

الثانية باك بع
المراد: ساختان
2012/11/07

فرض متحرون رقم ١- علوم الحياة والأرض

- المكون الأول : استرداد المعرف (4 ن)

التمرين الأول: (4 ن)

يتميز كل نوع من أنواع الكائنات الحية ثنائية الصبغة الصبغية التي تتوالد جنسيا، بخريطته الصبغية وثبات عدد صبغياته عبر الأجيال، ويعود ذلك إلى ظاهرتين أساسيتين تتدخلان في التوالد الجنسي - وتعملان على تنوع الأفراد، هما الإنقسام الإختزالي والإخصاب.

بواسطة عرض سليم ومنظم :

- عرف كلا من الإنقسام الإختزالي والإخصاب.

- بين دورهما في :

- الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات عند أفراد النوع.

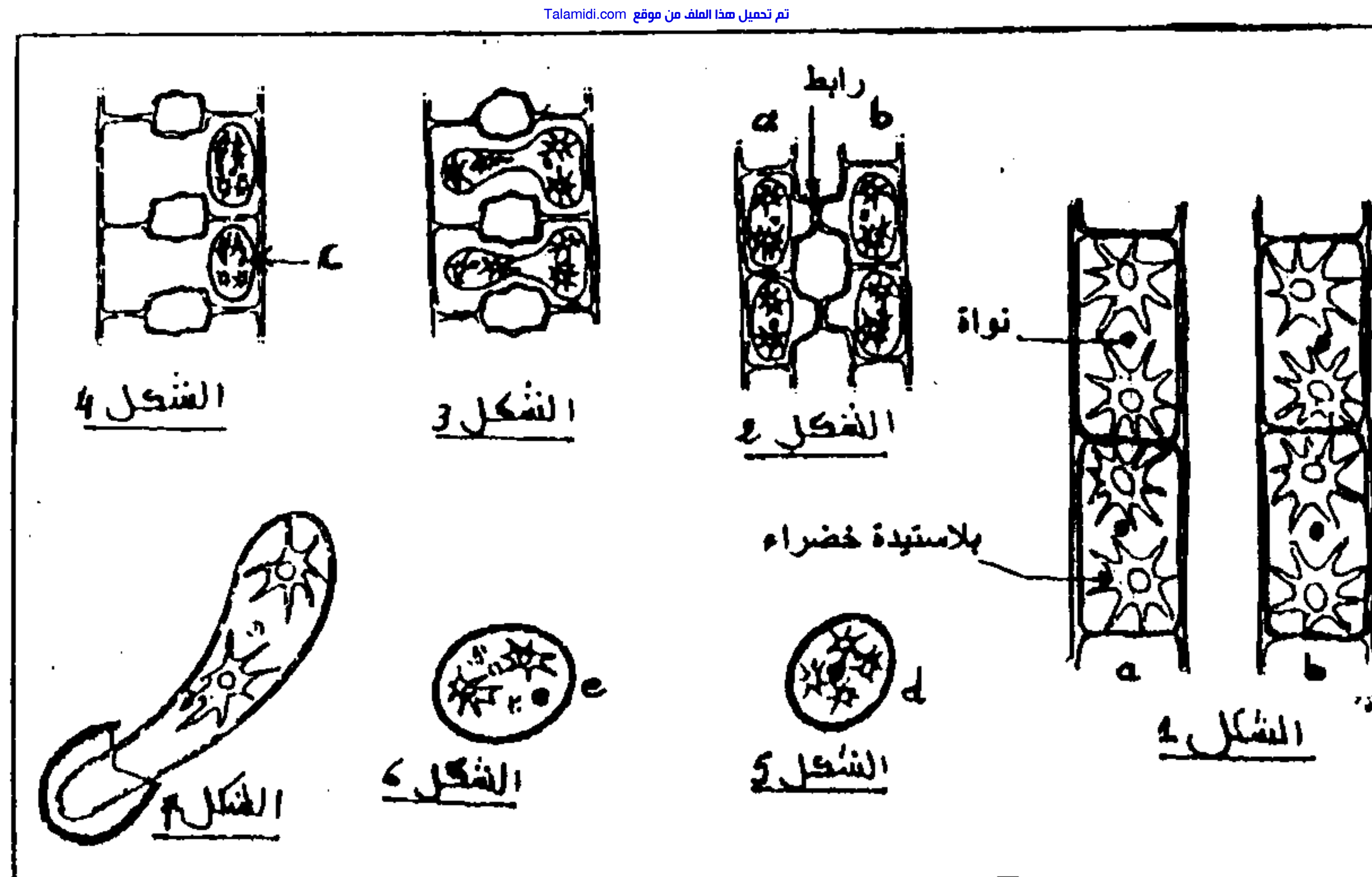
- تخليط الخليات المؤدي إلى تنوع الأفراد عند الكائنات ثنائية الصبغة الصبغية.

