

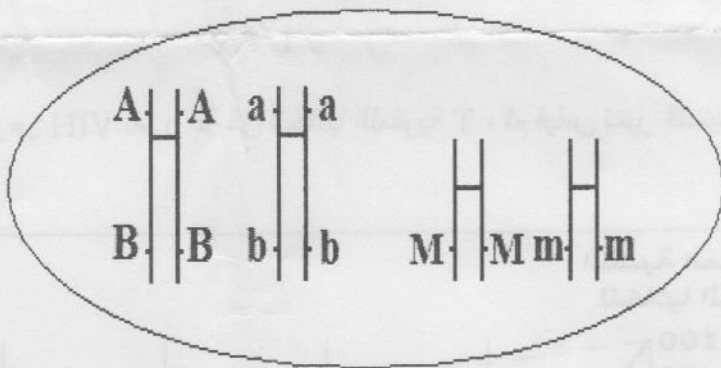
الحل التمارين الثلاثة

التمرين الأول: (7 نقاط)

يسمح التكاثر الجنسي ، بظهوره المختلفة ، بحدوث الخلط المورثي وهو ما يتيح فرص التنوع البيولوجي .

- 1- قدم تعريفاً مفصلاً للدعامة الكيميائية للمورثة، مدعماً ذلك برسم تخطيطي.
- 2- نعتبر أن خلية منسلية تحتوي على زوجين من الصبغيات يحملان ثلاثة مورثات يعبر عنها بالأليلات التالية: (m, M) , (b, B) , (a, A) .

لاحظ الوثيقة الموالية المأخوذة عن الدور التمهيدي الأول .

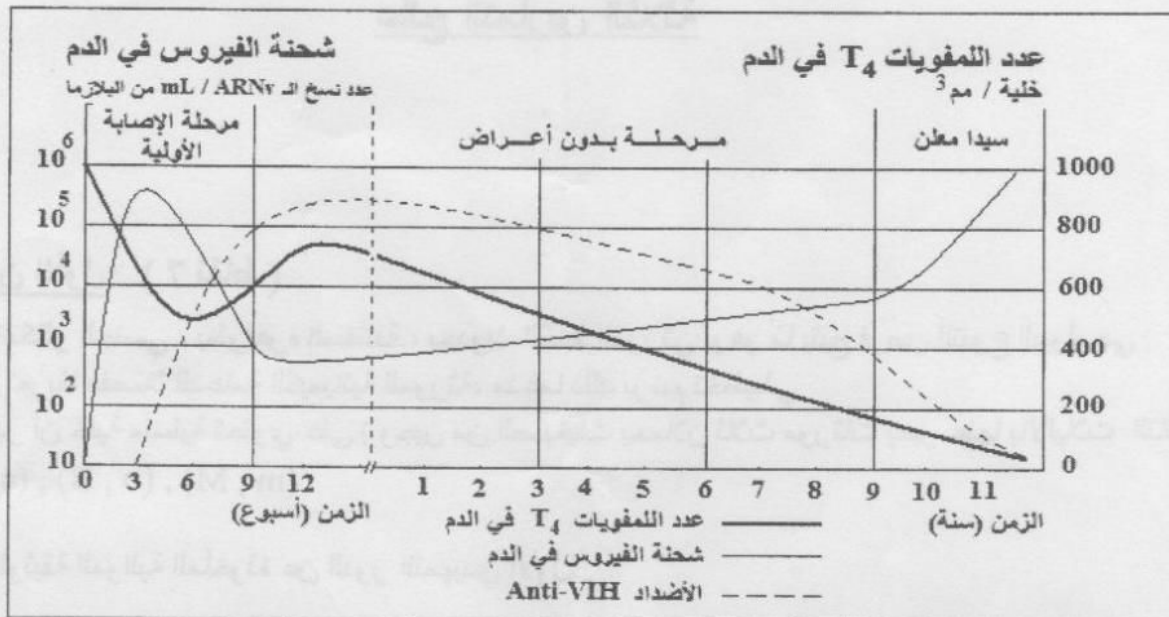


- باستعمال الأزواج الثلاثة من الأليلات ، اشرح في نص علمي كيف أن الانقسام المنصف (la méiose) يسمح بحدوث الخلط المورثي (brassage génétique) ، أرفق نصك بالرسومات اللازمة و الدقيقة .

