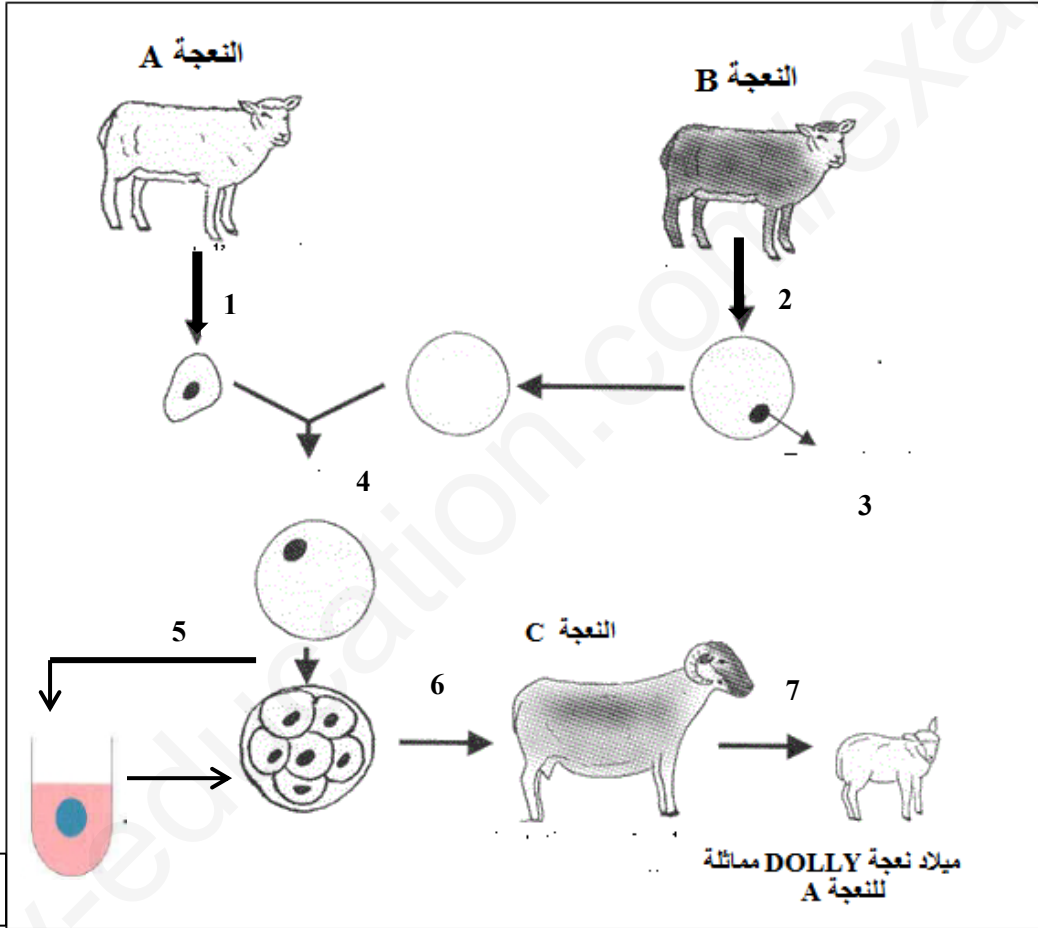


اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة*

التمرين الأول:

يسمح الانقسام غير المباشر عند الكائنات الحية ثنائية الصيغة الصبغية بانتقال المعلومة الوراثية من خلية لأخرى و بشكل متطابق , و تشكل الصفات تعبيرا لهذه المعلومات الوراثية , لا يراز ذلك تقترح المعطيات التالية :

في سنة 1996 تمكن احد الباحثين في اسكتلندا من القيام بتجربة سمحت له بالحصول على النعجة دولي DOLLY انطلاقا من خلية جنينية , مراحل هذه التجربة ممثلة في الوثيقة (1)



