

مادة علوم الحياة والأرض

مراقبة مستمرة رقم 1

مدة الإنجاز : ساعتان

الثانية باك علوم رياضية (أ)

015 - 014

• المكون الأول : استعداد المعرفة .

التمرين الأول : (15 ن)

يتميز التوالي الجنسي عند الكائنات الحية بتعاقب ظاهرتين أساسيتين : الإنقسام الإختزالي والإخصاب .
يعلم الإنقسام الإختزالي على اختزال الصبغة الصبغية للخلايا وبالتالي تشكل أمشاج أو أبواغ .

- عرف الإنقسام الإختزالي والإخصاب .

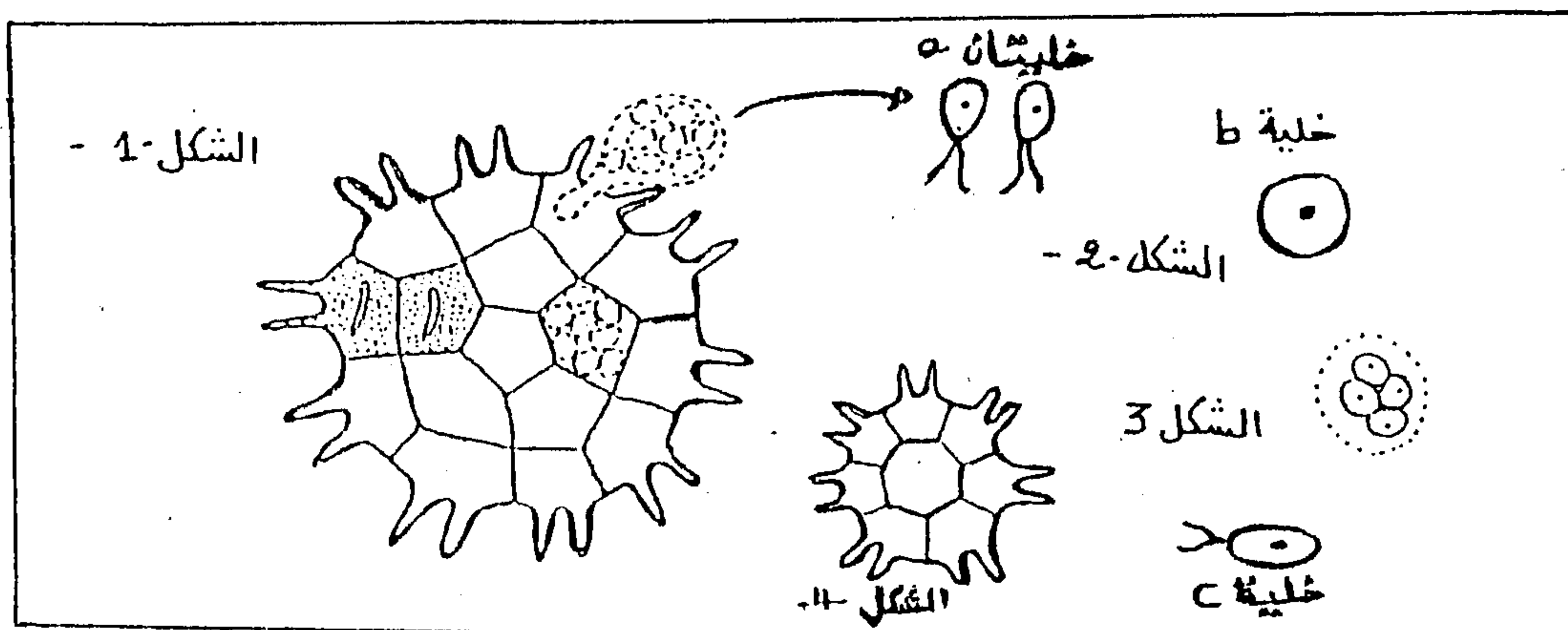
- بين كيف يعلم الإنقسام الإختزالي على اختزال الصبغة الصبغية للخلايا (استعن برسوم تخطيطية مناسبة مقتضرا على 4×2 ن) .

