

عاج التمارين الثلاثة

التمرين الأول: ( 7 نقاط )

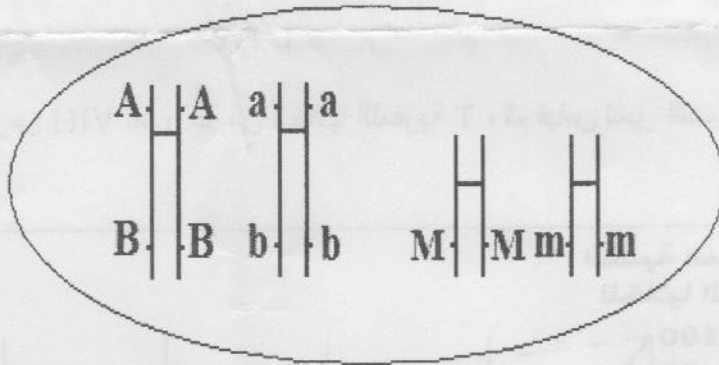
يسمح التكاثر الجنسي ، بظواهره المختلفة ، بحدوث الخلط المورثي وهو ما يتيح فرص التنوع البيولوجي .

1- قدم تعريفا مفصلا للدعامه الكيميائية للمورثة، مدعما ذلك برسم تخطيطي.

2- نعتبر أن خلية منسلية تحتوي على زوجين من الصبغيات يحملان ثلاث مورثات يعبر عنها بالأليلات التالية:

$(m, M), (b, B), (a, A)$  .

لاحظ الوثيقة الموالية المأخوذة عن الدور التمهيدي الأول .

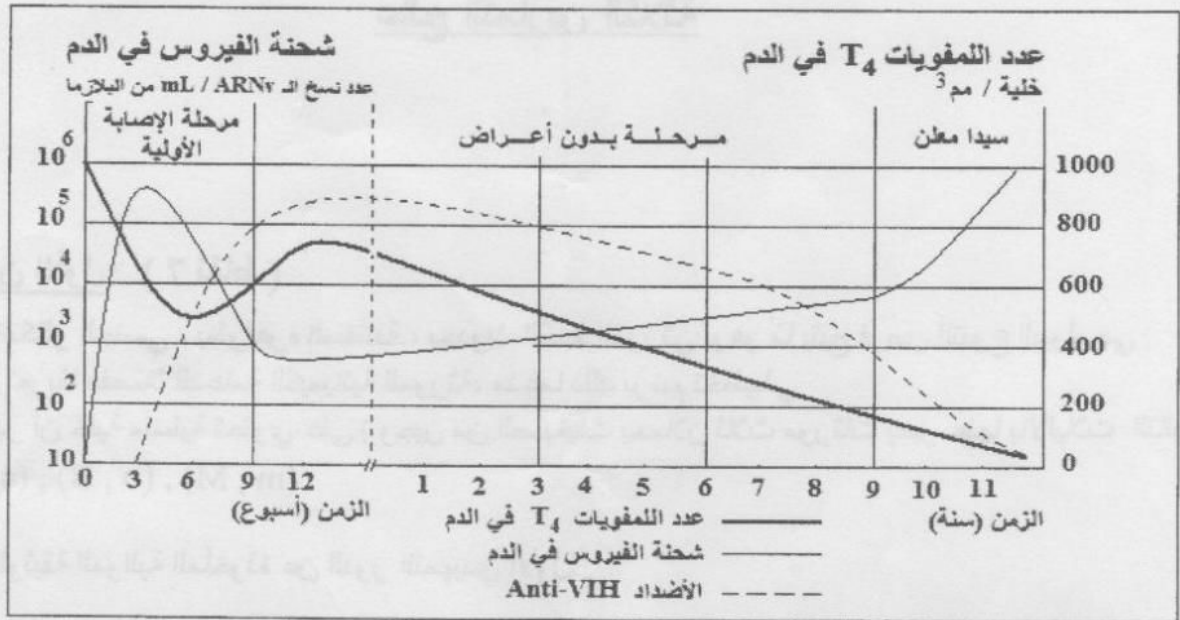


- باستعمال الأزواج الثلاثة من الأليلات ، اشرح في نص علمي كيف أن الانقسام المنصف (la méiose) يسمح بحدوث الخلط المورثي (brassage génétique) ، أرفق نصك بالرسومات اللازمة والدقيقة .

