

خلال الانقسام غير المباشر، تنتشر الصبغيات وتنقل من خلية إلى أخرى، مما يوحي بأنها تلعب دورا في انتقال البرنامج الوراثي عبر الخلايا.
لتتعرف على علاقة الصبغيات بجزيئة ADN نقترح دراسة المعطيات التجريبية التالية:

المعطيات

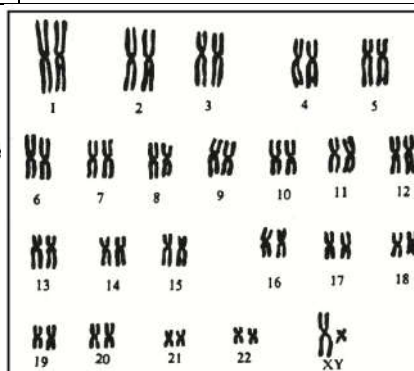
الصيغة الصبغية	أنواع ثانية الصيغة الصبغية	
	نباتات	حيوانات
نوروسبيورا	6 زعفران	8 ذبابة الخل
صورداريا	14 جيليانة	26 ضفدعه
بنسيليوم	16 بصل	38 قط
بكتيرية	20 ذرة	40 فار
	22 لوبيا	44 أرنب
	18 خميرة	46 إنسان
	24 طماطم	48 غوري
	24 أرز	60 بقرة
	48 بطاطس	64 حصان
	48 تبغ	66 حمار
		78 كلب
		78 دجاجة

الشكل 1: عدد الصبغيات عند بعض الكائنات الحي

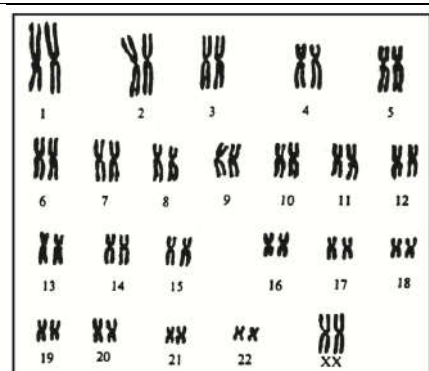


الشكل 3: الخريطة الصبغية عند كائن أحادي الصيغة الصبغية

الوثيقة 1 : الخريطة الصبغية والصيغة الصبغية
الخريطة الصبغية Caryotype وثيقة يتم الحصول عليها بعد عزل وترتيب الصبغيات ويتم إنجازها وفق المراحل التالية:
- عزل وزرع خلايا في وسط ملائم يؤدي إلى تكاثرها.
- إيقاف الانقسامات في المرحلة الاستوانية بإضافة مادة الكولشسين (مانعة لانفصال الصبغيات)
- وضع هذه الخلايا في وسط ناقص التوتر فتنفجر محررة الصبغيات.
- نقوم بعد ذلك بأخذ صورة مجهرية لكل صبغي بنفس التكبير مع عددها وترتيبها.
يمثل الجدول جانبي تغير عدد الصبغيات حسب أنواع الكائنات الحية. بينما تمثل الأشكال 1 و 2 و 3 على التوالي الخريطة الصبغية عند المرأة وعند الرجل عند كائن حي أحادي الصيغة الصبغية.

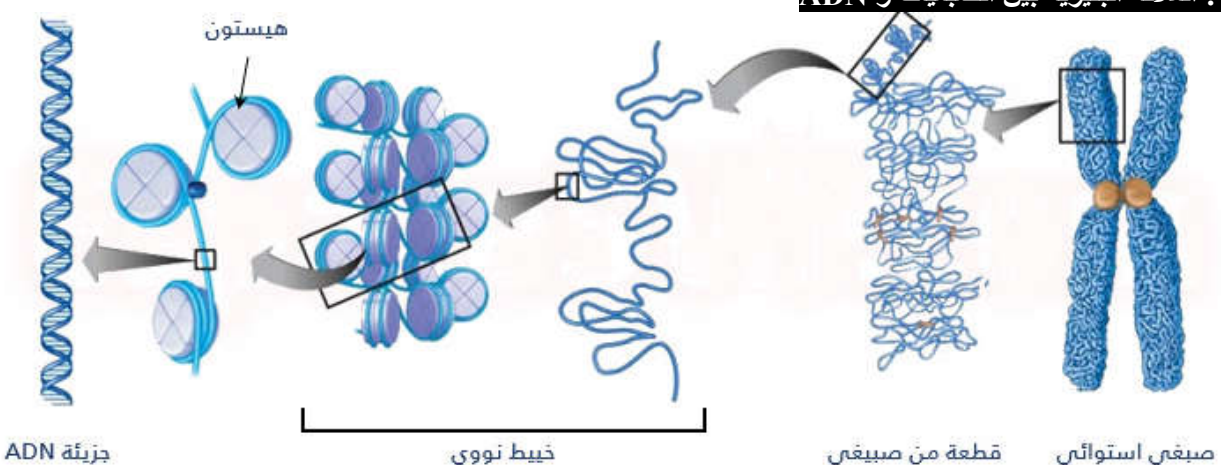


الشكل 2: الخريطة الصبغية لرجل عادي



الشكل 1: الخريطة الصبغية لأمرأة عادي

الوثيقة 2 : العلاقة البنوية بين الصبغيات و ADN



استئثار المطبات

- حل جدول الوثيقة 1 ثم استنتاج.
- قارن الخريطة الصبغية للكائن الأحادي الصيغة الصبغية وللإنسان (كائن ثانوي الصيغة الصبغية)
- قارن الخريطتين الصبغيتين للرجل والمرأة ثم اكتب الصيغة الصبغية لكل واحد منها.
- استخرج من الوثيقة 2 العلاقة البنوية بين الصبغيات و ADN