الوثيقة 01

1 - تعرف على التقنية الموضحة في الوثيقة و أعط لها تعريفا ؟

2 - 2 - بالاعتماد على الوثيقة 01 و معلوماتك ، اكتب نص علمي توضح فيه كيف يتم الحصول على لمة من الحيوانات باستعمال

هذه التقنية ؟

التمرين الثاني :

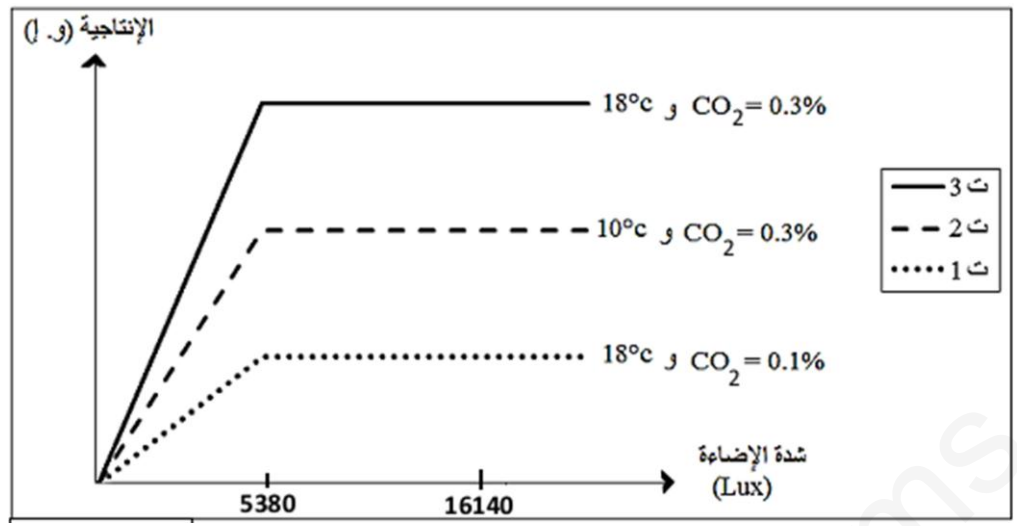
تعمل المطاعم الفورية على صناعة البييتزا اعتمادا على ثمرة الطماطم , لكن هذه الاخيرة تقل في فصل الشتاء باعتبارها من الثمار

الموسمية , لكن حاول مهندسو الفلاحة التحكم في الوجود الدائم لهذه الثمرة و توفيرها في غير مواسمها

الجزء الاول :

من اجل ايجاد العلاقة بين بعض العوامل الخارجية و الانتاجية لنبات الطماطم , زرعت مجموعة من هذا النبات في ظروف

مختلفة , و قيست كمية المادة الجافة (الكتلة الحيوية) , الشروط التجريبية و النتائج موضحة في الوثيقة (01)



الوثيقة 1

أ - تعرف على العوامل الخارجية المؤثرة على الإنتاجية في هذه التجارب

ب - حدد الطريقة الأنجع للإنتاج المستمر للطماطم

2 - أ - استخرج العامل الذي يحدد الإنتاجية عند شدة إضاءة 16140 Lux في التجربة 1 ثم في التجربة 2

ب - حدد مفهوم العامل المحدد

الجزء الثاني:

يخضع الإنتاج الكمي والنوعي للكتلة الحيوية كذلك الى عوامل داخلية و من اجل ايجاد العلاقة بين هذه العوامل و الإنتاجية نقتح عليك الدراسة التالية :

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

1 - ما الذي يمكن استنتاجه من نتائج الجيل 1 ؟

2 - بعد مصالبة افراد 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 اليه من الجزأين ، وضع بمخطط العوامل المؤثرة على إنتاج الكتلة الحيوية و كيفية تحسينها للحصول على منتج جيد

ملحوظة :

نرمز لصفة القد بالحرف (ص، ص)

نرمز لصفة النضج بالحرف (با، ب)

مع تمنياتي بالتوفيق