

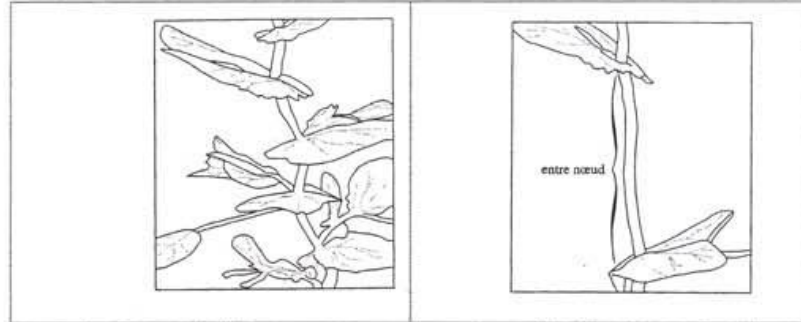
المكون الأول : الاسترداد المنظم للمعارف (5 نقط)

الانقسام غير المباشر انقسام خلوي يحافظ على نفس الخبر الوراثي ، بينما يؤدي الانقسام الاختزالي إلى تنوع وراثي للخلايا .
- بين ذلك في عرض واضح ومنظم
بجب التطرق في العرض إلى * بعد تعريف الانقسام غير المباشر ، بين المراحل الاستراتيجية من الدورة الخلوية التي تضمن نبات الخبر الوراثي .
* بعد تعريف الانقسام الاختزالي ، بين دوره في التنوع الوراثي للخلايا (الآليتين)

المكون الثاني : الاستدلال العلمي : (15 نقطة)

التمرين الأول : (5 نقط)

- نصادف عند نبات الجلبان ، نبات ذات سيقان طويلة وأخرى ذات سيقان قصيرة وتمثل الوثيقة 1 مقارنة المظهر الخارجي لهما.

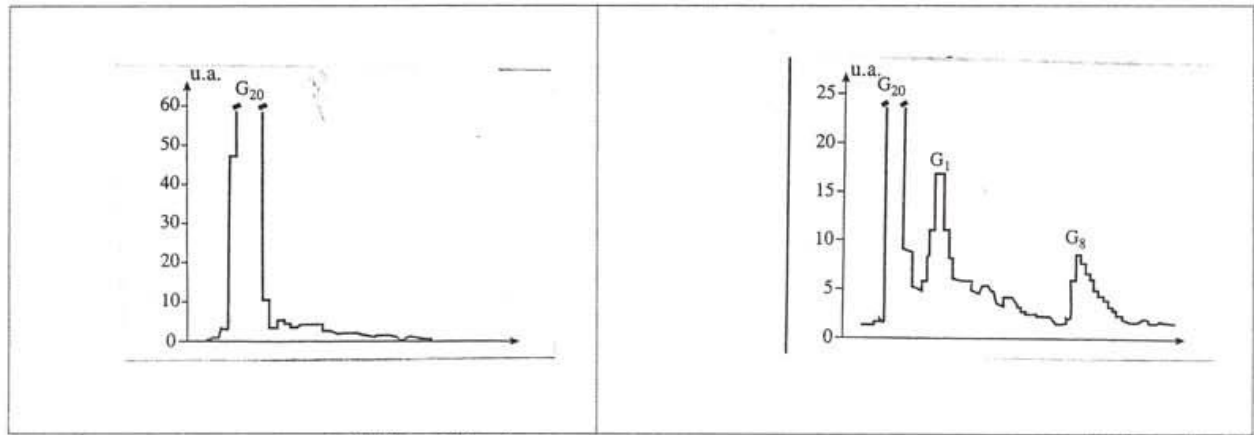


جلبان ذات سيقان قصيرة

جلبان ذات سيقان طويلة

لتفسير اختلاف طول السيقان عند هذا النبات ، نقترح المعطيات التالية :

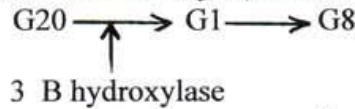
I - بواسطة التحليل الكروماتوغرافي ، تم قياس كمية مختلف الجبرلين عند الجلبان ذات السيقان الطويلة (الشكل 1) وعند الجلبان ذات السيقان القصيرة (الشكل 2) . (الجبرلين المنتج من طرف بعض خلايا النبات = هرمون يتدخل في نمو الجلبان)
تمثل الوثيقة 2 كمية الجبرلين عند النباتين بوحدة اصطلاحية



