

التمرين الأول: 4ن

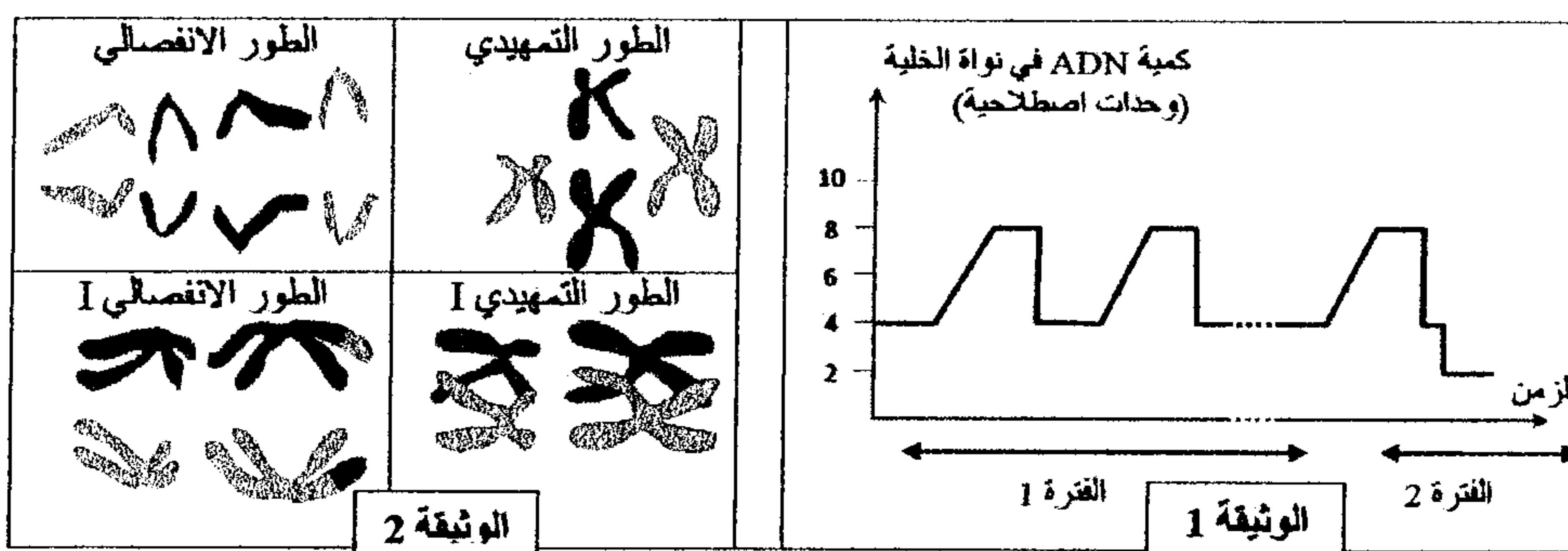
شكلت أعمال G.Mendel الدراسات الأولية التي مكنت من وضع قوانين انتقال الصفات الوراثية عند الكائنات ثنائية الصبغية عن طريق التوأد الجنسي وقد تبين فيما بعد أن لهذه القوانين مجموعة من الاستثناءات. أعط من خلال عرض واضح ومنظماً:

- القوانين الثلاثة لمتبدل ولداتها الوراثية،
- استثناءات قوانين متبدل.

التمرين الثاني: 10ن

تمكن ظاهرة الانقسام غير المباشر من نقل الخبر الوراثي من جيل خلوي لآخر أثناء التكاثر الخلوي. وتلعب ظاهرة الانقسام الاختزالي دوراً مهماً في نقل الخبر الوراثي أثناء التوأد الجنسي. لإبراز دور هاتين الظاهرتين في نقل الخبر الوراثي نقترح المعطيات الآتية:

♦ تقدم الوثيقة 1 تطور كمية ADN في نواة خلية أم للأمشاج أثناء مختلف المراحل التي تمر منها لتعطي الأمشاج، وتمثل الوثيقة 2 رسوماً تخطيطية لشكل الصبغيات أثناء مراحل مختلفة من تطور الخلايا الأم للأمشاج.



