

الاسم واللقب:

القسم:

الرقم:

فرص الفصل الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول: من أجل تحديد زمرة عبد البارئ الذي أراد التبرع بالدم , قام الممرض بإضافة أجسام مضادة مختلفة لقطرات من دم المتبرع , النتائج يوضحها الجدول

Anti (D)	anti (B)	anti (A)	الأجسام المضادة التي أضافها الممرض
حدث تراص	لم يحدث تراص	حدث تراص	الملاحظات

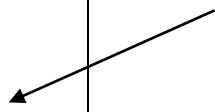
حدد زمرة عبد البارئ؟ ج:

هل يستطيع ان يتبرع لخالد الذي زمرة (o) موجب. علل ج:

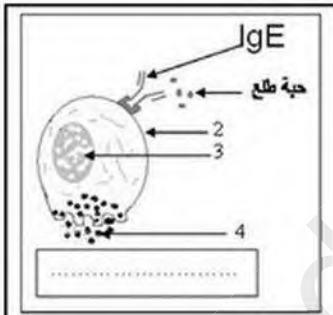
التعليل:

دعم إجابتك برسم

- يتم نقل الكريات الحمراء فقط
- (لا تنسى البيانات)

	
المتبرع: عبد البارئ	خالد زمرة (o) موجب

المسألة:



لاحظت الأم أن كلما خرج ابنها للعب في الحديقة رجع وهو مريض ويعاني من عطاس وتدمع عيناه وانفه يسيل مع حكة واحمرار الأنف وضيق في التنفس.

بينت الفحوصات لدمه وجود الخلايا الموضحة في الوثيقة.

المطلوب:

1- سم البيانات (2-3-4) ؟ 2 3 4

2- عرف الحساسية :

3- قدم تفسيراً علمياً لآلية حدوثه؟

عند الالتماس الأول مع مسبب الحساسية

عند الالتماس الثاني:

4- ما هي النصيحة التي تقدمها لهذا الطفل؟

الإجابة المقترحة

فرص الفصل الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة

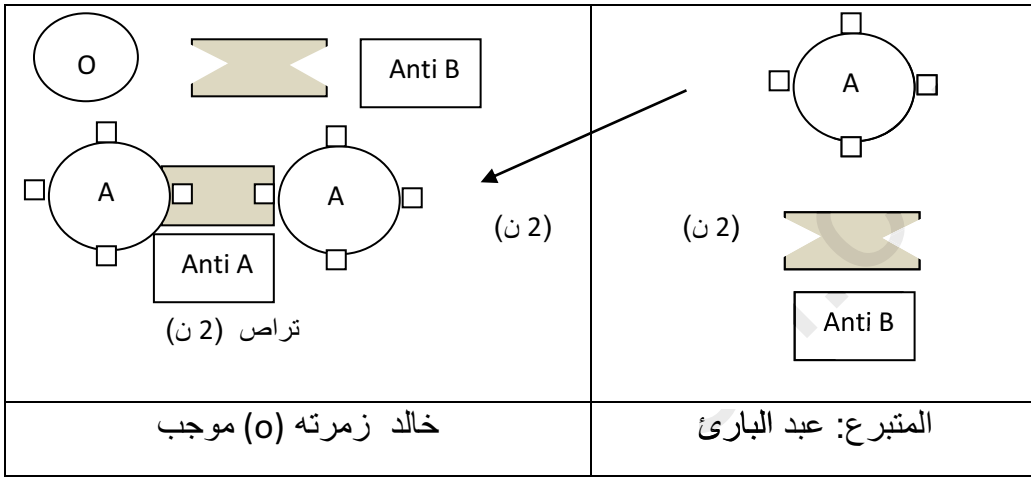
التمرين الأول: من أجل تحديد زمرة عبد البارئ الذي أراد التبرع بالدم , قام الممرض بإضافة أجسام مضادة مختلفة لقطرات من دم المتبرع , النتائج يوضحها الجدول

الأجسام المضادة التي أضافها الممرض	anti (A)	anti (B)	Anti (D)
الملاحظات	حدث تراس	لم يحدث تراس	حدث تراس

حدد زمرة عبد البارئ؟ ج: A+.....(ن1)

هل يستطيع ان يتبرع لخالد الذي زمرة (o) موجب. علل ج: لا يمكن.....(ن1)

التعليل: .. يحدث تراس بين الكريات الحمراء للمتبرع والأجسام المضادة في بلازما دم المستقبل..(ن2)



المسألة:

الحل

5- سم البيانات (2- 3- 4) ؟ 2 خلية صارية. 3. نواة 4...الهستامين. (ن3)

6- عرف الحساسية : هي استجابة مناعية مفرطة تحدث عند الأشخاص اتجاه عناصر هي غير ضارة عادة

وأعراضها حكة- بثور-احمرار..... (2 ن)

7- قدم تفسيراً علمياً لآلية حدوثه؟

عند الالتماس الأول مع مسبب الحساسية: تقوم للمفاوية بإفراز ضده أجسام مضادة , وتثبته, ما بقي من أجسام مضادة يتثبت على الخلية الصارية.....(ن2)

عند الالتماس الثاني يتثبت مباشرة على الأجسام المضادة المحمولة على الخلية الصارية , فتفرز الهستامين المسئول عن حكة- بثور-احمرار.....(ن2)

1- ما هي النصيحة التي تقدمها لهذا الطفل؟ ..الابتعاد عن مسبب الحساسية....(ن1)