الوحدة الثانية، الفصل الثالث: نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي

الوثيقة 1: دور التوالد الجنسي في تبات عدد الصبغيات عند نفس النوع

★ خلال الانقسام غير المباشر، تنشطر الصبغيات و تنتقل من خلية إلى أخرى، ممايوحي بأنها تلعب دورا في انتقال البرنامج الوراثي عبر الخلايا. مكنت الأبحاث من تحديد عدد الصبغيات عند الكائنات الحية (أنظر الشكل أ).

لصبغية	بعض الأنواع الأحادية الصيغة ا	الشكل أ بعض الأنواع الثنائية الصيغة الصبغية				
07	1	نباتــــات		حيوانـــات		
07	فطر نوروسبورا	16	البصـــل	08	ذبابة الخل	
0.7	فطر صورداريا	18	الخميــــرة	26	الضفدعة	
07		20	الأسيتابولاريا	38	القـــط	
0.4	فطر البينسيليوم	24	الأرز	40	الفـــــأر	
04		22	الفاصوليا	46	الإنســان	
کتیریا 01	1	48	التبغ	64	الحصان	
	البخليري	48	البطاطس	78	الدجاجة	

- ★ لإنجاز خريطة صبغية نعتمد التقنيات التالية:
- ⇒ نوقف الانقسام خلال الطور الاستوائي حيث
 تكون الصبغيات واضحة، وذلك بواسطة مادة
 السور نجين.
 - ⇒ نفجر الخلية بوضعها في وسط ناقص التوتر فتتحرر الصبغيات.
 - ⇒ نثبت الصبغیات بمواد خاصة مثل الکحول ثم نصور ها، فنحصل علی زینة صبغیة.
 - ⇒ نرتب هذه الصبغيات بالاعتماد على المعايير التالية:
 - ✓ قدها (من الأكبر إلى الأصغر).
 - ✓ موقع الجزيء المركزي (وسط، طرف)
 - ✓ الأشرطة الملونة الفاتحة والداكنة.
 - ✓ في حالة الخلايا الثنائية الصيغة الصبغية
 نرتب الصبغيات بالأزواج، حيث يضم
 كل زوج صبغيين متماثلين.

يعطي الشكل ب خرائط صبغية لخلايا الإنسان:

- $\mathbf{0} =$ خلية جسدية عند الرجل.
- 2 = خلية جسدية عند المرأة.
 - 3 = خلية جنسية ذكرية.
- 4 = خلية جنسية عند الرجل وعند المرأة.

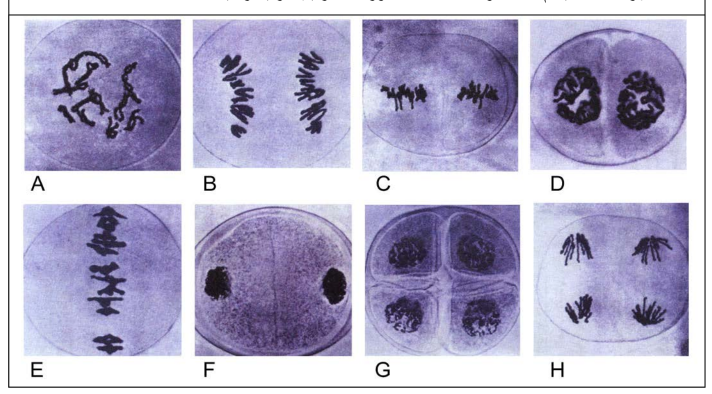
انطلاقا من هذه الوثائق، ماذا يمكنك استخلاصه من حيث دور التوالد الجنسي في ثبات عدد الصبغيات عند الكائنات الحية؟

				ل ب	(لتبك				
)(K	K	· 16	2)(K	K	1	
	2	3	4][5 [[2	3	4][5 [[
6	7	8	9	10 {	6	7	8	9	10 {
11 % 16	12 [[17	13 11 18	14	15	11 % 16	12 {{ 17	13 11 18	14	15
19	86 20	88 21	86 22	X	11 19	86 20	88 21	86 22	XY
1	}	مع	1	4	((1	1	€

				4					₿
)	}		(
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	{	}	I	•	1	{		1	
6	7	8	9	10	6	7	8	9	10
1	1	İ		l	1	1	Ì	1	•
11	12	13	14	15	11	12	13	14	15
8	6	ı			8	6	1		
16	17	18		1	16	17	18		1
8	6	8	ě		1	6	8	ð	V
19	20	21	22	Х	19	20	21	22	Y

الوثيقة 2: ملاحظات مجهرية لخلايا خلال الانقسام الاختزالي La méiose.

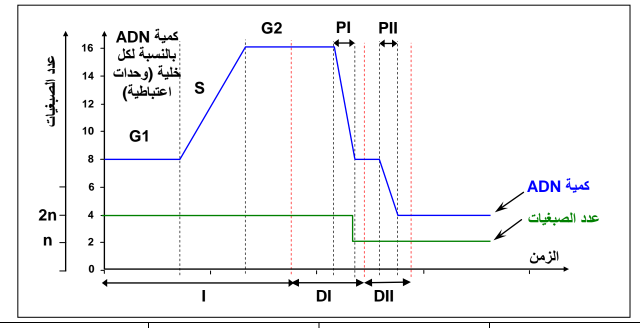
تعطي الصور أسفله ملاحظات مجهرية لخلية نبات أثناء الانقسام الاختزالي. صف مظهر هذه الخلايا ثم أعط عنوانا مناسبا لكل صورة بعد ترتيبها ترتيبا زمنيا.