## التمرين الثاني: ( 6 نقاط )

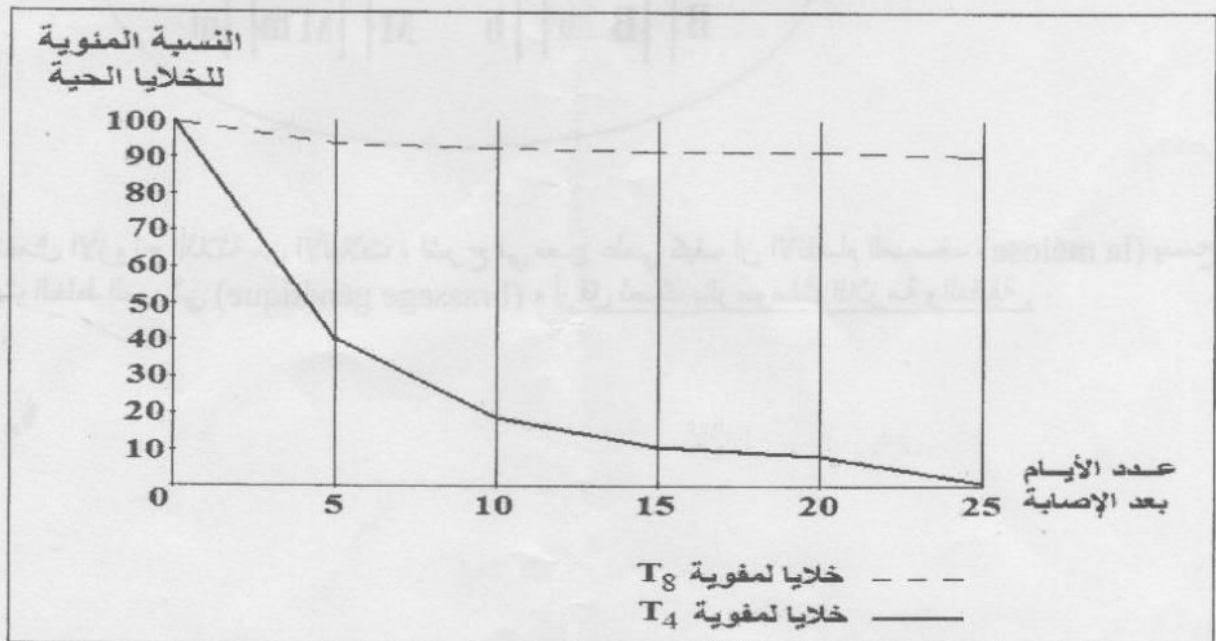
نبحث في هذا الموضوع عن الكيفية التي يؤثر بها فيروس فقدان المناعة البشري VIH على النظام المناعي للفرد المصاب .

الوثيقة 1 تبين تغير كمية الـ VIH ، وتغير عدد الخلايا اللمفية LT ، وتغير تركيز الضد 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 اللمفية T ، ثم قياس تغير النسبة المئوية للخلايا اللمفية T الحية المتبقية .

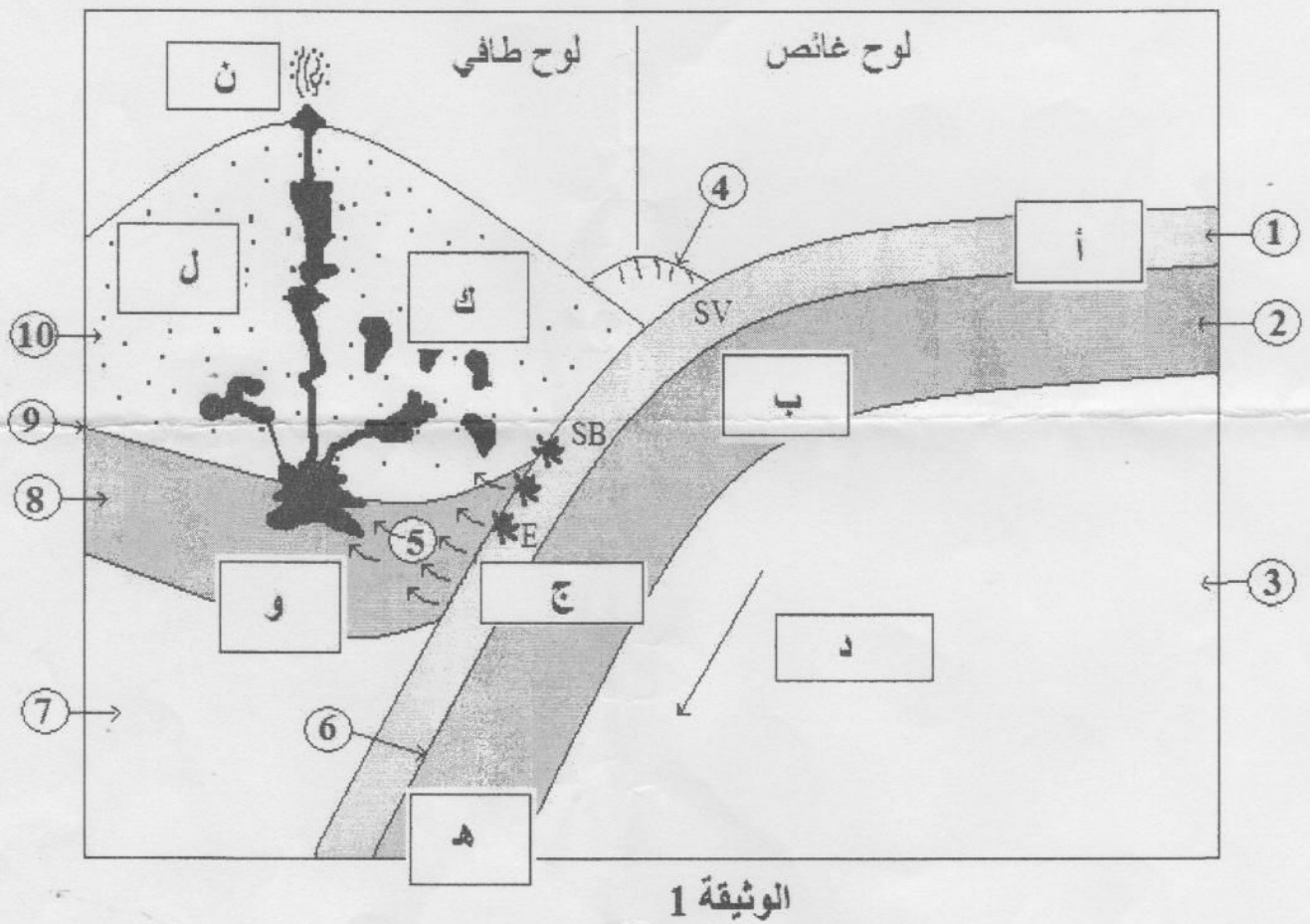


الوثيقة 2

- 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 تفسيراً لتطور الأمراض الانتهازية (maladies opportunistes) لدى الأفراد المصابين بمرض السيدا .

### التمرين الثالث: (7 نقاط)

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



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