المكون الثاني: استئثار المعطيات وتوظيفها المعرفة : (15 ن)

التمرين الثاني : (4 ن)

قصد إبراز دور تعاقب كل من الإخصاب والإنقسام الإختزالي في ثبات عدد الصبغيات عند طلب أخضر يدعى Pediastrum Boryanum ، نقترح المعطيات الآتية :

يتميز هذا الططلب بمشرة دائرية الشكل وتحمل كل خلية خارجية للمشرة قرنين (الشكل 1). عند النضج تحرر الخلايا الخارجية خلايا صغيرة القد ذات سوطين: الخلايا a : تتاح خليتان من نوع a فيما بينهما وتعطي خلية b (الشكل 2) . تخضع الخلية b لانقسامين متتاليين ينتج عندهما خلايا ثنائية السوط : الخلايا c (الشكل 3) . تسبح كل خلية c مدة ثم تخضع لانقسامات متتالية وتكون مشرة فتية (الشكل 4) .



باستغلالك للمعطيات السابقة:

1- مثل بواسطة رسم تخطيطي الدورة الـ^{الصبغية} للطلب المدروس. (2,5 ن)

2- جدد نمط هذه الدورة معملاً جوابك. (1,5 ن)

التمرين الثالث (6 ن)

قصد التعرف على كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الكائنات الحية، فقترح دراسة انتقال صفتين وراثيتين عند الأرانب ترتبطان بلون وطول الزغب.

- يتوفر أحد مرببي الحيوانات على سلالتين نقietين من الأرانب تختلفان بصفتين وراثيتين: لون الزغب وطول الزغب. بتتوفر حيوانات السلالة الأولى على زغببني وقصير، بينما تتتوفر السلالة الثانية على زغب أسود وطويل.

قصد الحصول على سلالة نقية من الأرانب ذات زغب أسود وقصير قام المربi بالتزواوجات الآتية:

• التزاوج الأول: تم بين أنثى من سلالة نقية ذات زغببني وقصير وذكر من سلالة نقية ذو زغب أسود وطويل فتم الحصول على جيل F_1 يتكون من أرانب ذات زغب أسود وقصير.

• التزاوج الثاني: تم بين أنثى ذات زغب أسود وقصير وذكر ذو زغببني وطويل فتم الحصول

على:

- 364 أرنب ذات زغب أسود وقصير.

- 350 أرنب ذات زغب أسود وطويل.

- 356 أرنب ذات زغببني وقصير.

- 360 أرنب ذات زغببني وطويل.

1- فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني. (4 ن)

(استعمل الرموز L و A بالنسبة لصفة طول الزغب ، والرموز N و n بالنسبة لصفة لون الزغب)

• التزاوج الثالث: تم بين أفراد الجيل F_1 حيث تم الحصول على جيل F_2 من بين مظاهره الخارجية أرانب ذات لون أسود و زغب قصير.

2- بناء على النتيجة المحصلة في الجيل F_2 بين معملاً إجابتك أن المربi لا يمكنه عزل السلالة المرغوبة (سلالة نقية ذات لون أسود و زغب قصير) انطلاقاً من مظاهرها الخارجي فقط واقتصر تزاوجاً يمكنه من عزل هذه السلالة مع تحديد النتائج المتوقعة. (2 ن)

قصد دراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند الذرة بفتراحت المعطيات الآتية :

الوثيقة 1

الخلف	الاباء
F ₁	ذرة ذات حبوب مملوقة وسويداء ملونة X ذرة ذات حبوب منكمشة وسويداء غير ملونة

التزاوج الأول : بين سلالتين مختلفتين من الذرة .

النتائج مماثلة في الوثيقة 1 .