التمرين الثاني: (6 نقاط)

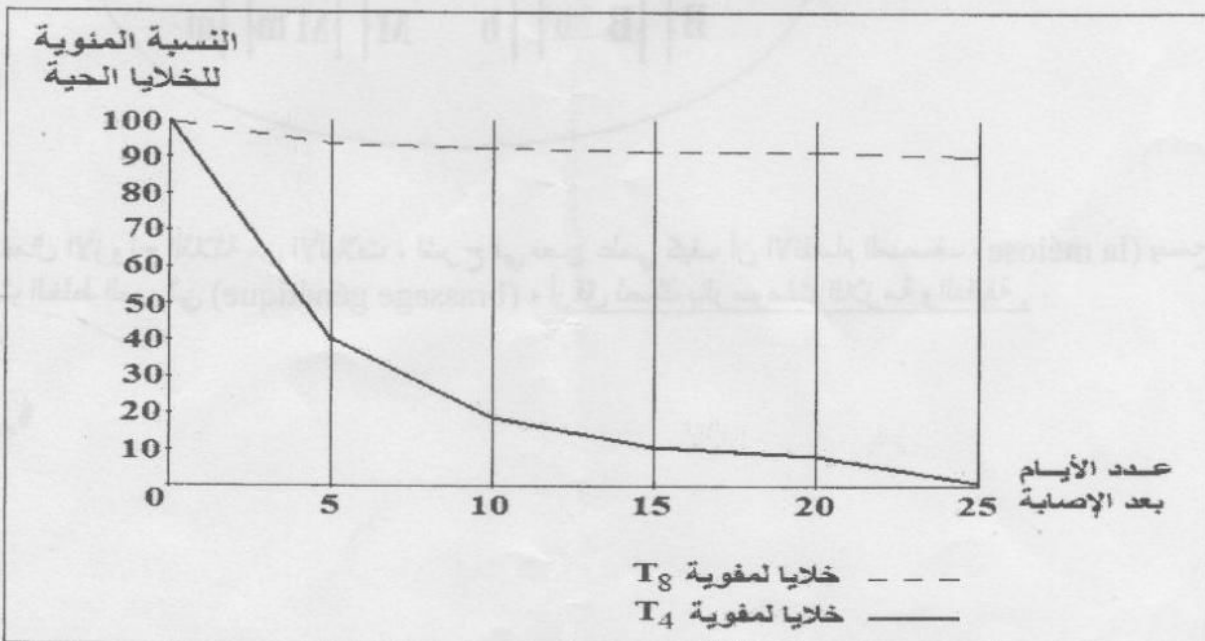
نبحث في هذا الموضوع عن الكيفية التي يؤثر بها فيروس فقدان المناعة البشرى VIH على النظام المناعي للفرد المصاب .

الوثيقة 1 تبين تغير كمية الـ VIH ، وتغير عدد الخلايا المتفوقة LT ، وتغير تركيز الصد anti-VIH في الدم ، وذلك أثناء تطور الإصابة في عضوية الشخص المصاب .



الوثيقة 1

الوثيقة 2 تبين النتائج بعد عرض فيروس VIH لمزرعة من الخلايا المتفوقة T ، ثم قياس تغير النسبة المئوية للخلايا المتفوقة T الحية المتبقية .

