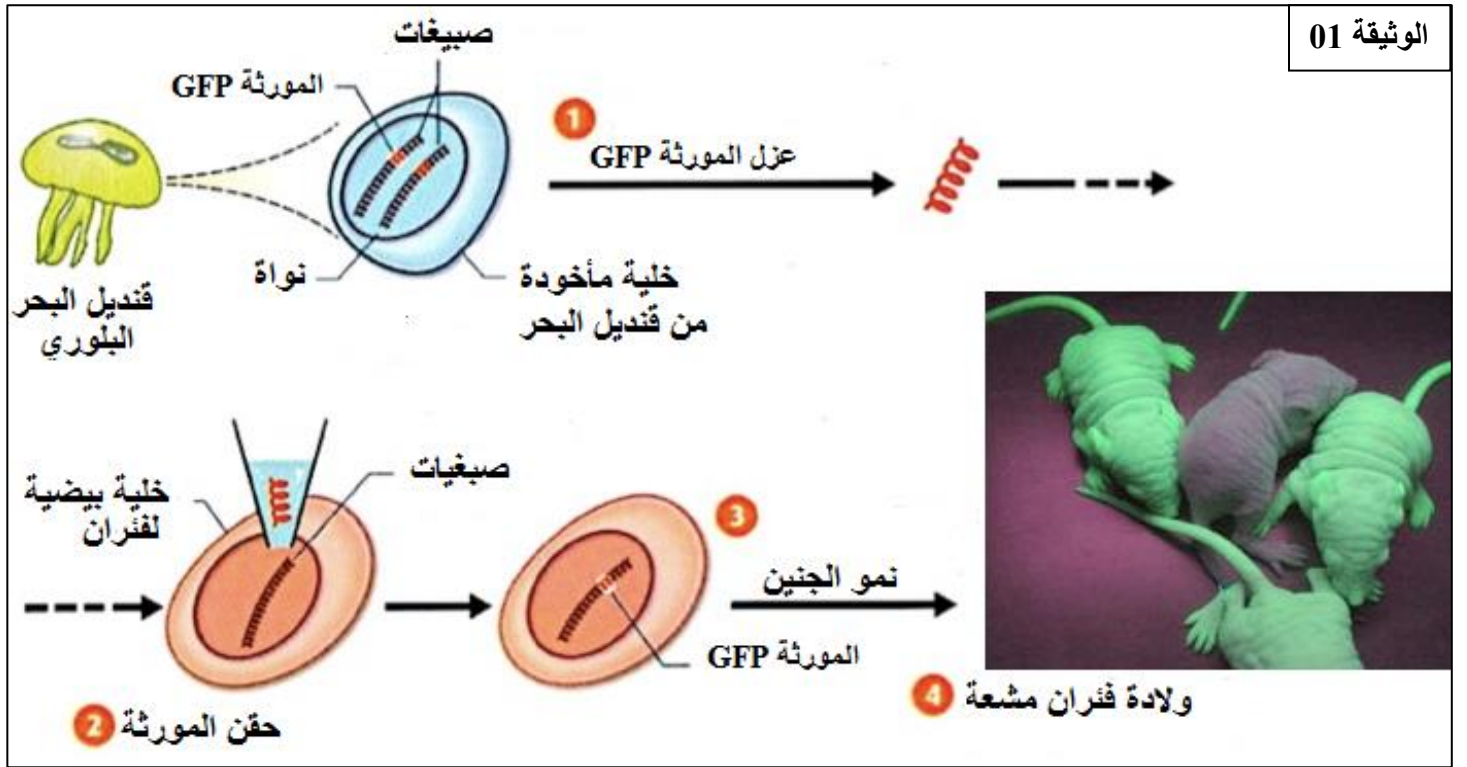


التمرين الأول: أعلنت الأكاديمية الملكية للعلوم بالسويد يوم 08 أكتوبر 2008 عن منحها جائزة نوبل للكيمياء للياباني أوسامو شيمومورا والأمريكيين مارتن تشالفي و روجر تسيان لاكتشافهم و تطويرهم بروتين (GFP)، المستخدم في مجالات العلوم الحيوية الحديثة، حيث تستخدم لمراقبة عمليات نمو الخلايا العصبية في المخ، وكيفية انتشار الخلايا السرطانية.

