

المستوى: الثانية بكالوريا	الأسدس الأول	الثانوية التأهيلية: أنيس الحرة
الشعبة : علوم تجريبية	الفرض الثالث	المادة علوم الحياة والأرض
التمرين الأول (4نقط)		

تمكن عالم الوراثة G.Mendel من القيام بعدد كبير من التزواجات مما سمح فيما بعد بوضع مجموعة من القوانين ، وقد تبين فيما بعد أن لهذه القوانين مجموعة من الاستثناءات، على شكل نص واضح ومنظماً أعلاه :

- القوانين الثلاثة لماندل ولدلالتها الوراثية،

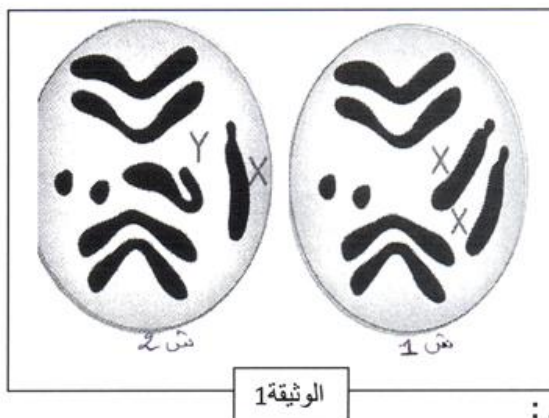
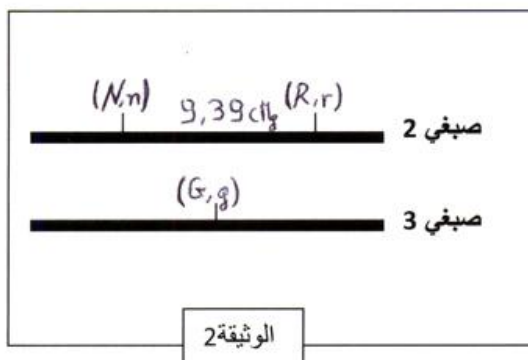
- استثناءات قوانين ماندل.

التمرين الثاني (8نقط)

يعتبر وضع الخرائط العاملية من أهم الأعمال التي اهتم بها الباحثون في علم الوراثة ، ويطلب إنجازها اختيار تزاوجات دقيقة عند كائنات حية كذبابة الخل، ولفهم كيف يتم ذلك نقترح المعطيات التالية:

المعطى الأول :

- تمثل الوثيقة 1 الزينة الصبغية لذبابة خل أنثى وأخرى لذبابة خل ذكر،
- تمثل الوثيقة 2 جزء من خريطة عاملية مبسطة لذبابة الخل.



المعطى الثاني :

يمثل جدول الوثيقة 3 المظاهر الخارجية لمجموعة من سلالات ذبابة الخل (السلالة المتوضحة والسلالات الطافرة 1 و 2 و 3) بالنسبة لثلاث صفات: لون الجسم ولون العيون وشكل الأجنحة.

نشير إلى كون كل المظاهر الخارجية متحدة أمام المظاهر الخارجية المتوضحة التي تعتبر سائدة، نستعمل الرموز التالية :

الوثيقة 3	الطافةرة 3	الطاference 2	الطاference 1	المتوضحة	السلالة
	-عيون أرجوانية جسم أسود	-جسم أسود -أجنحة أثرية	-عيون أرجوانية -أجنحة أثرية	-عيون حمراء -جسم رمادي -أجنحة عادية	الخصائص

- 1- بالاعتماد على الوثيقة 1 ، أعط الصيغة الصبغية لذبابة خل أنثى و لذبابة خل ذكر والصيغة الصبغية لأمشاج الذكر والأنثى .(2 ن)
- 2- باعتبار الصفتين لون الجسم وشكل الأجنحة، حدد مستعيناً بالوثائقتين 2 و 3 النتائج المتوقعة عند تزاوج أنثى متوضحة هجينه مع ذكر من السلالة الطافرة 2 .(2 ن)
- 3- باعتبار كل صفتين على حدٍ ومستعيناً بالوثائقتين 2 و 3 ، اقترح تزاوجين راجعين بين السلالة المتوضحة وسلالتين طافرتين يسمحان بتأكيد موضع المورثات على الصبغيات الممثلة في الوثيقة 2 ثم بين النتائج المحصلة في كل تزاوج بإنجازك لشبكة التزاوج .(4 ن)