- المكون الثاني: استثمار المعطيات وتوظيف المعرف: (16 ن)

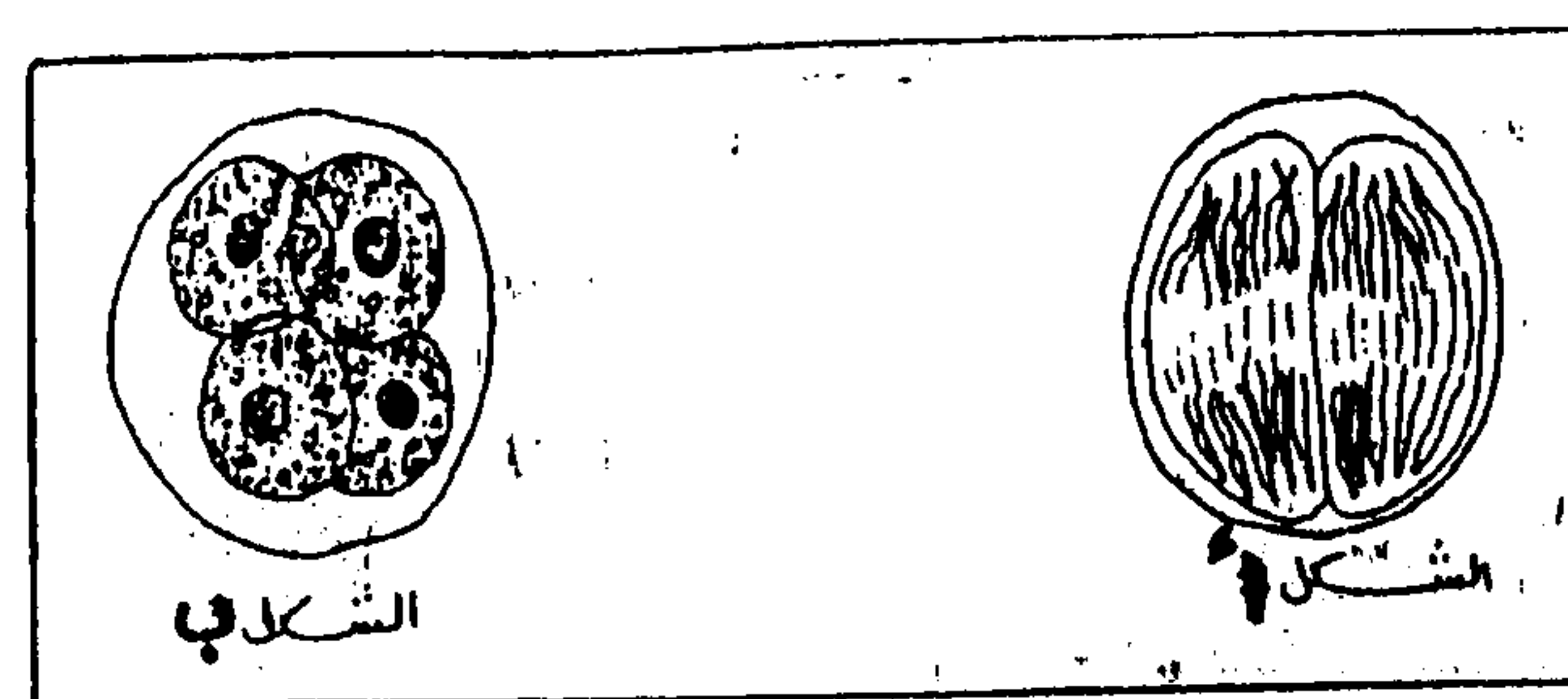
التمرين الثاني : (6 ن)

للتوضيح أهمية كل من الإنقسام الإختزالي والإخصاب في الدورة الجنسية عند الكائن الحي، تم تتبع مختلف مراحل دورة النمو عند طحلب Zygnuma (الشكل 1 من الوثيقة 1) وهو طحلب يعيش في المياه العذبة.