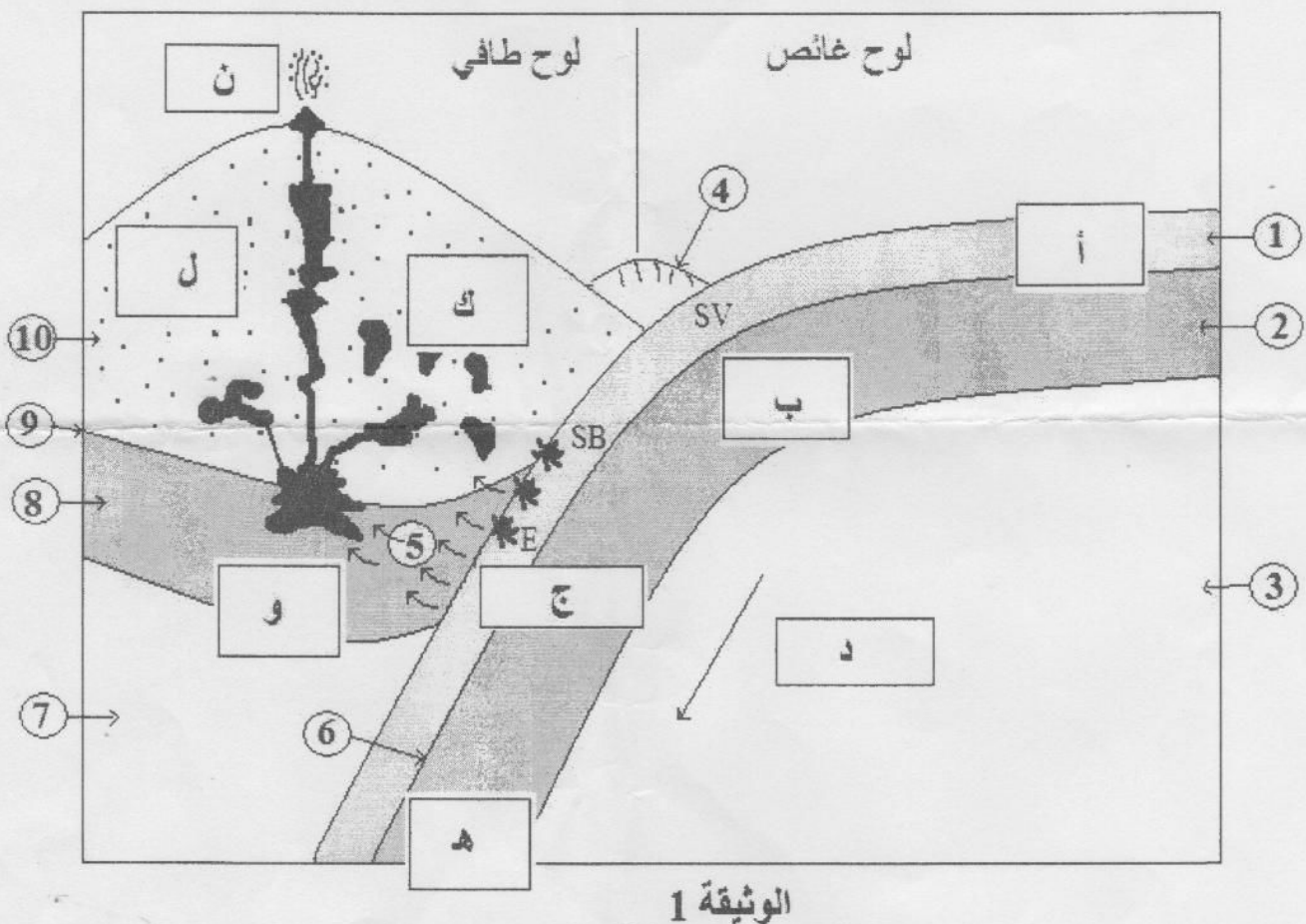


الوثيقة 2

- 1- ضع علاقة بين المعطيات المتضمنة في الوثيقتين 1 و 2 كي تصف و تفسر تطور النظام المناعي في الجسم بعد الإصابة بفيروس VIH .
- 2- اقترح تفسيرا لتطور الأمراض الانتهازية (maladies opportunistes) لدى الأفراد المصابين بمرض السيدا .

التمرين الثالث: (7 نقاط)

I- أثناء دراسة اختفاء اللوح المحيطي و الطواهر المرتبطة بالغوص أمكن حوصلة معطيات هامة ، لاحظ الوثيقة 1.



- 1 - اكتب بيانات الوثيقة 1 من 1 إلى 10
- 2 - عرف الطواهر: أ - د - ك - ن .