

# الوحدة الثانية: الوراثة عند الإنسان

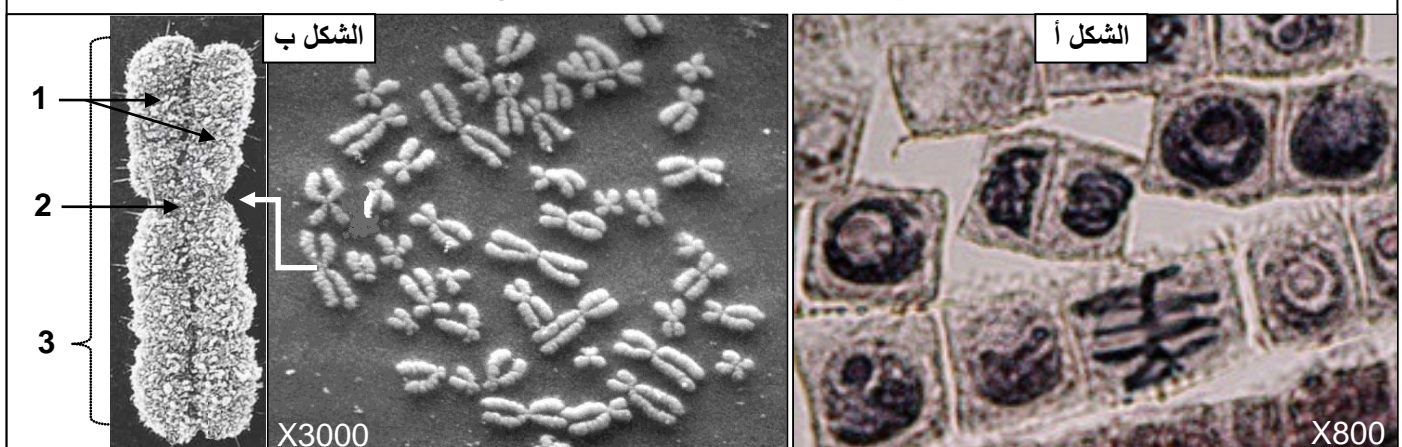


## الفصل الأول: دور الانقسام الاخزالي والإخصاب في التوأد الجنسي

### الوثيقة 1: الصبغيات والخريطة الصبغية:

يعطي الشكل أ من الوثيقة، بعض مظاهر النواة خلال دورة حياة الخلية. ويعطي الشكل ب صبغيات خلية بشرية ملاحظة بالمجهر الإلكتروني الكاسح.

- 1) من خلال معطيات الشكل أ من الوثيقة حدد متى يمكن ملاحظة الصبغيات في الخلية.
- 2) بعد ملاحظة الشكل ب من الوثيقة، أعط الأسماء المناسبة للعناصر المرقمة على الوثيقة، ثم أنجز رسمًا تخطيطياً لصبغي انطلاقاً من هذه المعطيات.
- 3) كم عدد صبغيات الخلية الممثلة في الشكل ب من الوثيقة؟ ماذا تستنتج من ذلك.



### الوثيقة 2: ترتيب الصبغيات وإنجاز الخريطة الصبغية Caryotype

للحصول على الصبغيات تأخذ الخلايا في طور الانقسام الخلوي، فنتم معالجتها بواسطة مادة خاصة تسمى الكولشيسين، توقف التكاثر في المرحلة الاستوائية. توضع بعد ذلك الخلايا في وسط ناقص التركيز، فتنتفخ وتتفجر محررة الصبغيات. تلون الصبغيات وترتبت حسب معايير محددة كالشكل والقد وموقع الجزيء المركزي، فنحصل بذلك على وثيقة تسمى الخريطة الصبغية.

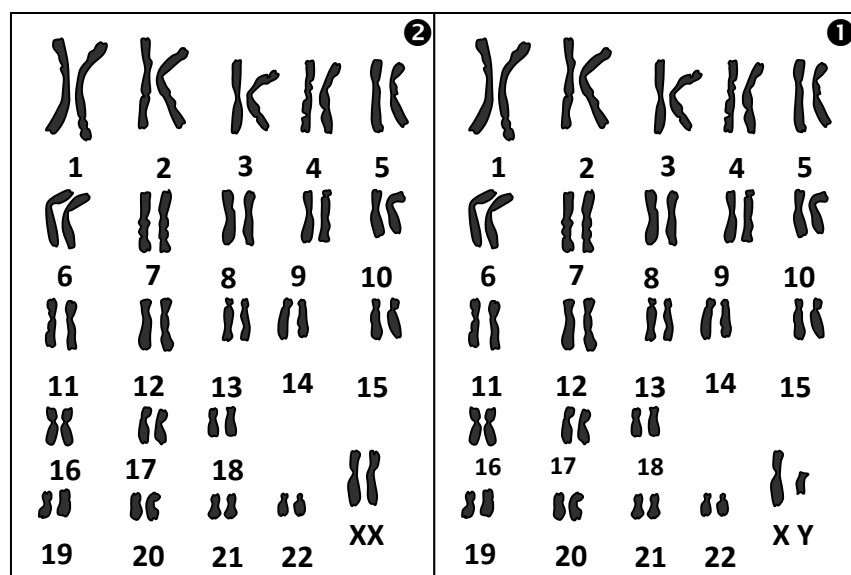
يعطي الشكل أمامه خرائط صبغية لخلايا الإنسان:

① = خلية جسدية عند الرجل.

