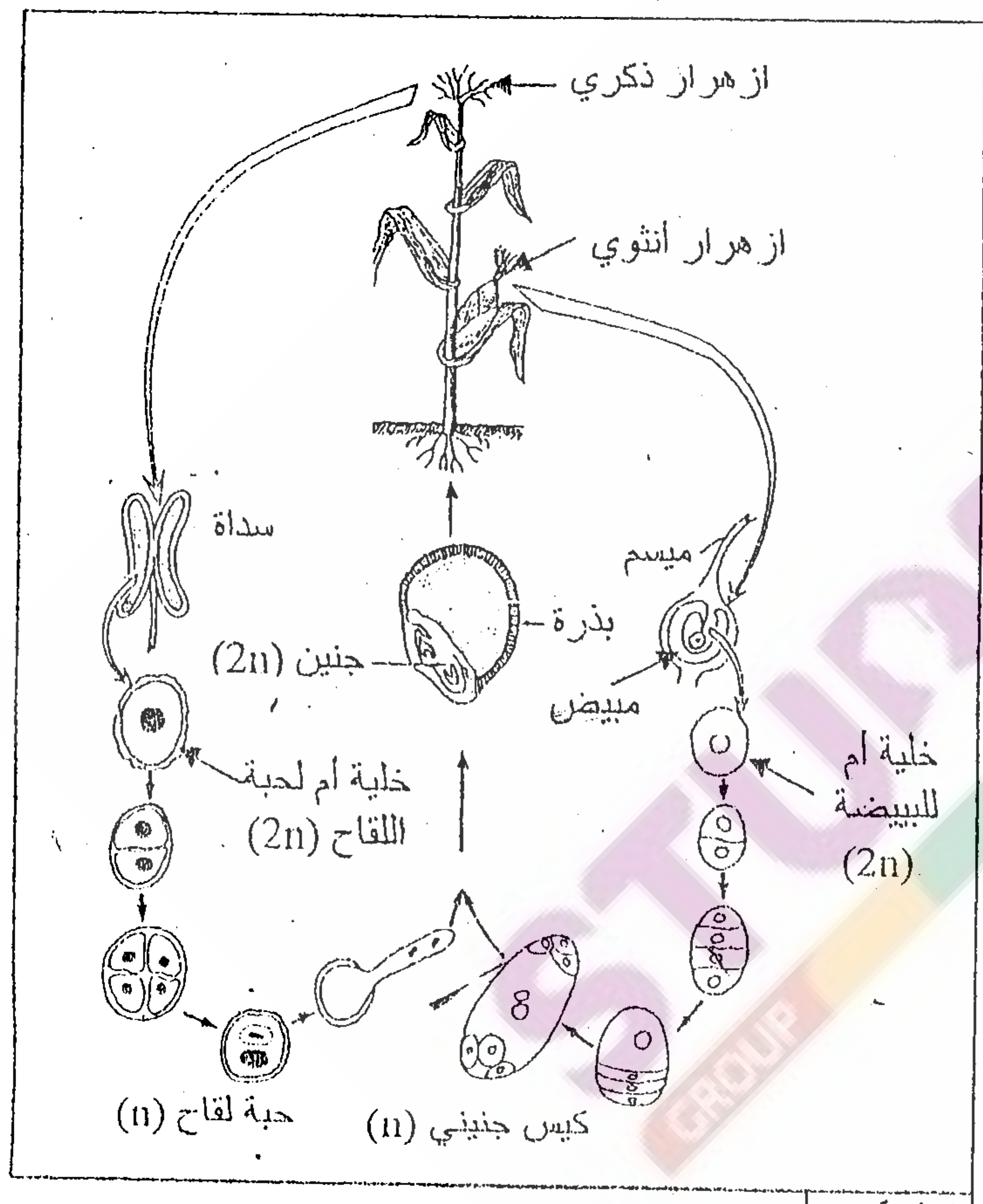


## التمرين الأول (4 نقط)

تتميز دورات النمو عند الكائنات الحية بتعاقب ظاهرتين أساسيتين هما الانقسام الاختزالي والإخصاب. بعد تعريف كل من الإخصاب و الانقسام الاختزالي ، بين من خلال عرض واضح دور هاتين الظاهرتين في التمييز بين أنماط دورات النمو عند الكائنات الحية (بدون التطرق إلى وصف أنماط هذه الدورات) .

## التمرين الثاني (4 نقط)



يُعتبر مرض التفحّم من الأمراض التي تؤثّر على مردودية نبات الذرة ، إلا أنه يمكن الحصول على نباتات ذرة مقاومة لهذا المرض حيث تكتسب هذه الصفة الوراثية. لإبراز مراحل نمو هذه النباتات ودراسة كيفية الحصول على نباتات مقاومة لمرض التفحّم وذات قامة طويلة نقترح المعطيات الآتية:

- تحمل نبتة الذرة في نهايتها إزهاراً يتكون من إزهار ذكري (أزهار تتوفّر فقط على أسدية تنتج حبوب اللقاح) وتحمل كذلك إزهاراً يتكون من إزهار أنثوي تتميّز بمبisms خيطية تثبتّ عليها حبوب اللقاح. بعد الإخصاب يتحول الإزهار الأنثوي إلى سنبلة تحمل بذور الذرة، والتي تعطي نباتات الجيل السوالي بعد إنباتها. ملاحظة الوثيقة 1 مراحل دورة نمو نبات الذرة.