الوثيقة 3: تطور كمية ADN أثناء الانقسام الاختزالي.

لتأكيد التغيُّرات التي تتعرض لها الخلايا الأم للأمشاج خلال الانقسام الاختزالي، تم تتبع تغير كمية الـ ADN على مستوى إحدى هذه الخلايا، ويمثل المبيان أسفله، النتائج المحصل عليها.

ماذا تستخلص من تحليل هذه الوثيقة؟



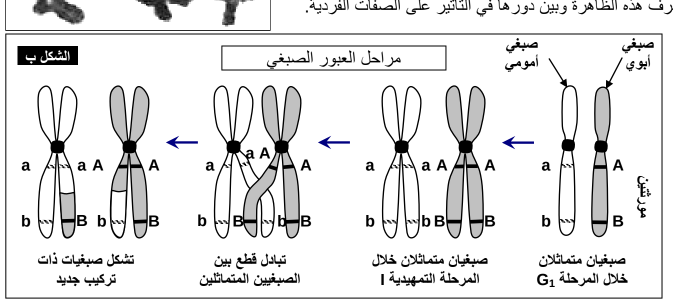
= PI	= G ₂	= S	= G ₁
= DII	= DI	= 1	= PII

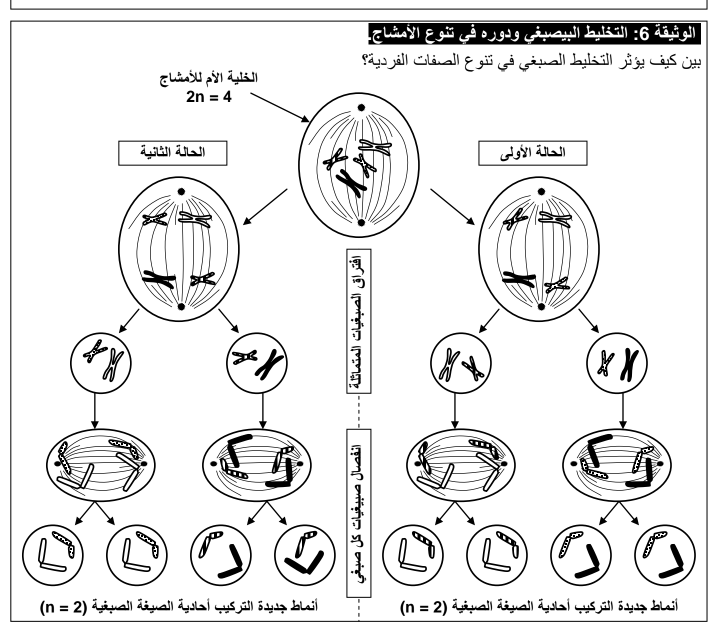
1 <u>9.0-1</u>	حلل هذه الرسوم محددا مختلف أطوار الانقسام الاختزالي.
= II	= I
	1 2 3
6	4 5 6
	7 8 9 = 9 + 8
	10

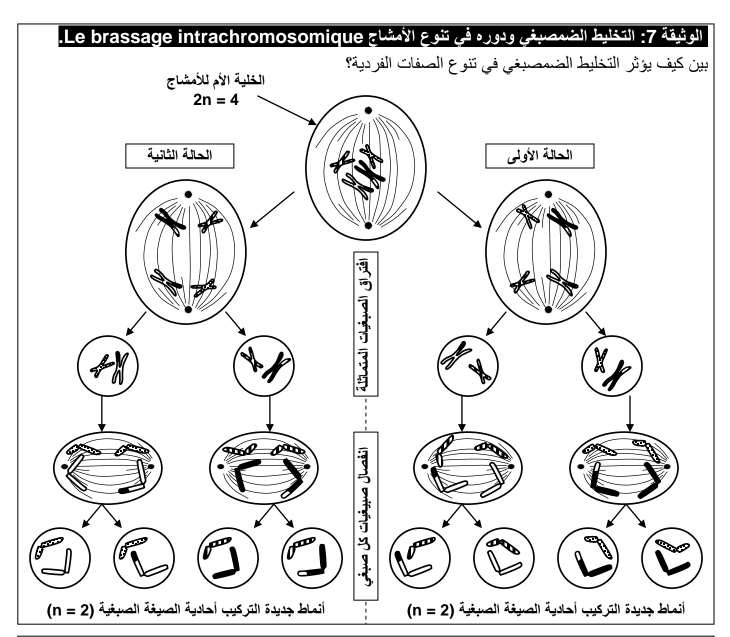
الوثيقة 5 : دور ظاهرة العبور الصبغي Crossing over.

يعطى الشكل أ من الوثيقة صورة بالمجهر الالكتروني لصبغيات أثناء المرحلة التمهيدية |، والشكل ب رسم تفسيري لظاهرة تحدث خلال هذه المرحلة.

تعرف هذه الظاهرة وبين دورها في التأثير على الصفات الفردية.







الوثيقة 8: دور الإخصاب في تخليط الحليلات (تخليط بيصبغي)

يهثل الجدول أسفله احتمالات البيضات الممكن الحصول عليها بالنسبة لخلية أم للأمشاج ذات صيغة صبغية 2n=4. انطلاقا من هذه المعطيات أبرز دور الإخصاب في تخليط الحليلات.

		الأمشاج الذكرية الأمشاج الأنثوية
J.		