1- بين، باستغلال معطيات الوثائقين 1 و 2 ومكتسباتك، كيف يحافظ الانقسام غير المباشر على ثبات الخبر الوراثي (الذخيرة الوراثية)، وكيف يؤدي الانقسام الاختزالي إلى اختزال الصبغة الصبغية وإلى التنوع الوراثي للأمشاج.....(3ن)

♦ لفهم كيفية حدوث التنوع الوراثي عند الكائنات الحية تم إنجاز تزاوجات عند ذبابة الخل، وذلك لدراسة انتقال وتوزيع صفتين وراثيتين عند الخلف: لون الجسم وشكل الأهداب التي تكسو جسم ذبابة الخل.

♦ التزاوج الأول: بين سلالتين من ذبابات الخل إحداهما ذات مظهر خارجي متواضع (جسم رمادي وأهداب عادية)، والأخرى ذات مظهر خارجي طافر (جسم أسود وأهداب معقوفة). أعطى هذا التزاوج جيلاً أول F_1 متجانساً يتكون من ذبابات خل ذات مظهر متواضع.

♦ التزاوج الثاني: بين أنثى من الجيل F_1 وذكر ثاني التتحي. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2 يتكون من ذبابات خل موزعة كالتالي:

- 484 ذبابة خل ذات جسم رمادي وأهداب عادية؛

- 25 ذبابة خل ذات جسم أسود وأهداب معقوفة؛

2- حل نتائج التزاوجين الأول والثاني، وأعط التفسير الصيفي لنتائج هذين التزاوجين.....(4ن)

(بالنسبة للون الجسم: استعمل الرمز c^+ بالنسبة للحليل السائد و c بالنسبة للحليل المتتحي، وبالنسبة لشكل الأهداب استعمل الرمز n^+ بالنسبة للحليل السائد و n بالنسبة للحليل المتتحي).

