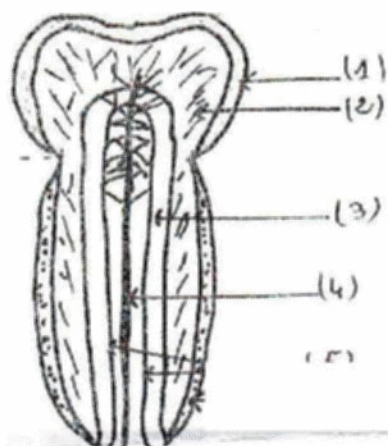


الجزء الأول (12 نقطة)التمرين الأول (04.5 نقاط)

إليك الوثيقة التالية



1- ضع عنواناً مناسباً للرسم.

2- أكتب جميع البيانات.

3- ينبع هذا العضو إلى الإصابة بمرض.

أ- سمي هذا المرض.

ب- حدد سببين لهذا المرض.

ت- ما هو دور العنصر (4 و 5) ماذا تستنتج؟

التمرين الثاني: (03 نقاط)

يمثل الرسم المقابل عضواً تناسياً.

1- ما هو العضو الممثل؟

2- سمي العناصر المرقمة؟

3- هل العضو مأخوذ من شخص بالغ؟ علل إجابتكم.

التمرين الثالث: (5.5 نقاط)

ينبع أربعة أشخاص بالدم لشخص أصيب بترف دموي حاد كما يوضحه الجدول التالي:

$O$	$AB$	$B$	$A$	الزمرة الدموية للمصابون بالدم
				الفرد المصاب ذو الزمرة الدموية $A$

1- أملئ الجدول التالي بوضع إشارة (+) عندما تكون عملية النقل ممكنة و إشارة (-) عندما تكون عملية النقل غير ممكنة

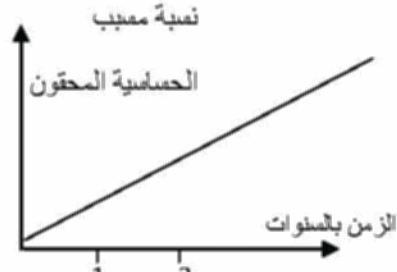
2- ما هي الأجسام المضادة التي يجعلها مصل صاحب الزمرة  $A$  وما هي مولدات الضد التي تحملها أغشية كرياته الحمراء3- وضع برسم تخطيطي تبيّن أخذ هذا الشخص للمريض للدم من الشخص ذو الزمرة  $B$ .الجزء الثاني الوضعية الادماغية (8 نقاط)

في عطلة الربيع و أثناء زيارتك لأحدى الحدائق المزهرة رافقك زميلك و كل مرة ظهرت عليه أعراض تتمثل في التهاب العينين و سيلان الدموع و عطس شديد مما استوجب نقله إلى الطبيب أحربت له عدة تحاليل أعطت النتائج التالية الموضحة في الورقة 1 ، 2

الوثيقة 01: اختبارات جلدية موجبة بالنسبة لحبوب المطاع

الوثيقة 02: ارتفاع كبير في نسبة IgE في الدم

بعدها قرر الطبيب معالجة هذا الطفل بطريقة إبطال التحسس المبينة في الوثيقة 3



الوثيقة 03

اعتماداً على السنادات المقدمة لك و معلوماتك المتعلقة باستجابة المناعة و الاعتلالات التي تسبب الجهاز المناعي.

1- حدد المرض الذي أصيب به زميلك و ما هي أعراضه؟

2- فسر حالة زميلك نفسياً علمياً مبيناً آلية حدوث هذه الاستجابة عند الأشخاص الذين تظهر لديهم هذه الأعراض؟

3- كيف عالج الطبيب هذا المريض؟

4- قدم بعض النصائح المناسبة لزميلك المصاب لتفادي مثل هذه الأعراض؟

**التصحيح النموذجي لاختبار التجريبي الثاني في مادة العلوم الطبيعية**  
**المستوى : 4 متوسط**

**الجزء الأول (12 نقطة)**

**التمرين الأول (4.5 نقطة)** عنوان الرسم : مقطع طولي في السن 0.5

- البيانات : 1- السمناء 2- العاج 3- اللب 4- العصب 5- أوعية دموية  
 1.25 ن  
 1-أ- مرض ثغر الأسنان  
 1- بـ- الفضم المستمر - عدم تنظيف الأسنان  
 0.25 ن 04- دور العصر  
 0.25 ن 5- دور الرسالة العصبية الحسية  
**الاستنتاج :** السن عضو حي وحساس 0.25 ن  
 التمرين الثاني (03 نقاط)

- بعد الرسم المقابل - مقطع عرضي في الميizen 0.5

- البيانات : 1- اللب 2- الجسم الأصفر 3- بويضة - جريب في 5- فشرة - جريب نافع 1.5 ن  
 3- نعم العضو مأخوذ من شخص يبلغ 0.5 ن

