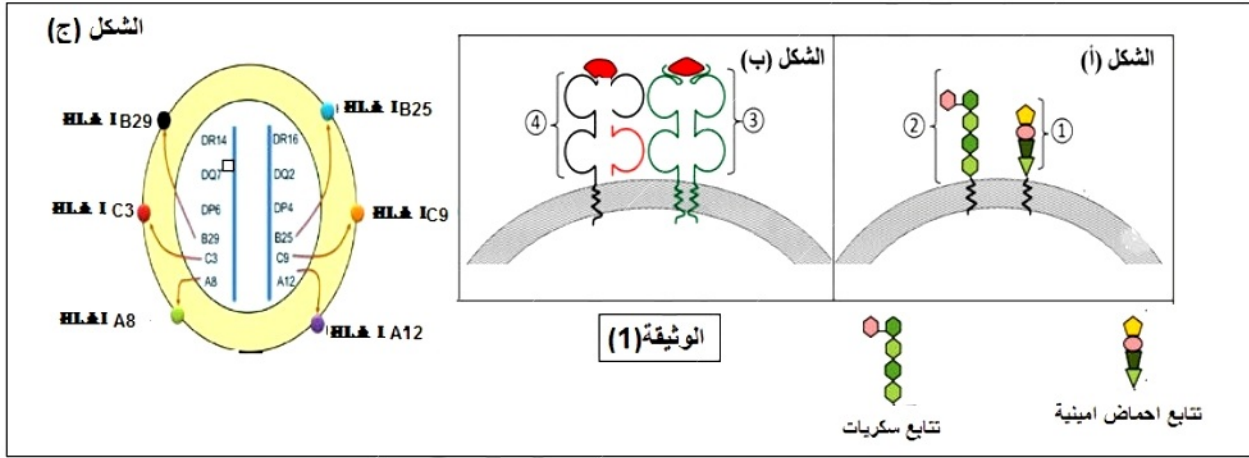
المدة : 1 سا 30د

التوقيت : 8 إلى 9 و 30د

اختبار الثلاثي الثاني

التمرين الأول: 13ن

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



1- تعرف على بيانات الشكلين أ و ب 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 و ب.

4- عولجت خلية الشكل ب بازيم غليكوسيداز 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 كليتيه. تتطلب الحالة الصحية لوائل 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).

وانل A23 B18 DR2 A2 B5 DR2	الخالة A2 B5 DR2 A3 B5 DR3	الاب : A23 B18 DR2 A30 B8 DR3	الأخ A30 B2 DR3 A30 B7 DR6
الوثيقة (02)	ابنة العم A23 B18 DR2 A 2 B 4 DR2	الام A2 B5 DR2 A30 B7 DR6	العم A23 B18 DR2 A 19 B8 DR3

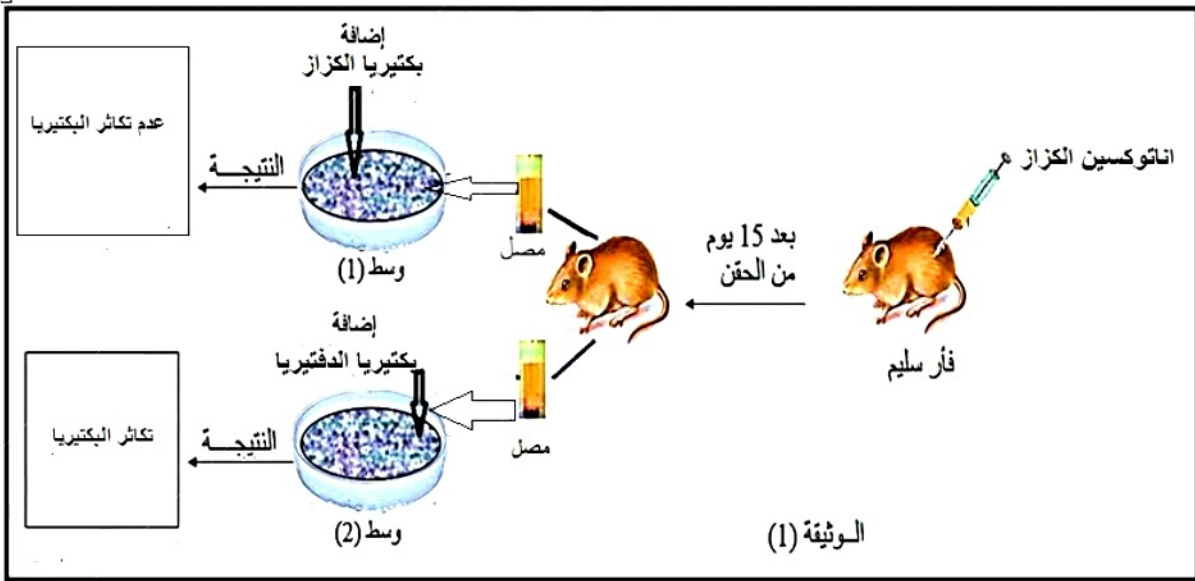
- 1- تعرف على الفرد المعطي للطعم الموافق لنجاح عملية الزرع ثم احسب نسبة التوافق بينهما.
- 2- إذا علمت أن الزمرة الدموية لوائل B- و والده نقي الريزوس و امه O+ ما هي احتمالات النمط الوراثي لزمرة الأب و الأم .
- 3- ما هي الخطوات المتبعة لتحديد زمرة وائل و نوع الجزيئات الدفاعية في مصله ؟
- 4- اكتب نصا علميا تعرف فيه الذات و اللاذات مبرزاً سبب انفراد كل عضوية بهوية بيولوجية خاصة .

