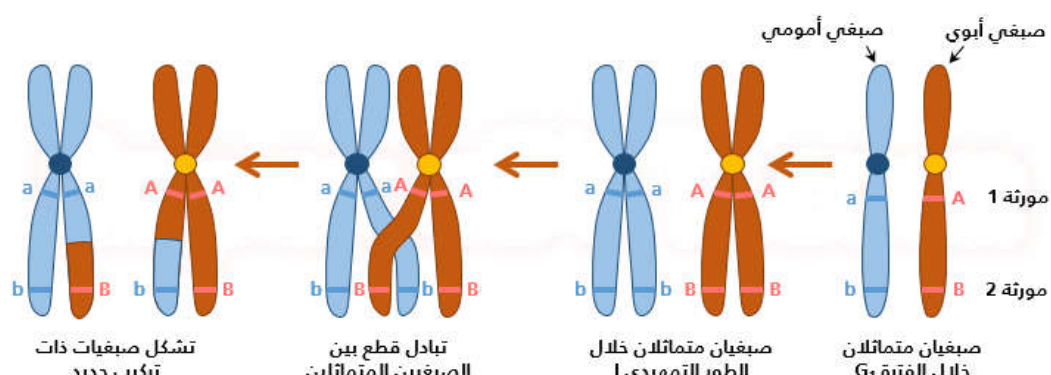


دور الإنقسام الإختزالي والإخصاب في تخلط الحليلات واسترداد الصيغة الصبغية الثنائية

تنتقل الصفات الوراثية النوعية عبر الأجيال أثناء التوالد الجنسي، غير أن أفراد نفس النوع تميز بتنوع في المظاهر الخارجية لهذه الصفات. للتعرف على دور التوالد الجنسي من خلال الإنقسام الإختزالي والإخصاب في تحقيق هذا التنوع نقترح دراسة المعطيات التجريبية التالية:

المعطيات

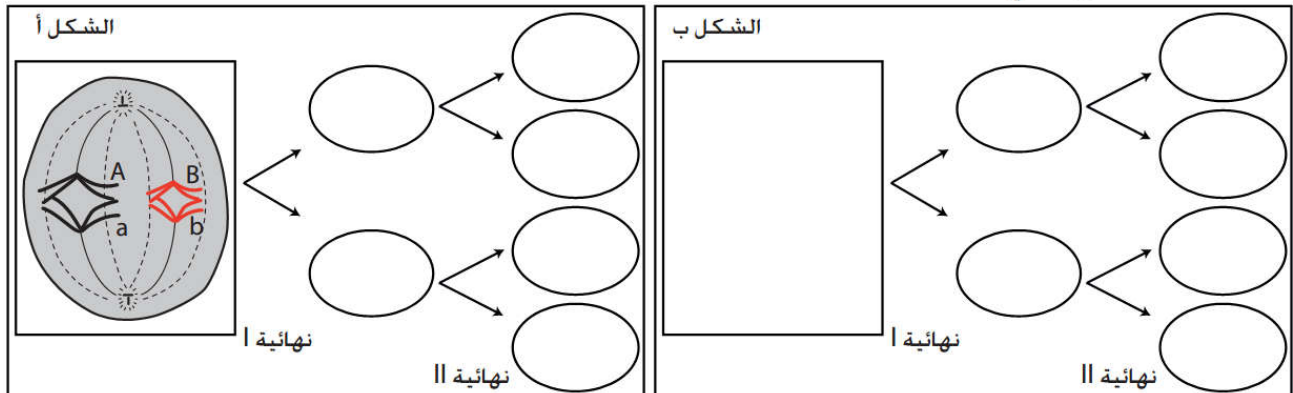
الوثيقة 1 : الكشف عن دور ظاهرة العبور في التخلط الضمصغي للhilat



يتم أثناء الطور التمهيدي I من الإنقسام الاختزالي اقتران الصبغيات المتماثلة، وخلال هذا الإقتران يمكن أن يحدث تبادل بين قطعة من صبغيات الصبغيات المتماثلة في ظاهرة تسمى بالعبور Crossing-over التي يمكن أن تحدث خلال الطور الانفصالي I.

الوثيقة 2 : التخلط البيصبغي للhilat

بين الشكل 1 خلية ذات الصيغة الصبغية $2n=4$ في مرحلة من الإنقسام الإختزالي . حيث يحمل الزوج الأول المورثة الممثلة بالhilatين A و a . ويحمل الزوج الثاني المورثة الممثلة بالhilatين B و b . تعتبر أن ظاهرة العبور لم تحدث أثناء المرحلة التمهيدية I.



الوثيقة 3 : دور الإخصاب في تخلط hilatات واسترداد الصيغة الصبغية الثنائية

تشكل البيضة نتيجة التحام المشجعين الذكري والأنثوي. وبالتالي فنصف ذخيرتها الوراثية من أصل أبويا بينما النصف الآخر من أصل أمومي.

نعتبر خلية أم للأمشاج:

- الذكرية صيغتها $(4 = 2n)$. يحمل الزوج الأول المورثة الممثلة بالhilatين A1 و A2 . ويحمل الزوج الثاني المورثة الممثلة بالhilatين B1 و B2 .

- الأنثوية صيغتها $(4 = 2n)$. يحمل الزوج الأول المورثة الممثلة بالhilatين A3 و A4 . ويحمل الزوج الثاني المورثة الممثلة بالhilatين B3 و B4 .

		أمشاج ♀	
		أمشاج ♂	أمشاج ♀

- 1- بعد تعرفك على ظاهرة العبور، أنجز رسوما تخطيطية توضح من خلالها طبيعة الأمشاج الناتجة خلال الإنقسام الإختزالي، في حالة عدم حدوث العبور الصبغي وفي حالة حدوثه عند خلية أم للأمشاج $2n=2$ ، ثم استنتج أهمية ظاهرة العبور بالنسبة للأمشاج المشكلة. (وثيقة 1)
- 2- اعط عدد أنواع الأمشاج الناتجة عن هذا الإنقسام الإختزالي محدداً نمطها الوراثي بعد اتمامك للشكل أ، ثم حدد الإحتمال الآخر لتموضع الصبغيات أثناء هذه المرحلة بإتمامك للشكل ب . (وثيقة 2)
- 3- بعد تحديدك عدد أنواع الأمشاج الممكن الحصول عليها من خلال إجابتك على السؤال السابق، اقترح تفسيرا لذلك. حدد عدد تراكيب الأمشاج الممكن الحصول عليها بواسطة التخلط البيصبغي فقط عند الإنسان .
- 4- من خلال ما سبق استنتج كيف يساهم الإنقسام الإختزالي في تنوع الأمشاج.
- 5- بعد تحديدك لنمط الوراثي للأمشاج المحصل عليها في نهاية الإنقسام الإختزالي و النمط الوراثي للبيضات الناتجة عن الإخصاب وعددها، استنتاج دور الإخصاب. (وثيقة 3)