- (1) أنتجز رسمياً تخطيطياً للدورة الصبغية عند هذا النبات وحدد نمطها معللاً إجابتك. (2.5 ن)
- (2) استنتاج دور كل من الانقسام الاختزالي والإخصاب في حياة هذه النبتة. (1.5 ن)

## التمرين الثالث (6 نقط)

- لإبراز كيفية انتقال صفتين وراثيتين عند الفأر ، تتعلق الأولى بلون زغب الفأر والثانية بتساقط أو عدم تساقط زغبه ، تم إنجاز التزاوجين الآتيين:

**التزاوج الأول:** بين فار ذكر من سلالة نقية ذي زغب وحيد اللون وغير متساقط، وأنثى فار من سلالة نقية ذات زغب مبعّع اللون ومتتساقط. نتج عن هذا التزاوج جيل F1 مكون من فئران ذات زغب وحيد اللون وغير متساقط.

- التزاوج الثاني: بين فار ذكر من أفراد F1 وفار أنثى بزغب ميق اللون ومتسلط، نتج عنه جيل 2' F مكون من:
- 40 فارا بزغب وحيد اللون وغير متسلط؛
  - 44 فارا بزغب ميق اللون ومتسلط؛
  - 4 فنران بزغب وحيد اللون ومتسلط؛
  - 5 فنران بزغب ميق اللون وغير متسلط.

1. باستغلال معطيات ونتائج التزاوجين، فسر، مستعينا بشبكة التزاوج، كيفية انتقال الصفتين (صفة لون الزغب وتصاقط الزغب أو عدم تصاقطه) عند الفنران، (رمز إلى الحليل المسؤول عن لون الزغب بـ M أو m ، وإلى الخط المسؤول عن تصاقطه أو عدم تصاقطه بـ N أو n). (2.75 ن)
2. بواسطة رسوم تخطيطية للصبغيات، بين كيفية الحصول على أمشاج أفراد الجيل F1 مصدر فنران الجيل 2' F بـ وحيد اللون ومتسلط و بزغب ميق وغير متسلط. (1.75 ن)
3. أجز الخريطة العاملية للمورثتين. (1,5 ن)

#### التمرين الرابع (6 نقاط)

الحصول على نباتات مُزهرة ذات جودة عالية وسهلة التسويق يتم اللجوء إلى تقنيتي التهجين والانتقاء الاصطناعي.

##### أ- تقنية التهجين:

نبحث عبر هذه التقنية عن الحصول على زهريات (rosacées) تزهر عدة مرات في السنة وذات أزهار وردية. من أجل ذلك تم إنجاز التزاوجين الآتيين:

- التزاوج الأول: بين سلالة P1 تزهر مرة واحدة في السنة وتعطي أزهارا حمراء، وسلالة P2 تزهر عدة مرات في السنة وتعطي أزهارا بيضاء، تم الحصول على جيل F1 مكون من نباتات كلها لا تزهر إلا مرة واحدة في السنة وتعطي أزهارا وردية.
- التزاوج الثاني: بين سلالة P2 مع سلالة هجينة F1 فتم الحصول على النتائج التالية:
  - 248 نبتة تزهر مرة واحدة في السنة وتعطي أزهارا بيضاء؛
  - 253 نبتة تزهر مرة واحدة في السنة وتعطي أزهارا وردية؛
  - 249 نبتة تزهر عدة مرات في السنة وتعطي أزهارا بيضاء؛
  - 250 نبتة تزهر عدة مرات في السنة وتعطي أزهارا وردية؛

1) بناء على نتائج التزاوجين الأول والثاني حدد، معملا إجابتك، الأنماط الوراثية للأبوبين والأفراد الجيل F1. (2,75 ن)

استعمل الرموز الآتية:

- B أو b بالنسبة للحليل المسؤول عن اللون الأبيض؛
- R أو r بالنسبة للحليل المسؤول عن اللون الأحمر؛
- L أو l بالنسبة للحليل المسؤول عن الإزهار مرة واحدة في السنة؛
- M أو m بالنسبة للحليل المسؤول عن الإزهار عدة مرات في السنة.

2) فسر باستعمال شبكة التزاوج نتائج التزاوج الثاني. (2,5 ن)

3) إذا كان الهدف هو الحصول على نسبة مهمة من النباتات التي تزهر عدة مرات في السنة وذات أزهار وردية، باعتبار المعطيات السابقة كيف يمكن ذلك. (0,75 ن).