التمرين الثاني: 7

ينتج عن انفراد العضوية بذاتها قدرتها على التصدي إلى المستضدات بانواعها المختلفة.

ندرس في هذه التجارب نوعاً من الوسائل الدفاعية للعضوية.

الوثيقة 1 تبين نتائج تجريبية تم تطبيقها على فار سليم .



1- ما نوع الاستجابة المناعية المدروسة؟ علل إجابتك.

2- فسر نتائج الوسطين 1 و 2.

3- مثل نتيجة الوسط 1 برسم تخطيطي عليه جميع البيانات الممكنة.

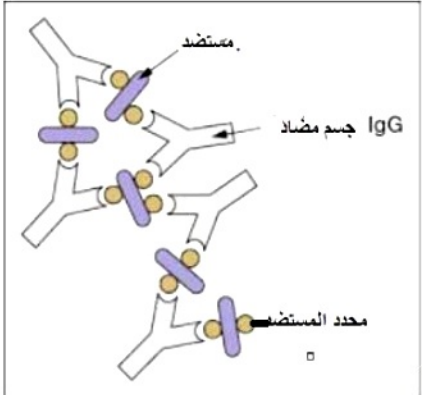
4- ان نتيجة الوسط 1 غير كافية لاقضاء البكتيريا كلياً ' حدد الظاهرة التي تسمح بذلك مبرزاً مراحلها مع شرح مختصر .

التصحيح النموذجي و سلم التنقيط

<u>العلامة</u> <u>الكلية</u>	<u>العلامة</u> <u>الجزئية</u>	<u>الاجابة النموذجية</u>	<u>التمرين</u>						
1	4x0.25	1-البيانات: 1:مستضد'D 2: مؤشر HLA1:3'H ,HLA2:4 . تمثل الحروف A,B,C مواقع مورثات CMH1 . DP,DQ,DR مواقع مورثات CMH2 . تمثل الارقام اليلات مرثات CMH1 و CMH2	الاول 13 I						
1.5	3x0.5	2- نوع الخلية: الشكل أ : كرية دم حمراء الشكل ب: بالعة او LB الشكل ج: خلية جسمية ذات نواة .							
1.5	3x0.5	3-المقارنة:							
1	4x0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>لمفاوية او بالعة</u></th> <th><u>ك د ح</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ذات نواة</td> <td>عديمة النواة</td> </tr> <tr> <td>تحدد ذاتها بغليكبروتينات غشائية في نظام CMH</td> <td>تحدد ذاتها بمؤشرات الزمر الدموية في نظام ال ABO</td> </tr> </tbody> </table>	<u>لمفاوية او بالعة</u>	<u>ك د ح</u>	ذات نواة	عديمة النواة	تحدد ذاتها بغليكبروتينات غشائية في نظام CMH	تحدد ذاتها بمؤشرات الزمر الدموية في نظام ال ABO	
<u>لمفاوية او بالعة</u>	<u>ك د ح</u>								
ذات نواة	عديمة النواة								
تحدد ذاتها بغليكبروتينات غشائية في نظام CMH	تحدد ذاتها بمؤشرات الزمر الدموية في نظام ال ABO								
1	0.25 0.75	4-الملاحظات: ا) تتم بلعمتها من طرف البالعات . التعليل: أصبحت غريبة عن الذات و ذلك لان <u>الغليكو سيداز يخرّب</u> <u>الغليكوبروتينات الغشائية المحددة للذات.</u>							
1	2x0.5	1-الفرد المانح للطعم: ابنة العم . حساب نسبة التوافق : $100 \leftarrow 6$ $X \leftarrow 5$ $83.33 = 6/500 = X$	II						
2	2x1	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 فطرة دم في مصل به الضد D وفي هذه							

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>4-النص العلمي:</p> <p>الذات هي مجموعة <u>الجليكوبروتينات الغشائية</u> المحددة وراثيا بنظام الـ <u>CMH</u> عند الخلايا ذات نواة وبنظام <u>ABO</u> عند كريات الدم الحمراء.</p> <p>تتفرد كل عضوية بذاتها لان هذه المورثات تتميز بتعدد مواقعها</p> <p>تعددا ليليات كل موقع و غياب السيادة بين هذه الاليليات.</p> <p>الملاذات هي كل خلية او جزيئة غريبة عن الذات لها القدرة على توليد استجابة مناعية.</p>
.1	0.5 0.5	<p>1- نوع الاستجابة المناعية: خلطية.</p> <p>التعليل: مصل الفأر المحقون باناتوكسين الكزاز أدى إلى عدم تكاثر بكتيريا الكزاز.</p>
3	1.5 1.5	<p>2- تفسير نتائج الوسطين:</p> <p>الوسط 1: نفسر عدم تكاثر البكتيريا بارتباط الاجسام المضادة الموجودة في مصل الفأر 1 مع البكتيريا مشكلة معقدات مناعية منعت تكاثرها وانتشارها.</p> <p>الوسط 2: نفسر تكاثر البكتيريا في الوسط 2 بعدم ارتباط الاجسام المضادة في مصل الفأر 1 مع بكتيريا الدفتيريا.</p>

الثاني:
7

1.5	الهيئة: 0.25 البيانات: 3*0.25 العنوان: 0.5	3- الرسم: رسم تخطيطي لارتباط الاجسام المضادة بيكتيريا الكزاز 	
1.5	0.25 5*0.25	4- الظاهرة هي بلعمة المعقد المناعي مراحلها : التثبيت, الإحاطة, الأقتناص, الهضم, الأطراح	