

يوليو 2006

مباراكة ولوح كلية الطب و الصيدلة العسكرية

مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول : حل ٥ نشاط

أ- تمثل الوثيقة 1 شجرة النسب لعائلة أحمد و زوجته فاطمة، يعاني مولودهما الجديد رضا من اضطرابات هضمية شهية ضعيفة وتقيؤ و إسهال. أحمد و فاطمة قلقان لأن ابنهما بدر توفي من جراء نفس هذه الأعراض، و لهما الإبن عمر المنغولي الذي تطور ثدياه و بقيت أعضاء التناسلية ضامرة منذ بلوغه، أما بنتهما لينى فهي طبيعية.

ماذا تستنتج من تحليلك لشجرة النسب لعائلة أحمد؟

ب- بعد تحليله لشجرة النسب لأحمد، استغرب أحد طلبة كلية الطب وقال: "غريب، لم أكن أعلم أن المنغولية شسود وراثي مرتبط بالجنس" هل لهذا الطالب الحق فيما استنتاجه؟ علل إجابتك.

ج- تم إنجاز الخريطة الصبغية و تحليل دم كل فرد من أفراد أسرة أحمد، تعطي الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها(في الخرائط الصبغية تم الاقتصر على زوج الصبغيات التي مسها الشسود و زوج الصبغيات الحامل للوراثة المسؤولة على مرض رضا و أخيه بدر)

باعتمادك على تحليل النتائج الواردة في الوثيقة 2 وعلى إستنتاجاتك السابقة وعلى معارفك:

1. حدد طبيعة المرض الذي يعاني منه رضا و الذي مات من جراءه أخيه بدر.
2. اقترح علاجاً لهذا المرض .

3. اعط المظاهر الخارجي والنمط الوراثي لكل فرد من أفراد أسرة أحمد: استعمل الرموز  و  للإشارة لتحليلي المورثة المسؤولة على مرض رضا وأخيه.

4. اكتب الصيغة الصبغية لكل فرد من أفراد أسرة أحمد.

التمرين الثاني: حل ٥ نشاط

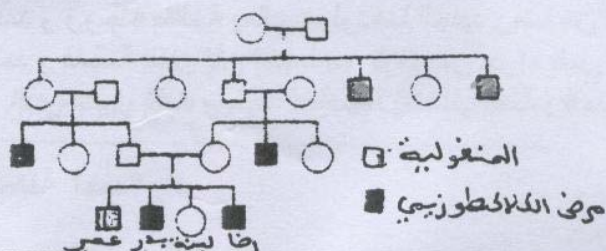
من طحال فأر ستوصلت خلايا زرعت في ظروف مختلفة، بعد 7 أيام تم إحصاء عدد باحثات الإنحلال في كل وسط الزرع كما تظهر الوثيقة 3 تعد باحثات النحلان بملايين الخلايا.

- 1- ما هي الخلايا المعاشرة التي توجد في الطحال؟
- 2- ما طبيعة الاستجابة المعاشرة التي تسبب في ظهور باحثات الإنحلال؟
- 3- بعد تحديك لطبيعة الاستجابة المعاشرة المتدخلة في هذه الحالة، كيف تفسر أن لإقصاء المقاويات المساعدة وإقصاء مضادات الأجسام نفس المفعول؟
- أي خاصية الاستجابة المعاشرة تكشف عليها هذه التجارب؟

انظر الوثائق في الصفحة 8

مادة العلوم الطبيعية: الوثائق

الوثيقة 1:



الوثيقة 2:

الأفراد	تحليل الدم النسبة المئوية للتفاعل كللاكتوز- كلوكوز	الخانط الصبغية
أحمد	50 %	
فاطمة	50 %	
لينى	50 %	
عمر (المنقولي)	100 %	
المولود الجديد رضا	0 %	

الوثيقة 3:



احماء بباحث
الأشعلاد - 15°C
الذى يبعد 7 أيام

- ١- خلايا من الطحال + حرباء حمراء لكتين + عوامل التكملة.
- ٢- مخلية الطحال + كريات حمراء لكتين + عوامل التكملة + مواد تقصي المقاويات المساعدة.
- ٣- مواد تقصي مضادات الأجسام .

