



الفرض الأول للفصل الثالث في مادة العلوم الطبيعية للسنة الأولى ثانوي

السنة الأولى جذع مشترك علوم طبيعية

المدة : ساعتين

الموضوع

الثمرتين الأولى : 5,5 نقاط

أ- اجب بتصحیح او خطی مع تصحیح الخطاء ان وجد :

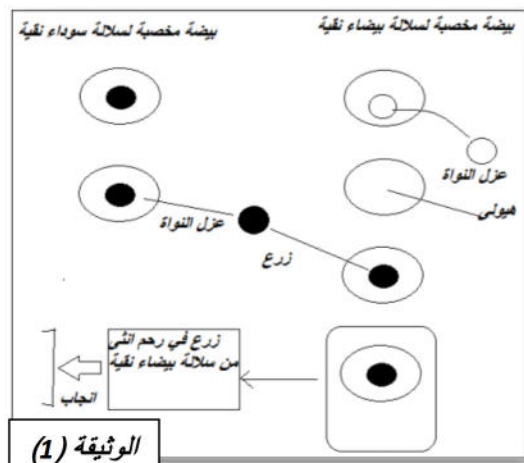
- 1- الافراد النقية هي الافراد التي تحمل البيلين مختلفين من مورثة على متن الصبغيين.
- 2- يمكننا انتقاء السلالات بعد عدة اجيال من انتقاء افراد تحمل الصفات المرغوبة بشكل نقى.
- 3- البروتوبلازم خلية حيوانية منزوعة النواة.
- 4- الطفرة صفة جديدة تظهر على أحد الافراد و تصبح وراثية.
- 5- يمكن تكثير النباتات المرغوب فيها بتقنية ناجحة و هي تقنية الاستنساخ.

ب- اعطي مثال عن :

- مخاطر الاستعمال المفرط للاسمدة.
- مخاطر التكثير المفرط للسلالات المرغوبة.

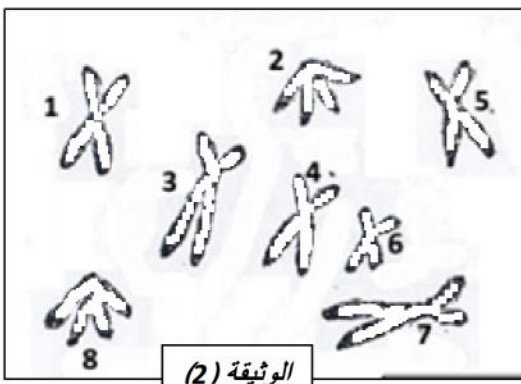
الثمرتين الثاني : 70 نقاط

لتحديد مقر العوامل الوراثية أجريت التجربة الموضحة في الوثيقة (1) باستعمال سلالتين من الفاران
بيضاء نقية و سوداء نقية.



- 1 - حدد النمط الظاهري للحمل الناتج عن الانجاب.
- 2 - حدد النمط الظاهري للحمل الناتج في حال إذا ما تم زرع نواة البيضة المخصبة للسلالة البيضاء في هيوان البيضة المخصبة للسلالة السوداء.
- 3 - ماذا تستنتج فيما يخص مقر العوامل الوراثية؟

تمثّل الوثيقة (2) المجموعة الصبغية الملاحظة لكاين حي حيواني بعد التثبيت والتلوين :



1- ماذا يسمى مجموع هذه الصبغيات مرتبة؟

2- في أي مرحلة اخذت هذه الصبغيات. علل اجابتك

3- رتب هذه الصبغيات مثنى مثنى.

4- ما هي المعايير التي اعتمدت عليها للترتيب؟

باعتبار ان تحديد الجنس عند الحيوان يتم بنفس الطريقة عند الانسان

5- حدد جنس هذا الحيوان.

6- فسر العدد الزوجي للصبغيات في الخلايا الجسمية لكل الكائنات الحية.

التمرین الثالث: 7,5 نقط

آخری قليلة الحليب لكنها سلالۃ منتجة للحليب بغزارۃ الا انها قليلة اللحم يملک مربي سلالتين من الابقار سلالۃ فراوج المربي بين هاتین السلالتين قصد الحصول على ابقار منتجة للحم و الحليب في ان منتجة للحم بشكل جيد واحد فحصل في الجيل الاول على ابقار كلها تتميز بأنها قليلة الحليب و قليلة اللحم.

نرمز ل:

*كثيرة الحليب : ح

قليلة الحليب : ح

*كثيرة اللحم : لا

قليلة اللحم : ل

(الصفات السائدة*)

1- ماذا تسمى العملية التي قام بها مربي الابقار (التزویج بين السلالتين)؟

2- قدم تفسيرا صبغيا توضح فيه كيفية الحصول على افراد الجيل الاول

3- هل تعتبر افراد الجيل الاول نقية، لماذا؟

ترك هذا المربي افراد الجيل الاول تتراوح فيما بينها فحصل في الجيل الثاني على أربعة أنماط ظاهرية مختلفة

3- حدد الأنماط الوراثية للأفراد الناتجة في الجيل الثاني (استعن بالجدول اسفله).

4- حدد الأنماط الظاهرة للأفراد الناتجة و نسبة كل منها.

5- ما هو النمط الظاهري المهم من الناحية الاقتصادية؟

بالتفويق

الاستاذة : تميمي.س