الوثيقة 2

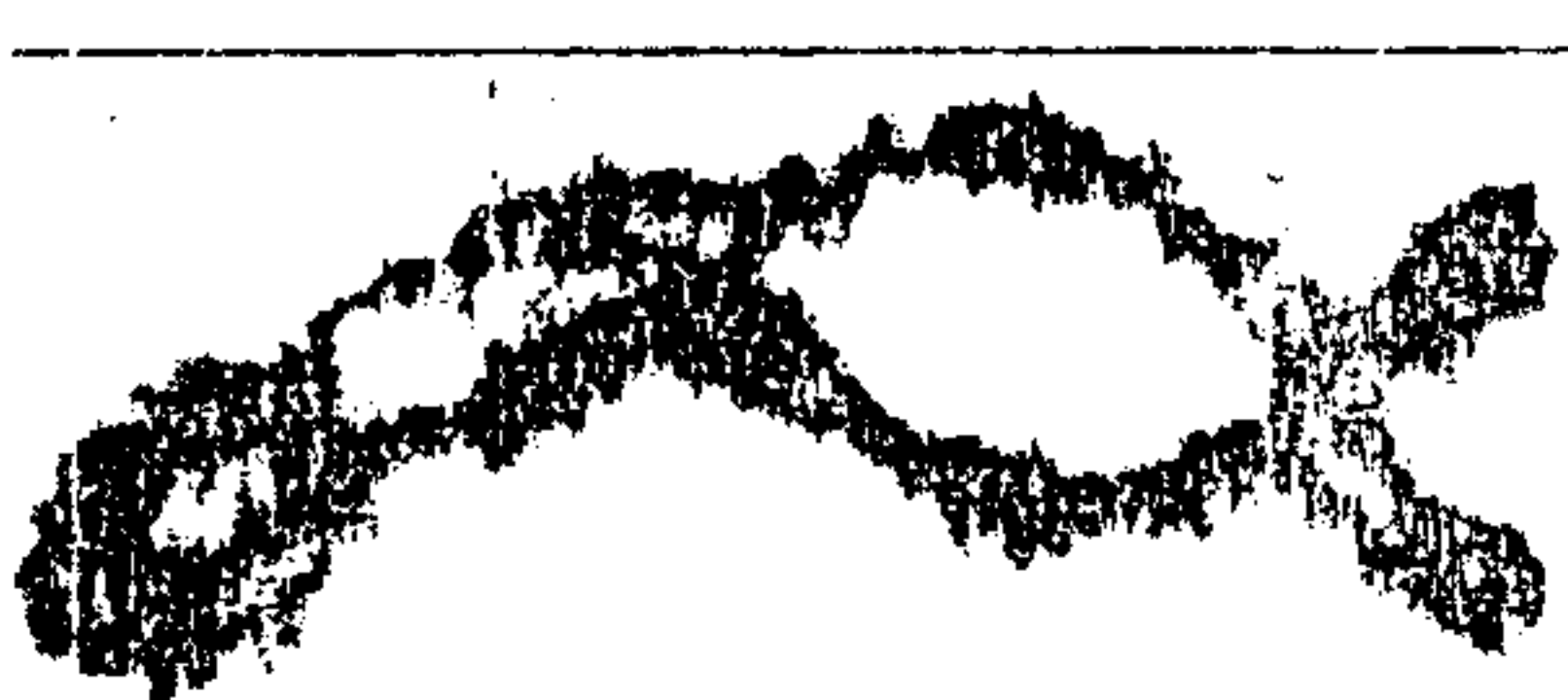
الخلف	الاباء
4035 بذرة منكمشة ذات سويداء غير ملونة	نبتة منحدرة من الجيل الأول
4032 بذرة مملوقة ذات سويداء ملونة	X
155 بذرة مملوقة ذات سويداء غير ملونة	ذرة ذات حبوب منكمشة
149 بذرة منكمشة ذات سويداء ملونة	وسويداء غير ملونة

التزاوج الثاني : أنجز بين نبتة ذرة منحدرة من الجيل F₁ مع ذرة ذات حبوب منكمشة وسويداء

غير ملونة. النتائج مماثلة على الوثيقة 2 .

تظهر الوثيقة 3 صورة مجهرية لصبغيين متماشين

للخلية أم للأمشاج خلال المرحلة التمهيدية 1 من الإنقسام الإختزالي.



الوثيقة 3

1- اعتماداً على معطيات الوثائقين 1 و 2 , فسر نتائج التزاوجين الاول والثاني.(3ن)

(استعمل الرموز الآتية : M و m لتمثيل الحليات المسئولة عن شكل البذور و N و n لتمثيل الحليات المسئولة عن لون السويداء)

2- مستغلاً معطيات الوثيقة 3 , فسر بواسطة رسم تخطيطي الظاهرة التي أدت إلى التنوع في المظاهر الخارجي المحصل عليه في التزاوج الثاني.(2ن)