تمثل الوثيقة (1) مراحل استخدام هذه المورثة و نتائجها



س1- ما إسم التقنية الموضحة في الوثيقة (1)، و ماذا يعني ولادة فنران مشعة؟

س2- اعتمادا على نتائج التجربة و مكتسباتك، بين في نص علمي اهمية هذه التقنية في التجارب العلمية.

التمرين الثاني: رغم أن عدد الصبغيات ثابت عند جميع أفراد النوع، حيث يتوفر الإنسان مثلا على 46 صبغيا، إلا أنه في بعض الحالات تحدث اختلالات خلال تشكل الأمشاج عند أحد الأبوين، مما يُغيّر عدد الصبغيات في البيضة الناتجة عن الإخصاب، الشيء الذي يعطي حالة من الشذوذ الصبغي، تتسبب في أمراض تؤثر في النمو الجسمي والعقلي للشخص المصاب. وترتبط هذه الشذوذات بتغير في عدد أو بنية الصبغيات.

الجزء الأول: هناك العديد من الامراض الوراثية التي تصيب الذكور على غرار متلازمة جاكوب ومن أهم أعراضها صعوبة التعلم، تأخر الكلام، انخفاض قوة العضلات، عيون متباعدة، صعوبات سلوكية وطول أكثر من المتوقع، كذلك متلازمة كلاينفلتر تصيب والتي تتمثل أعراضها في اجتماع الصفات الجنسية الثانوية الذكرية والأنثوية، صغر الخصيتين والعقم. توضح الوثيقة (1) الطابع النووي لشخص سليم و آخران مصابان بالمتلازمتين

تم إجراء تصالب أول بين سلالتين من الفئران، الأولى ذات وبر بني متجانس و الثانية ذات وبر أسود مبقع فكانت أفراد الجيل الأول كلها ذات وبر بني متجانس

في التصالب الثاني زواجنا بين أنثى من الجيل الأول و ذكر من السلالة الأبوية فكانت النتائج كالتالي:



×



ذكر من السلالة الابوية ذو وبر أسود مبقع

أنثى من الجيل الأول ذات وبر بني متجانس

وبر بني متجانس	وبر أسود مبقع	وبر بني مبقع	وبر أسود متجانس	
				
35	35	35	35	النتائج المنتظرة
63	60	9	8	النتائج المحصل عليها

س1- ماهي لمعلومات المستخرجة من نتائج الجيل الاول.

س2- كيف تفسر الاختلاف بين النتائج المنتظرة والنتائج المحصل عليها في الجيل الثاني؟

س3- فسّر صبغيا النتائج المحصل عليها. (نرمز (ب، ب) لصفة لون الوبر و نرمز (م، م) لصفة تجانس لون الوبر) الجزء الثالث: إنطلاقا مما سبق و معلوماتك، أكتب نصا علميا توضح فيه دور الانقسام المنصف في التنوع الوراثي للأفراد

- ❖ **GFP (Green Fluorescent Protein):** أو البروتين المفلور الأخضر، هو بروتين يتكون من 238 حمض أميني له خاصية إصدار فلورة خضراء يتواجد في قنديل البحر البلوري
- ❖ **متلازمة (Syndrome):** هي عبارة عن مجموعة من الأعراض والعلامات التي تصف بمجموعها مرضاً معيناً أو اضطراباً نفسياً أو أية حالة غير طبيعية.
- ❖ **متلازمة جاكوب (syndrome de Jacob):** نسبة إلى العالمة البريطانية باتريشيا جاكوبس
- ❖ **متلازمة كلاينفلتر (syndrome de Klinefelter):** نسبة إلى العالم الأمريكي هاري كلاينفلتر