

التمرين الثاني (2.5 نقط)

التزاوج الأول:
- الجيل F_1 متجانس ← تحقق القانون الأول لماندل ← وراثه غير مرتبطة بالجنس.....
- بالنسبة لصفة طول الزغب : التحليل المسؤول عن فرو بزغب طويل متتحي (L) والتحليل المسؤول عن فرو بزغب قصير متتحي (l).
- بالنسبة لصفة لون القرو التحليل المسؤول عن فرو بلون مختلط بالأبيض سائد (P) والتحليل المسؤول عن فرو بلون موحد متتحي (p).
(ملاحظة: تمنح نقطة الصفر لكل إجابة تتضمن خطأ في أحد التحليلين).....
- التزاوج الثاني تزاوج راجع أعطى مظاهر أبوية بنسبة 97 % ومظاهر جديدة التركيب بنسبة 3 % ← المورثتان المدروستان مرتبطتان.....

التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:

+ التزاوج الثاني:
الآباء:
المظاهر الخارجية:
النمط الوراثي:
الأمشاج

فرد ثنائي التمتي x F_1

$[l, p]$ x $[L, P]$

$\frac{l}{l} \frac{p}{p}$ $\frac{L}{l} \frac{P}{p}$

↓ ↓

$\frac{l}{l} \frac{p}{p}$ $\frac{L}{l} \frac{p}{p}$ $\frac{l}{l} \frac{P}{p}$ $\frac{L}{l} \frac{P}{p}$ $\frac{l}{l} \frac{p}{p}$

100% 1.29% 1.71% 48.29% 48.71%

شبكة التزاوج

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| الأمشاج | $\frac{L}{l} \frac{p}{p}$ | $\frac{l}{l} \frac{P}{p}$ | $\frac{L}{l} \frac{P}{p}$ | $\frac{l}{l} \frac{p}{p}$ |
| $\frac{l}{l} \frac{p}{p}$ | $\frac{L}{l} \frac{p}{p}$ | $\frac{l}{l} \frac{P}{p}$ | $\frac{L}{l} \frac{P}{p}$ | $\frac{l}{l} \frac{p}{p}$ |
| 100% | $[L, p]$ 1.29% | $[l, P]$ 1.71% | $[L, P]$ 48.29% | $[l, p]$ 48.71% |

النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية.

يرجع تواجد الأرانب ذات فرو بزغب طويل ولون مختلط بالأبيض و الأرانب ذات فرو بزغب قصير ولون موحد بين خلف التزاوج الثاني لظاهرة التخليط الضمصيقي (ظاهرة العور).....
رسم تخطيطي مناسب باستعمال الرموز الاصطلاحية L أو l للتحليل المسؤول عن طول الزغب والتحليل المسؤول عن لون الزغب ب P أو p.....

التمرين الثالث (5 نقط)

أ.1 - يلاحظ أن قيم الثوابت المقاسة في المحطة 2 و3 تفوق القيم المرجعية المسجلة في المحطة 1، باستثناء O_2 المذاب في الماء الذي تنخفض قيمته.....
ب.1 - تواجد المحطة 2 بملتقى واد الكريان الذي يستقبل نفايات المنطقة الصناعية (مخلفات الزيتون) وواد الطيور الذي يستقبل المياه العادمة لمدينة تاوريرت ← ضعف فعالية محطة المعالجة بالمنطقة وإرتفاع حجم نفايات بعض الأنشطة الصناعية ← استقبال واد زا كمية مهمة من المواد العضوية والكيميائية ← ارتفاع قيم DBO5 وتركيز كل من المواد العالقة و المواد الكيميائية (NH_4^+) وانخفاض O_2 المذاب في المياه ← استقبال واد ملوية لمياه واد زا الملوثة ← تلوث مياه واد ملوية.....

| | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 0.5 ن | مقارنة مع المحطة المرجعية S1 يلاحظ ارتفاع كل من DBOS و تركيز المواد العالقة وانخفاض نسبة O ₂ المذاب في مياه المحطتين S2 و S3 ← تلوث مياه المحطتين | 2 |
| 0.5 ن | يعود تلوث مياه واد ملوية الى طرح النفايات العضوية والكيميائية لمعمل السكر والنفايات المنزلية لمدينة زاو في واد صبرا..... | |
| 0.5 ن | الزيادة في حمولة المواد العالقة يرفع من نشاط المتعضيات المجهرية للتي تعمل على أكسدة المواد العضوية مما يتسبب في تدني كمية O ₂ المذاب في مياه ملوية وارتفاع قيمة DBOS..... | |
| 0.25 ن | انخفاض كبير في كمية O ₂ المذاب في الماء تسبب في نفوق الأسماك..... | |
| 0.75 ن | اقترح ثلاث تدابير ملائمة من قبيل..... (0.25x3) + معالجة النفايات الصناعية والمنزلية قبل طرحها في روافد واد ملوية؛ + تشييد مطارح ومحطات لمعالجة النفايات الصناعية؛ + تميم النفايات العضوية (إنتاج السماد العضوي). | 3 |
| التمرين الرابع (5 نقط) | | |
| 0.75 ن | التشوهات التكتونية التي عرفتها المنطقة الداخلية لجبال الألب الغربية: - فوالق معكوسة - طيات - تراكيبات | 1 |
| 0.75 ن | المؤشرات الدالة على أن السلسلة المدروسة تشكلت نتيجة انغلاق محيط قديم: - وجود خياطة أفيليتية؛ - استسطاح المركب الأفيليتي بمنطقة Mont Viso؛ - وجود رواسب محيطية..... | |
| 0.5 ن | ● ميتاكابرو منطقة Chenaillet (MG1): ظهور الأكتينوت والكلوريت ← سحنة الشيست الأخضر - وضغط ودرجة حرارة منخفضة. | 2 |
| 0.5 ن | ● ميتاكابرو منطقة Queyras (MG2): ظهور الكلووفان ← سحنة الشيست الأزرق ← درجة حرارة منخفضة وضغط متوسط. | |
| 0.5 ن | ● ميتاكابرو منطقة Mont Viso (MG3): ظهور البيجادي والجادييت ← سحنة الإكلوجيئات - درجة حرارة متوسطة وضغط مرتفع. | |
| 0.5 ن | تتمثلت هذه الصخور المتحولة (المتتالية التحولية) على إثر تعرضها لارتفاع مهم في الضغط، وبالتالي فهي تعرضت لتحول دينامي ناتج عن حدوث ظاهرة الطمر..... | |
| 1.5 ن | إنجاز ثلاثة رسوم تخطيطية مبسطة تفسر تسلسل الأحداث المؤدية إلى تشكل جبال الألب: - طمر غلاف صخري محيطي قديم تحت الصفيحة الإفريقية؛ - انغلاق المحيط القديم واصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوروبية؛ - زيادة سمك الغلاف الصخري وحدث تشوهات تكتونية أدت إلى تشكل جبال الألب. | 3 |