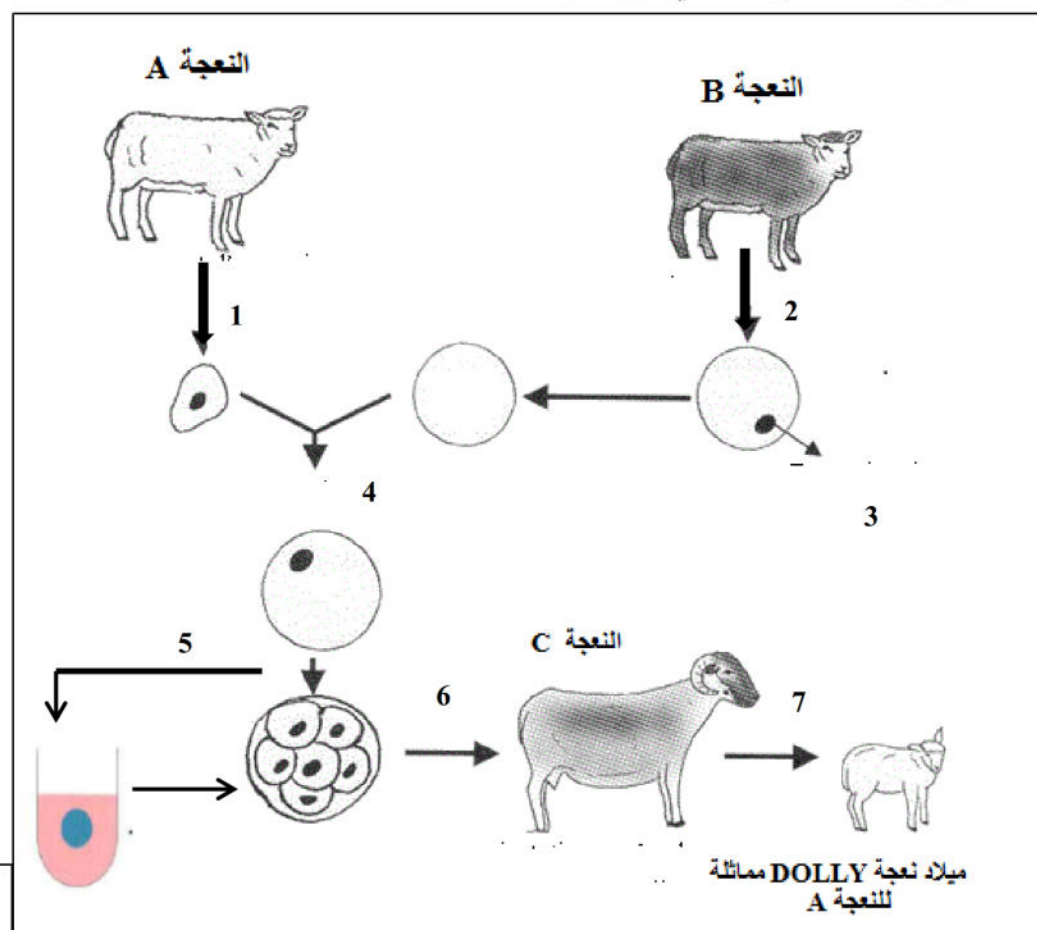


اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والبيئة*

التمرين الأول:

يسمح الانقسام غير المباشر عند الكائنات الحية ثنائية الصبغية بانتقال المعلومة الوراثية من خلية لأخرى و بشكل متطابق ، و تشكل الصفات تعبيراً لهذه المعلومات الوراثية ، لا يزال ذلك شرحاً للمعطيات التالية :

في سنة 1996 تمكّن أحد الباحثين في اسكتلندا من القيام بتجربة سمح لها بالحصول على النعجة دولي DOLLY من خلية جنينية ، مراحل هذه التجربة ممثلة في الوثيقة (1)