الدليل : حدوث الإلاضنة أو وجود الجسم الأصفر أو وجود جريب ناضج 0.5 ن

التمرين الثالث : (4.5 نقطة)

- ملئ السجلول : (2 ن)

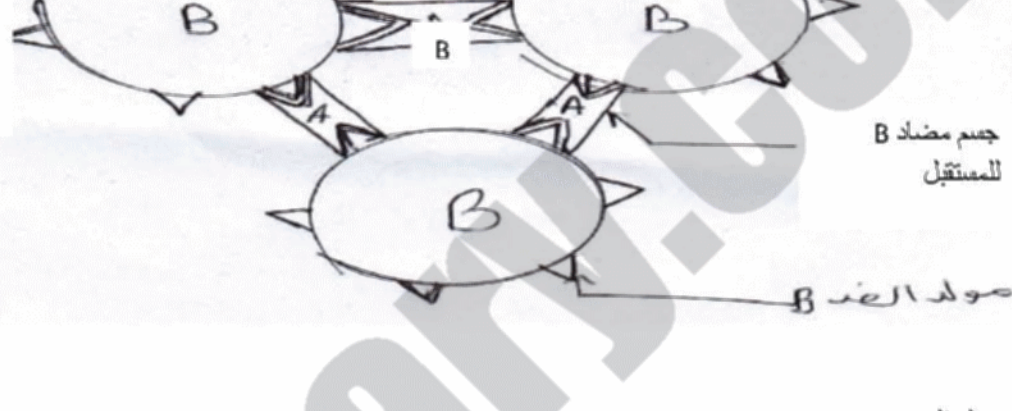
<i>O</i>	<i>AB</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	الزمرة الدموية
+	-	-	+	فرد المصاب ذو الزمرة <i>A</i>

- الأجسام المضادة التي يحملها صاحب الزمرة *A* جسم مضاد *B* 0.5 ن

مولادات الصد التي يحملها صاحب الزمرة *A* مولد ضد *A* 0.5 ن

3- الرسم الخطيقي : الشكل 0.5 ن ، الزمرة *B* 0.25 ن ، الجسم المصاد *B* 0.25 ن ، مولد الصد *B* 0.25 ن ، العنوان

كريات دم حمراء للمعطي  
 صاحب الزمرة *B*



مولد الصد *B*

رسم خططيقي يمثل تعانع التراون بين مولادات الصد لكريات الدم الحمراء لشخص صاحب الزمرة *B* المعطي مع الاجسام المضادة لدم القد من المستقبل صاحب الزمرة *A*

**الجزء الثاني (وضعية الإدماجية 08 نقاط)**

السؤال	المعابر	المؤشرات	السؤال	السؤال
1	1 م	أن يتم ربط بين تدهور الحالة الصحية للمصاب (الأعراض) و الحساسية المفرطة	الواجهة	0.25
		أن يعتمد على النص لاستخراج الأعراض المرض و تسميه	استعمال السليم للأدوات	0.25
	3 م	من النص : يتمثل المرض في مرض الحساسية أو الاستجابة المتابعة المفرطة أعراضه : من النص : التهاب العينين ، سيلان الأنف ، الدمع ، العطس	الانسجام	01
2	1 م	أن يفسر تفسيرا علميا لهذا المرض	الواجهة	0.25
	3 م	يستعمل السنديات (1) في التفسير	استعمال الأدوات	0.25
3	1 م	من الوثيقة 1 و حسب مكتسباتي : أفسر آلية حدوث الحساسية كما يلي: عند التقاس الأولى مع جبة الطلع يظهر ما يلي: إنتاج عدد كبير من أجسام مضادة IgE التي ترتبط بالخلية الصاربة.	الانسجام	02
	1 م	عند التماس الثاني مع نفس مولد الصد غبار الططلع ترتبط جبة الطلع بالأجسام المضادة و هذا يحفز الخلية الصاربة على إنتاج مادة المستامين التي تسبب في ظهور أعراض الحساسية	الواجهة	0.25
4	1 م	أن تكون النصائح المتعلقة بالمرض تقديم نصائح قابلة لتطبيق	الواجهة	0.25
	2 م	أن يستعمل الوثيقة 2 في استخراج العلاج	استعمال الأدوات	0.25
5	1 م	من الوثيقة (2) نلاحظ أن العلاج يكون يقظن مسبب الحساسية للمرضى بكميات منخفضة و تزايد مع مرور الزمن حتى يتعود الجسم على مسبب الحساسية و يصبح يتعذر بالنسبة له جسم غير غريب و غير مرض	الانسجام	03
	1 م	الصائح :	الإبداع	
6	0.5	الابتعاد عن مسبب الحساسية		
	0.5	إجراء تحاليل طبية للمعرفة مسبب الحساسية ثم العلاج		
7	0.5	نظافة و تنظيم الورقة و الخطط الواضح و المفروض		
	0.5			