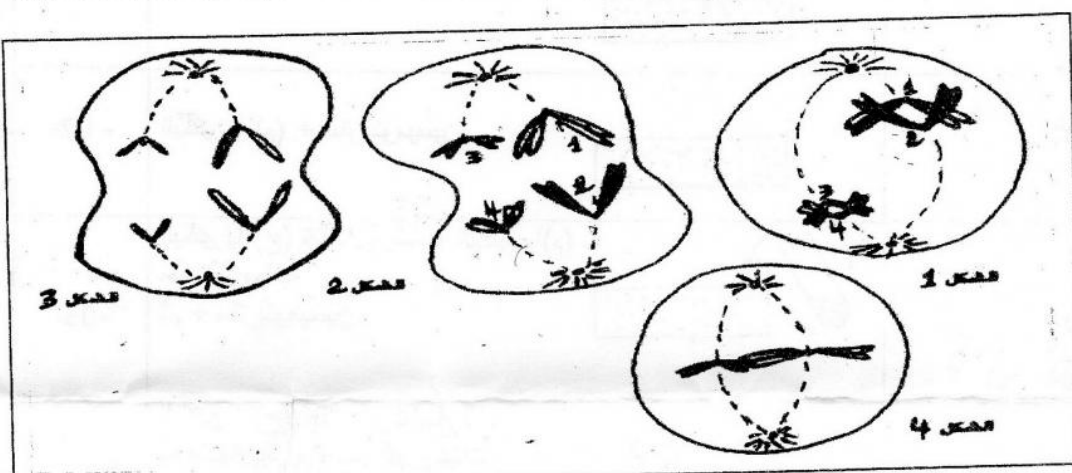


السنة الدراسية : 2013 / 2014
الشعبة و المستوى : 2 ع ت
المدة الزمنية : 2 سا

اختبار الثلاثي الثاني في
مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول :

- قصد إبراز دور بعض الظواهر البيولوجية في التنوع البيولوجي خلال تشكيل الأمشاج عند حيوان ثدي نقترح عليك دراسة بعض مراحل ظاهرة بيولوجية تمت ملاحظتها أثناء تشكيل النطاف (الوثيقة ١) .



الوثيقة (01)

- 1/ تعرف على هذه الظاهرة البيولوجية و ما هي نتائجها؟
- 2/ حدد الصيغة الصبغية لهذا الحيوان .
- 3/ تعرف على المراحل التي تمثلها أشكال الوثيقة (01) .
- 4/ رتب أشكال الوثيقة (01) حسب تسلسلها الزمني .
- 5/ أنجز رسمًا تخطيطيا للاحتمال الثاني للمرحلة الممثلة في الشكل (02) .
- 6/ تلعب المرحلة الممثلة في الشكل (02) دورا هاما في التنوع البيولوجي.وضح ذلك.
- 7/ - قد تحدث خلال هذه الظاهرة البيولوجية ظاهرة مهمة في التنوع الوراثي للأمشاج .
 - أ/ ما هي هذه الظاهرة ؟
 - ب/ تحدث هذه الظاهرة خلال مرحلة معينة حدها بدقة .
 - ج/ فسر هذه الظاهرة بواسطة رسومات تخطيطية باستعمال أزواج الاليلات (a . A ، b . B) .
(ملاحظة : مع وضع تصالب واحد) .

التمرين الثاني:

- لدينا سلالتين من البكتيريا يختلف سلوكهما اتجاه المضاد الحيوي الستربيتوميسين (Streptomycine)

* السلالة الأولى : حساسية للمضاد الحيوي يرمز لها بـ "ح" .

* السلالة الثانية : مقاومة لنفس المضاد الحيوي يرمز لها بـ "م" .

تखب السلالة المقاومة "م" قصد الحصول على رشاحة خالية من البكتيريا و لكنها تحتوي على مكوناتها الكيميائية ثم أجرينا على هاتين السلالتين التجارب الموضحة في الوثيقة (01) .

التجارب	المعالجة المزروعة البكتيرية	عدد البكتيريا في 1 مل من الوسط
-01-	البكتيريا (ح) + ستربيتوميسين	0
-02-	البكتيريا (م) + ستربيتوميسين	10^6
-03-	البكتيريا (ح) حققت برشاحة البكتيريا (م) مدة 24 ساعة ثم + ستربيتوميسين	10^6
-04-	البكتيريا (ح) حققت برشاحة البكتيريا (م) المعالجة بانزيم محل للبروتينات (24 ساعة) ثم + ستربيتوميسين	10^6
-05-	البكتيريا (ح) حققت برشاحة البكتيريا (م) المعالجة بانزيم محل لـ ADN (24 ساعة) ثم + ستربيتوميسين	0

الوثيقة -01

1/ فسر النتائج المحصل عليها في التجارب الخمسة .

2/ ما هي المعلومة التي يمكن استخلاصها ؟ و كيف يمكن التأكد منها ؟ .

3/ بالاعتماد على هذه المعلومة قدم تعريفاً للمورثة .