الوثيقة 01

1 - تعرف على التقنية الموضحة في الوثيقة وأعط لها تعريفاً ؟

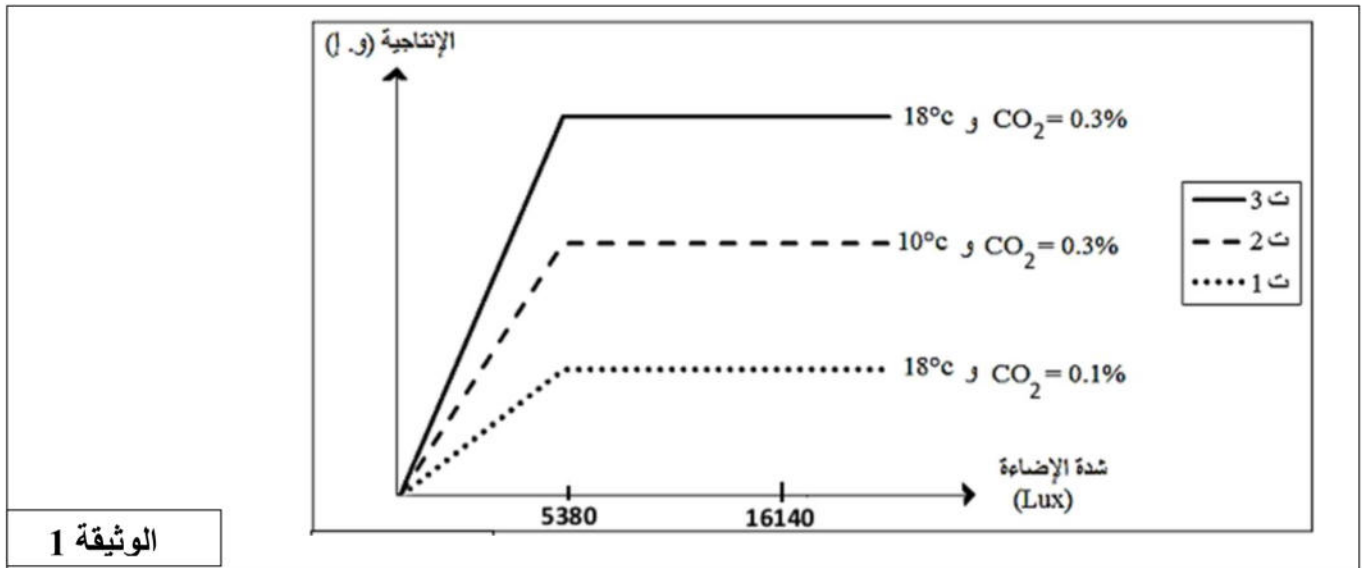
2 - بالاعتماد على الوثيقة 01 و معلوماتك ، أكتب نص علمي توضح فيه كيف يتم الحصول على ملة من الحيوانات باستعمال هذه التقنية ؟

التمرين الثاني :

تعمل المطاعم الفورية على صناعة البيتزا اعتقاداً على ثرة الطماطم ، لكن هذه الأخيرة تقل في فصل الشتاء باعتبارها من الثمار الموسمية ، لكن حاول مهندسو الفلاحة التحكم في الوجود الدائم لهذه الثمرة و توفيرها في غير مواسيمها

الجزء الأول :

من أجل إيجاد العلاقة بين بعض العوامل الخارجية والإنتاجية لنبات الطماطم ، زرعت مجموعة من هذا النبات في ظروف مختلفة ، و قيست كمية المادة الجافة (الكتلة الحيوية) ، الشروط التجريبية والنتائج موضحة في الوثيقة (01)



- أ - تعرف على العوامل الخارجية المؤثرة على الانتاجية في هذه التجارب
 - ب - حدد الطريقة الأنفع للإنتاج المستمر للطماطم
- 2 - أ - استخرج العامل الذي يحدد الانتاجية عند شدة اضاءة Lux 16140 في التجربة 1 ثم في التجربة 2
- ب - حدد مفهوم العامل المحدد

الجزء الثاني:

يُنضم الاتجاه الكمي والنوعي للكتلة الحيوية كذلك إلى عوامل داخلية ومن أجل إيجاد العلاقة بين هذه العوامل والانتاجية
نقترح عليك الدراسة التالية :

يملك الفلاح سلالتين من الطماطم الأولى محلية تميز بثار كبيرة ذات نضج سريع و الثانية مستوردة تميز بثار صغيرة ذات نضج بطيء، نصح محمد أحد مهندسي الفلاحة الفلاح بإجراء تهجين بين السلالتين للحصول على سلالة تميز بثار كبيرة ذات نضج بطيء (قابلة للتخزين لمدة طويلة). اخذ الفلاح بنصيحة محمد فتحصل على سلالة تميز بثار صغيرة ذات نضج بطيء

- 1 - ما الذي يمكن استنتاجه من نتائج الجيل 1 ؟
 - 2 - بعد مصالبة أفراد الجيل 1 فيما بينها تحصل الفلاح على النتائج التالية :
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 272 ثمار صغيرة ذات نضج بطيء | 90 ثمار صغيرة ذات نضج سريع |
| 91 ثمار كبيرة ذات نضج بطيء | 29 ثمار كبيرة ذات نضج سريع |
- أ - قدم تفسيراً صبغياً لهذه النتائج ؟

ب - ما الأنماط الوراثية الناتجة من مصالبة أفراد الجيل الثاني ذو الصفات المرغوبة فيما بينهم ؟ دعم إجابتك مستعملاً جدول الضرب الوراثي

الجزء الثالث : بالاعتماد على ما توصلت إليه من الجزأين ، وضع بمخطط العوامل المؤثرة على إنتاج الكتلة الحيوية وكيفية تحسينها للحصول على منتوج جيد

ملحوظة :

نرمز لصفة القد بالحرف (ص، ص)

نرمز لصفة النضج بالحرف (با، ب)

مع تمنياتي بالتوفيق