الوثيقة 2 : الشكل 2

الوثيقة 2 : الشكل 1

II - سلسلة تفاعلات تركيب مختلف أنواع الجبرلين (مبسطة) : نهتم بالأنزيم الذي يحفز تفاعل تحول G1 إلى G20 يدعى هذا الأنزيم بـ 3 B - hydroxylase



III - تتحكم فب تركيب الأنزيم 3 B - hydroxylase مورثة توجد على شكل حليلين :

* الحليل Le الموجود عند نبات الجلبان ذي سيقان طويلة

* الحليل Led الموجود عند نبات الجلبان ذي سيقان قصيرة

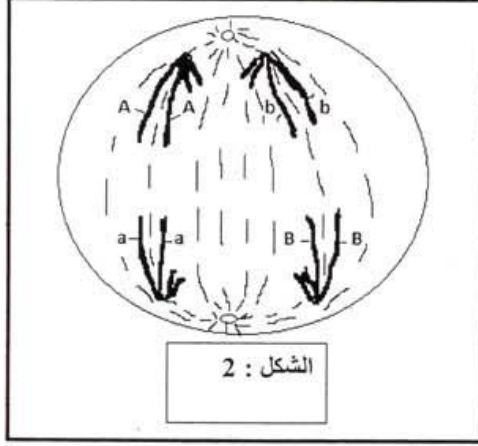
تمثل الوثيقة 3 جزء من متتالية النوكليوتيدات لكل من الحليل Le و الحليل Led

120	129 :	- رقم الثلاثية
CCT TTC GCA TAT CGC ATC CGT GGT TCT TCG :		- جزء من الحليل Le
CCT TTC GCA TAT CGC ATC GTG GTT CTT CGA :		- جزء من الحليل Led

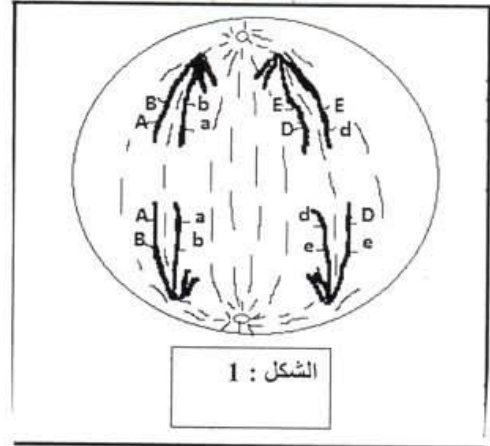
(1) قارن النتائج المحصل عليها في الوثيقة 2 ، واستنتج سبب اختلاف النمو في طول سيقان نبات الجلبان (5 ، 1 ن)
(2) باستمرك للمعطيات I و II و III ، وباستعمالك مكتسباتك ، فسر المظاهر الخارجية الملاحظة في الوثيقة 1 (3 ، 5 ن)

- التمرين الثاني : (7 نقط)

تمثل الوثيقة 4 رسمين تخطيطيين لخليتين مختلفتين خلال المرحلة الانفصالية I .
 (1) حدد في كل حالة عدد أنواع الأمشاج الممكن الحصول عليها، مع الحرص على تمثيلها (نكتفي بالحليلات)، ثم استنتج نوع التخليط الذي يظهره كل شكل من أشكال الوثيقة 4 .



الشكل : 2



الشكل : 1

- التمرين الثالث : (3 نقط)

لتحسين إنتاج الصوف ، أنجز مربى الماشية التزاوجين التاليين :
 * التزاوج الأول : بين شياه بيضاء وأكباش سوداء فحصل على جيل F1 مكون من خرفان كلها بيضاء
 * التزاوج الثاني : بين شياه سوداء وأكباش بيضاء فحصل على جيل F1' مكون من خرفان بيضاء وخرفان سوداء .
 استعمل الرمزين B أو b للتعبير عن الحليل المسؤول عن اللون الأبيض .
 و N أو n للتعبير عن الحليل المسؤول عن اللون الأسود

- (1) فسر نتائج التزاوج الأول (0,5 ن)
- (2) بماذا ينعت التزاوج الثاني ، حدد أهميته ، ثم فسر نتائجه..... (1,5 ن)
- (3) ما هو التزاوج الذي ينبغي القيام به للحصول على أكبر إنتاج من الصوف السوداء..... (1 ن)

Mme LAHOUCIK JAMILA