

الموسم الدراسي 17/16 الدورة 2:	مادة علوم الحياة والأرض الفرض الكتابي المحروس 2	الثانوية الإعدادية احمد الراشدي تطوان	المملكة المغربية +٢٠١٣٤٥٦٥٠٤٩٨٧
النقطة :	تاريخ الإنجاز : ..... مدة الإنجاز : ساعة واحدة الاستاذ : صالح بركانى	الإسم : ..... القسم : ..... الرقم : .....	وزارة التربية الوطنية +٢٠١٣٤٥٦٥٠٤٩٨٧

تمارين إسترداد المعرف 8ن

1- ذكر مثالين مما يلي 2ن

أعراض الاستجابة الالتهابية	طرق تدعيم المناعة	خلايا مناعية	أسلحة الجراثيم
.....	.....	.....	.....

2- صل بسهم كل مصطلح بما يناسبه 1. ن :

- حقن ذوفان لإكتساب المناعة.  
القضاء على الجراثيم في الجرح بواسطة الكحول .  
تحطيم الجراثيم بواسطة الكريات البيضاء المقصصة النواة.  
حقن مصل يحتوي على مضادات أجسام للعلاج.
- البلعمة  
الإستعمال  
التلقيح  
التطهير

3- إختر الإقتراحات الصحيحة و صحق الخاطئة . 2ن

اقتراحات	صحيح	خطأ	تصحيحها
تنتمي البرامسيوم إلى البكتيريات .	.....	.....	.....
تتم الإستجابة المناعية الخلوية بواسطة مضادات الأجسام .	.....	.....	.....
مصل الفصيلة الدموية AB يلكلد كريات حمراء الفصيلة الدموية O.	.....	.....	.....
تنكاثر البكتيريات بواسطة الإنقسام.	.....	.....	.....

4- ما هو دور الأعضاء المناعية التالية: 1.5ن

- الطحال : .....  
- النخاع العضمي: .....  
- الغدة السعوية : .....

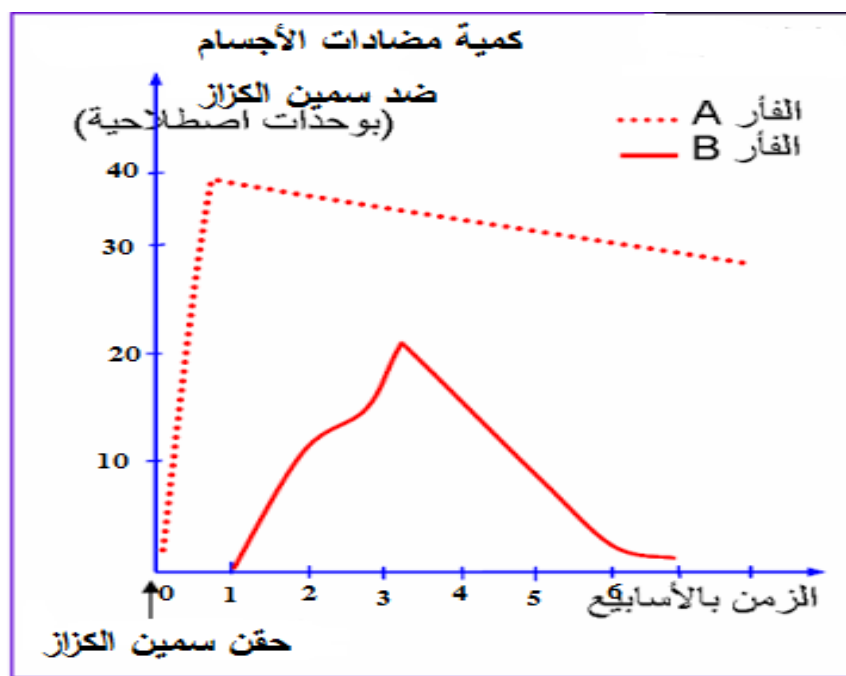
5- أتمم تعبئة الفقرة التالية بواسطة المصطلحات التالية حول آلية الاستجابة الارجية 1.5ن

الاستجابة الأرجية - الهيستامين - مضادات أجسام - الخلايا البدنية - المف躬يات B - المؤرج

عند الإتصال الأول ب..... تتعرف عليه ..... تسمى IgE انتثبت فوق ..... عند

الإتصال الثاني بنفس المؤرج تتعرف عليه مباشرة الخلايا البدنية فتفرز مادة ..... المسئولة عن أعراض .....

التمرين الأول : يمثل المبيان التالي تطور كمية مضادات الأجسام ضد سمين الكزار في دم فارين A و B حقنًا في نفس اليوم بسمين الكزار حسب الزمن بالأسابيع.

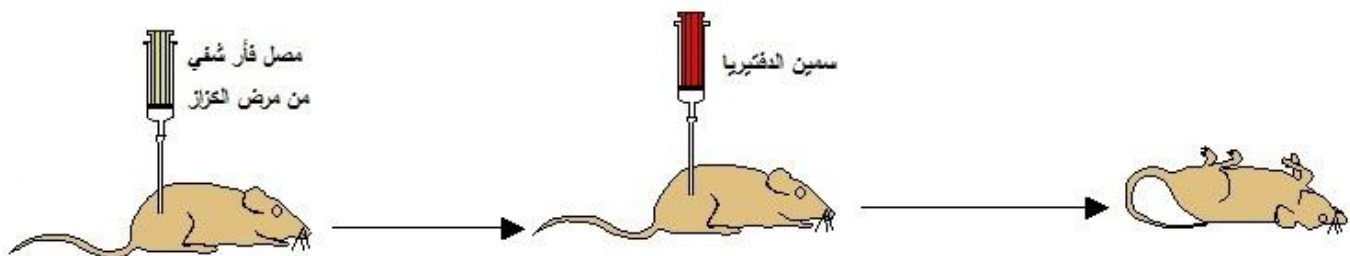


1- ماهي المدة الزمنية الفاصلة بين الحقن بسمين الكزار وبداية إنتاج مضادات الأجسام عند الفار A من جهة و عند الفار B من جهة أخرى؟ 2ن

2- كم هي أقصى كمية مضادات الأجسام المنتجة عند كل فار؟ 2ن

3- كيف تفسر هذا الاختلاف في الإستجابة المناعية عند هذين الفارين؟ 2ن

التمرين 2 : لاحظ التجربة التالية وأجب على الأسئلة .



1- صف هذه التجربة و ما هي نتائجها؟ 2ن

2- كيف تفسر موت هذا الفار رغم حقنه بالمصل؟ 2ن

3- ما هي خاصية الإستجابة المناعية الخاطئة التي كشفت عنها هذه التجربة . 2ن