② = خلية جسدية عند المرأة.

1) ماذا تستنتج من خلال مقارنة الخريطتين الصبغيتين للرجل والمرأة؟

2) لماذا يطلق اسم الصبغيين الجنسين على الصبغيين X وY؟



### الوثيقة 3: الخرائط الصبغية للأمشاج

يعطي كل من الشكل ① والشكل ②، خرائط صبغية للخلايا الجنسية عند الإنسان:

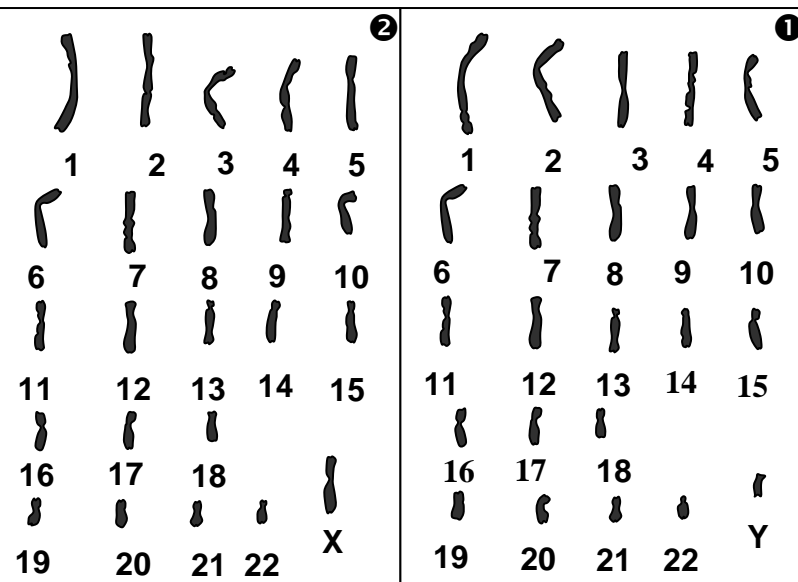
① = خلية جنسية ذكرية.

② = خلية جنسية عند الرجل وعند المرأة.

اعتماداً على معطيات هذه الوثيقة:

1) حدد عدد الصبغيات في كل من المشيغ الأنثوي والمشيغ الذكري.

2) قارن الخريطتين الصبغيتين لخلية جسدية وخلية جنسية



### الوثيقة 4: توزيع وتخليل الصبغيات أثناء الانقسام الاحترالي خلال تشكيل الأمشاج.

يعطي الرسم أعلاه، مختلف حالات الأمشاج الممكنة، بعد انقسام احترازي ل الخلية الأم ذات صبغة  $2n = 4$