خلال فترة التوالد تظهر بين خلايا الخيطين المجاورين a و b روابط (الشكل 2 من الوثيقة 1) (تشكل فيما بعد قناطير التزاوج (أنابيب اقتران) يمر عبرها محتوى خلايا الخيط a إلى خلايا الخيط b (الشكل 3 من الوثيقة 1) فينتج عن ذلك خلايا c تحاط بغشاء سميك (الشكل 4) داخل كل خلية c تلتاح نواتان، فتحصل على الخلية d (الشكل 5). عندما تصبح الظروف ملائمة تخضع نواة الخلية d لانقسامين متتاليين، وتمثل أشكال الوثيقة 2 مراحلين من مراحل هذين الإنقسامين. ينتج عن هذا الإنقسام أربع نوى ثلاثة منها تتلاشى، فتحصل على الخلية e (الشكل 6) التي تنبت لتعطي طحلب Zygnuma جديدا.



الوثيقة ١



الوثيقة ٢

١- حدد المرحلة الممثلة في كل شكل من الشكلين (أ) و(ب) للوثيقة ٢ . علل إجابتك. (١ ن)

٢- أنجز رسمًا تخطيطيًا يفسر التطور الممثل في الشكل (أ) مستعملاً الصيغة الصبغية :

(٢) (٢n=4) (١ ن)

٣- أنجز رسمًا تخطيطيًا للدورة الصبغية عند هذا الطحلب وحدد نمطها معللاً جوابك. (٢,٥ ن)

٤ - استنتاج دور الإخصاب والإنقسام الإختزالي في دورة نمو هذا الطحلب. (١,٥ ن)

التمرين الثالث : (10 ن)

تعتبر ذبابة الخل أداة تجريبية أساسية لدراسة انتقال الصفات الوراثية. للكشف عن كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية ننجز ثلاثة تزاوجات عند ذبابة الخل، نتتبع من خلالها انتقال ثلاثة صفات وراثية:

شكل الزغب، شكل الأجنحة وشكل العينين.

المورثة Cu المسؤولة على شكل الأجنحة لها حليل Cu^+ : الحليل Cu^+ مسؤول عن المظهر الخارجي

"أجنحة عادية" و الحليل Cu مسؤول عن المظهر الخارجي "أجنحة معقوفة"

المورثة sb المسؤولة عن شكل الزغب لها حليل sb^+ : الحليل sb^+ مسؤول عن المظهر الخارجي

"زغب قصير" و الحليل sb مسؤول عن المظهر الخارجي "زغب عادي".

المورثة ba المسؤولة عن شكل العيون لها حليل ba^+ : الحليل ba^+ مسؤول عن المظهر الخارجي

"عيون عادية" والحليل ba مسؤول عن المظهر الخارجي "عيون على شكل شريط.

التزاوج الأول: بين أنثى بأجنحة عادية وذكر بأجنحة عادية. أعطى هذه التزاوج جيلاً مكوناً من :

- 310 فرداً بأجنحة عادية,

- 101 فرداً بأجنحة معقوفة,

التزاوج الثاني : بين أنثى بزغب قصير وذكر بزغب قصير, أعطى هذا التزاوج جيلاً مكوناً من:

- 242 فرداً بزغب قصير,

- 120 فرداً بزغب عادي,

1- ماذا تستنتج من تحليل نتائج التزاوجين الأول والثاني. (2,5ن)

2- فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (3,5ن)

التزاوج الثالث : بين إناث من سلالة نقية ذات عيون عادية وذكور من سلالة نقية ذات عيون على شكل شريط. أعطى هذا التزاوج جيلاً مكوناً من :

50% إناث ذات عيون كلوية الشكل.

50% ذكور ذات عيون عادية .

3- ماذا تستنتج من تحليل نتائج التزاوج الثالث. (1,5 ن).

4- فسر نتيجة هذا التزاوج مستعيناً بشبكة التزاوج. (2,5 ن).