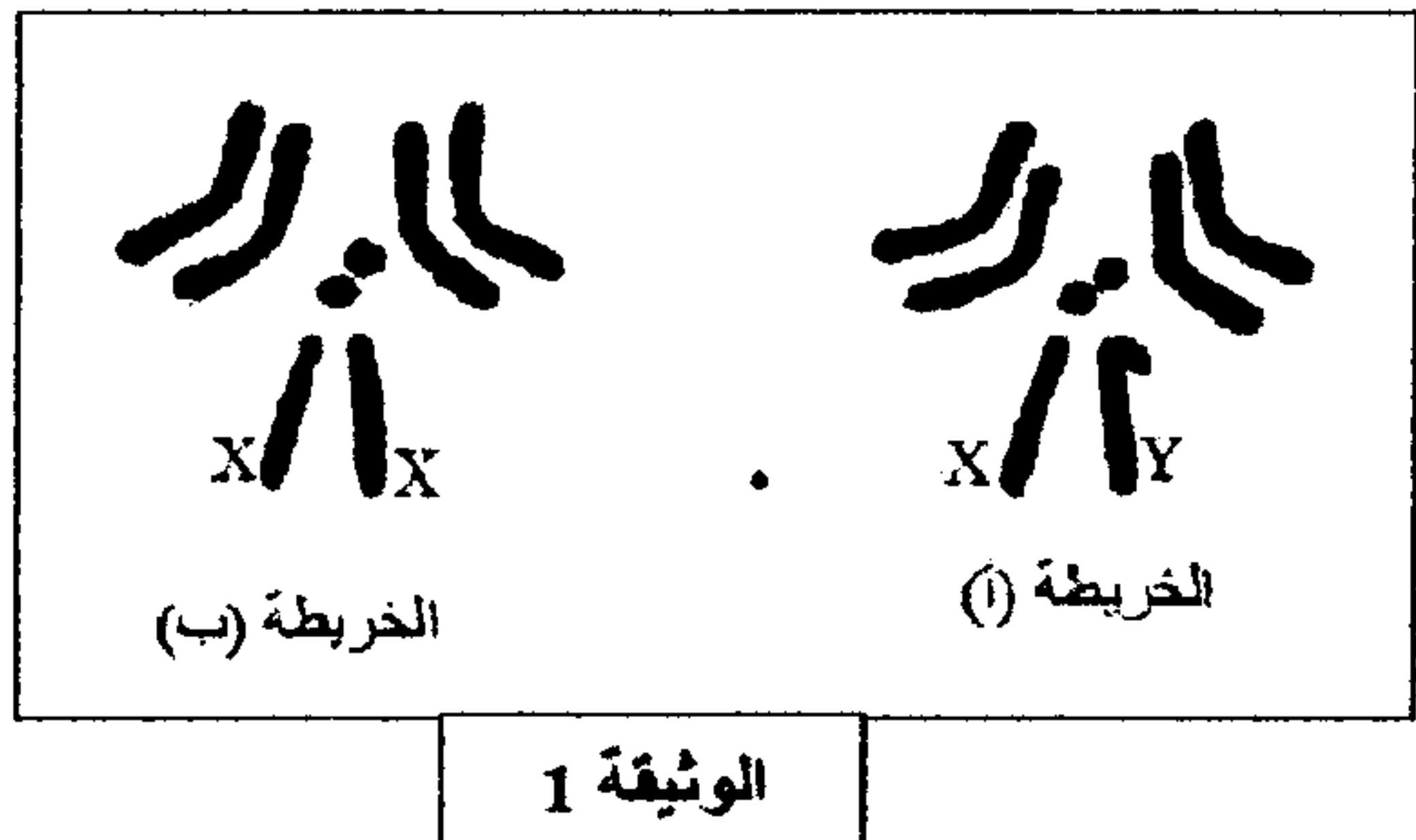
3- تجسّد نتيجة التزاوج الثاني مظهراً من مظاهر التخلط الصبغي الممثل في الوثيقة 2. بين بواسطة رسوم تخطيطية كيف تم هذا التخلط انطلاقاً من الخلية المنسلية (الخلية الأم للأمشاج) إلى الأمشاج.....(2ن)

4- أنجز الخريطة العلمية للمورثتين.....(1ن)

التمرين الثالث: ٦٥

قصد دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند ثلانيات الصيغة الصبغية نقترح المعطيات الآتية:

♦ تبين الوثيقة ١ خريطتين صبغيتين لذبابة الخل.



١- قلن الخريطتين الصبغيتين تم استخلاص الصيغة الصبغية لكل من الذكر والأنثى.....(١ن)

♦ أنجزت التزاوجات التجريبية الآتية عند سلالتين ثقيتين من ذبابات الخل:

▪ التزاوج الأول: بين ذكور ذوي عيون بيضاء (W) وأجنحة متقطعة (C) وإناث متوجهات ذات عيون حمراء (W^+) وأجنحة عادية (C^+), أعطى جيلا F_1 مكونا من ذبابات متوجهات $[W^+, C^+]$.

▪ التزاوج الثاني: بين إناث ذات عيون بيضاء وأجنحة متقطعة [C, W] وذكور سلالة متوجهة $[W^+, C^+]$ أعطى جيلا F_1 مكون من إناث متوجهات وذكور ذوي عيون بيضاء وأجنحة متقطعة $[W, C]$.

▪ التزاوج الثالث: بين ذبابات خل من الجيل F_1 للتزاوج الثاني، أعطى خلفا F_2 مكونا من:

810 ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة عادية;

807 ذبابات ذات عيون بيضاء وأجنحة متقطعة;

131 ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة متقطعة;

128 ذبابات ذات عيون بيضاء وأجنحة عادية.

(2ن) 2- قلن نتائج التزاوجين الأول والثاني. ماذا تستنتج؟.....

(3ن) 3- اعط تفسيرا صبغيا لنتائج التزاوج الثالث.....