التمرين الثالث (8نقط)

زارت السيدة D الحامل الطبيب للاستشارة خصوصا وأنها تعرضت لاجهاضات متكررة ،لفهم أسباب الإجهاض المتكرر من جهة ومصير حملها الحالي نقترح المعطيات التالية:

المعطى الأول:

خلال الحمل السابق للسيدة D الذي لم يدم أكثر من 17 أسبوع أجزت ثلاثة فحوص (الفحص بالصدى ومعاييرة تركيز هرمون حميلىHCG، وبروتين حميلىAFP في الدم) ويمثل الجدول النتائج المحصلة عندها مقارنة مع شخص عادي

القيمة العادية	القيمة المقاسة	الفحص بالصدى عند السيدة D	معايير الدم عند السيدة D
أقل من 3	5	سمك الطية الجلدية في العنق mm ب	
31-36,5	23.6		معاييرة الدم AFP
15-60	80		معاييرة الدم HCG

الوثيقة 1

ملحوظة: عندما تكون القيم الثلاث غير عادية تسمح بالتبؤ بوجود شذوذ صبغي لدى الحميم

1- قارن القيم المقاسة عند السيدة D والقيم العادية، ماذا تستنتج بخصوص الحالة الصحية للحميم؟ (2ن)

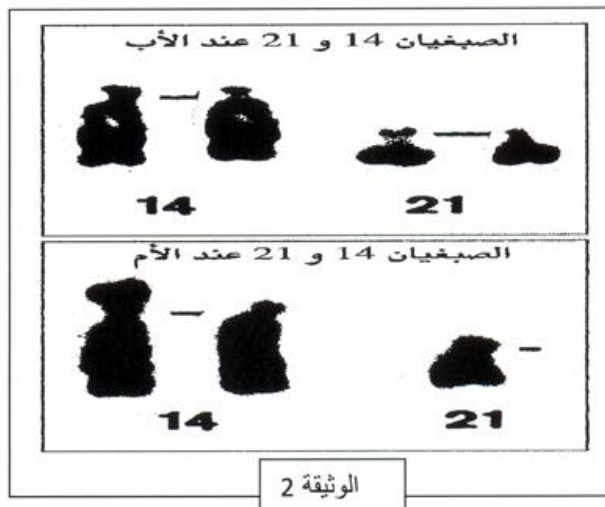
المعطى الثاني:

الوثيقة 2: تمثل جزء من الخريطة الصبغية لكل من السيدة D والسيد D

الوثيقة 3: جدول يبين العلاقة بين نوع الشذوذ الصبغي ونسبة الإجهاض

نسبة الإجهاض	نوع الشذوذ
100%	أحادي الصبغي 21
85%	ثلاثي الصبغي 21
100%	ثلاثي الصبغي 14
100%	أحادي الصبغي 14

الوثيقة 3



2- وضح معمدا على الوثيقة 2 ووضح أي الآباء يعاني من شذوذ صبغي ، ما تأثير هذا الشذوذ على حامله . (1ن)

3- أعط مختلف الأمشاج الممكنة التي يتم إنتاجها من طرف الأب الذي يعاني من شذوذ صبغي وحدد من بينها تلك التي تفسر الإجهاض المتكرر الملاحظ عند السيدة D مستعينا بالوثيقة 3. (3ن)

المعطى الثالث: خلال الحمل الحالي للسيدة D أجزت الفحوص الثلاث (الفحص بالصدى ومعاييرة تركيز هرمون حميلىHCG، وبروتين حميلىAFP في الدم) ويمثل الجدول النتائج المحصلة عندها

القيمة المقاسة	الفحص بالصدى عند السيدة D	معايير الدم عند السيدة D
2	سمك الطية الجلدية في العنق mm ب	
34	معاييرة الدم AFP	
29	معاييرة الدم HCG	

4- مستعينا بالوثيقة 3 والمعطى الأول ،ماذا يمكنك استنتاجه بالنسبة للحالة الصحية للحميم ، ما الكشف الذي يمكن للطبيب أن يقتربه لطمأنة السيدة D بخصوص إمكانية إنجابها لمولود سليم . (2ن)

حظ سعيد