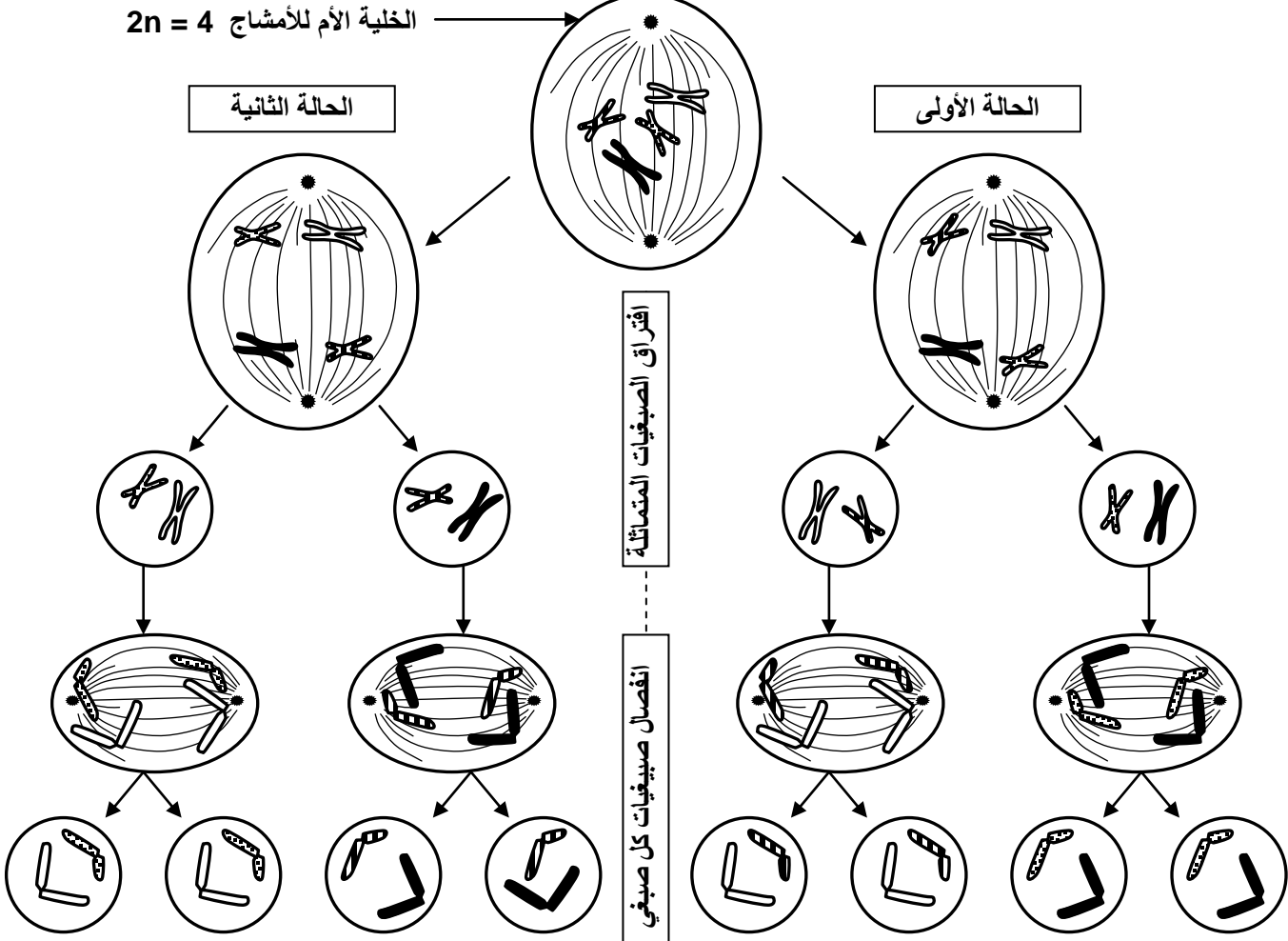
الخلية الأم للأمشاج  $2n = 4$

الحالة الأولى

الحالة الثانية

انقسام صبغيات كل صبغية

انقسام صبغيات كل صبغية



أنماط جديدة التركيب أحادية الصبغة الصبغية ( $n = 2$ )

أنماط جديدة التركيب أحادية الصبغة الصبغية ( $n = 2$ )

علماء أن صبغي كل زوج يحملان خبريين مختلفين، قارن بين الخبر الوراثي لمختلف الأمشاج الناتجة عن الانقسام الاحترالي، واستنتج دور الانقسام الاحترالي في انتقال الخبر الوراثي أثناء تشكيل الأمشاج.

### الوثيقة 5: دور الإخصاب في استرداد الصيغة الصبغية الثانية:

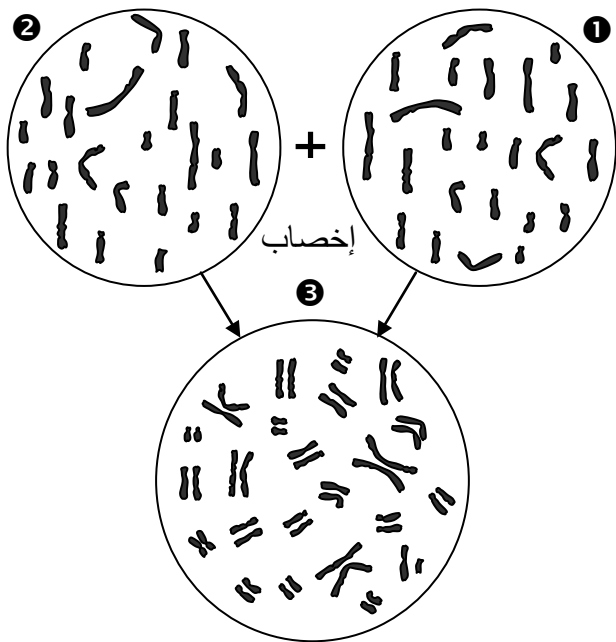
يعطي الشكل أمامه، رسوما تخطيطية تفسيرية لخلايا جنسية عند الإنسان خلال ظاهرة الإخصاب:

- ① = خلية جنسية أنثوية.
- ② = خلية جنسية ذكرية.
- ③ = ببضة.

اعتمادا على معطيات هذه الوثيقة:

1) أعط الصيغة الصبغية لكل من المشيج الأنثوي والمشيج الذكري، والببضة.

2) استخرج دور الإخصاب في ثبات الصيغة الصبغية المميزة للنوع البشري عبر الأجيال.



### الوثيقة 6: دور الإخصاب في تخليل الصبغيات.

يمثل الجدول أسفله احتمالات الببضات الممكن الحصول عليها بالنسبة ل الخلية أم للأمشاج ذات صيغة صبغية  $2n=4$ . انطلاقا من هذه المعطيات و معطيات الوثيقة 4، أبرز دور الإخصاب في تخليل الصبغيات.

الأمشاج الذكرية \ الأمشاج الأنثوية	الأمشاج الذكرية	الأمشاج الأنثوية	الأمشاج الذكرية	الأمشاج الأنثوية