

الوضعية

بعد أنهى رشيد دراسة مفهوم الخبر الوراثي وأالية تعبيره الى صفات وراثية دخل هو وصديقه عمر في حوار حول كيفية انتقال الخبر الوراثي من الآباء الى الابناء فكان جواب عمر: الأمر بسيط، خلال الإختبار يندمج الخبر الوراثي للأم مع الخبر الوراثي للأب فيصبح للابن خليط من الخبر الوراثي للأبوين وبالتالي تكون صفاتة كذلك خليطاً من صفات الأبوين. لكن هذا الجواب لم يقنع رشيد وقدم لصديقه عمر عدة حالات تتفق ذلك كما توضح الوثائق التالية

الأسناد

<p>✓ الحالـة 2: في واقـعة صـدمـت الأـطـباءـ في بـرـيطـانـياـ، أـنجـبتـ سـيـدةـ نـيجـيرـيـةـ</p>  <p>سوداء البشرة طفلًا أبيض اللون، أحضر العينين، لوهلة الأولى، ظلت الأم أنه جرى تبديل طفلها، لأن الممرضات أحضرن لها طفلًا أبيض البشرة. وبدلاً من احتضانه، طلت تنظر حولها متسائلة عن هوية هذا الطفل الغريب. لكن سرعان ماطمأنها الأطباء إلى أنه طفلها، وبأنه لم يحصل أي تبديل للأطفال وأكدت ذلك التحاليل</p>	<p>✓ الحالـة 1: أـصـيبـ الأـطـباءـ بـحـالـةـ منـ الـذـهـولـ عـنـدـمـ رـزـقـ زـوـجـانـ</p>  <p>برـيطـانـيـانـ أسـودـانـ بـطـفـلـةـ بيـضـاءـ بـعـيـنـيـنـ زـرـقاـوـيـنـ وـشـعـرـ أـشـقـرـ وقد بـيـنـتـ كـلـ التـحـالـيلـ أنـ الطـفـلـةـ لـاـ تـعـانـيـ منـ أيـ مـرـضـ جـلـديـ وـأـنـهـاـ اـبـنـةـ شـرـعـيـةـ.</p>
<p>✓ الحالـة 3: رـزـقـ زـوـجـانـ بـطـفـلـ يـعـانـيـ مـرـضـ تمـ تـشـخـيـصـهـ بـأـنـ "ـمـتـلـازـمـ دـاـونـ"</p>  <p>وـهـوـ مـرـضـ مـنـتـشـرـ فـيـ الـعـالـمـ وـالـغـرـيـبـ انـ الـأـبـوـيـنـ كـانـاـ فـيـ صـحةـ جـيـدةـ وـلـمـ تـظـهـرـ عـلـيـهـمـ أـيـ عـلـامـاتـ الـعـرـضـ لـكـنـ الشـيـءـ الـوـحـيـدـ الـمـمـيـزـ لـتـلـكـ الـأـسـرـةـ هـوـ أـنـ الـزـوـجـيـنـ أـبـنـاءـ عـمـومـةـ.</p>	<p>✓ الحالـة 4: لـوـسـيـ وـمـارـيـاـ توـأمـ يـلـغـ مـنـ الـعـمـرـ 18ـ سـنـةـ، لـكـنـهـمـاـ لـاـ تـشـابـهـانـ فـيـ شـيـءـ، بـلـ إـنـهـمـاـ مـخـتـلـفـاتـ إـلـىـ حدـ جـنـوـنـيـ، يـجـعـلـهـمـاـ تـظـهـرـانـ عـلـىـ أـنـهـمـاـ مـنـ عـرـقـيـنـ مـخـتـلـفـيـنـ وـلـدـ الـتـوـأـمـينـ فـيـ عـامـ 1997ـ لـأـبـ بـرـيطـانـيـ الـأـصـلـ أـبـيـضـ الـبـشـرـةـ، أـمـاـ وـالـدـتـهـمـاـ فـسـوـدـاءـ الـبـشـرـةـ وـالـدـهـاـ أـسـوـدـ الـبـشـرـةـ وـأـمـهـاـ بـرـيطـانـيـةـ.</p> 

التعليمات

1. باستحضار مكتسباتك السابقة، اقترح تفسيراً للحالات التي افترضها رشيد.
2. هل ترى أن معطيات الحالات الأربع التي افترضها رشيد تؤكد موقفه بكون انتقال الخبر ومعه الصفات الوراثية من الآباء الى الابناء ليس بالبساطة التي وصفها عمر؟ علل إجابتك.

ينتقل الخبر الوراثي خلال التووالد الجنسي من الأباء إلى الأبناء حيث يتم الحفاظ على نفس عدد الصبغيات (46 صبغي في خلايا الإنسان) فكيف يحدث ذلك؟

الصيغة الصبغية	أنواع ثانية الصيغة الصبغية	
	نباتات	حيوانات
نوروسورا.....	6 زغافن.....	8 ذبابة الخل.....
صور داريا.....	14 جلابة.....	26 ضفدع.....
بنسيليوم.....	16 بصل.....	38 قطة.....
بكيرية.....	20 ذرة.....	40 فار.....
	22 لوبينا.....	44 أرنب.....
	18 خميرة.....	46 إنسان.....
24 طماطم.....	48 غوري.....	24 أرز.....
24 بطاطس.....	60 بقرة.....	64 حسان.....
48 تبغ.....	66 حمار.....	78 كلب.....
	78 دجاجة.....	

الشكل 5: عدد الصبغيات عند بعض الكائنات الحية

الوثيقة 1: الخريطة الصبغية Caryotype وثيقة يتم الحصول عليها بعد عزل وترتيب الصبغيات و يتم إخازها وفق المراحل التالية:

+ عزل و زرع خلايا في وسط ملائم يؤدي إلى تكاثرها.

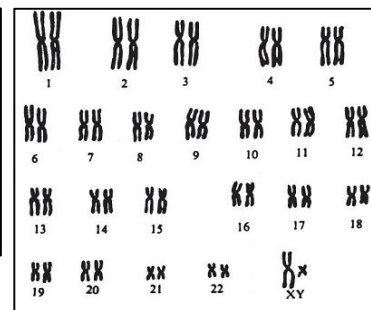
+ إيقاف الانقسامات في المرحلة الاستوائية بإضافة مادة الكلتشيسين (مانعة لافتراق الصبغيات).

+ وضع هذه الخلايا في وسط ناقص التوتر فتنفجر محمرة الصبغيات.

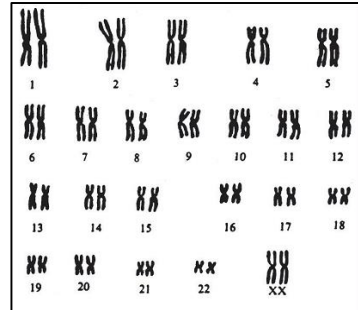
+ نقوم بعد ذلك باخذ صورة مجهرية لكل صبغي بنفس التكبير مع عدتها و ترتيبها.



الشكل 3: الخريطة الصبغية عند
كائن أحادي الصيغة الصبغية



الشكل 2: الخريطة الصبغية لرجل عادي

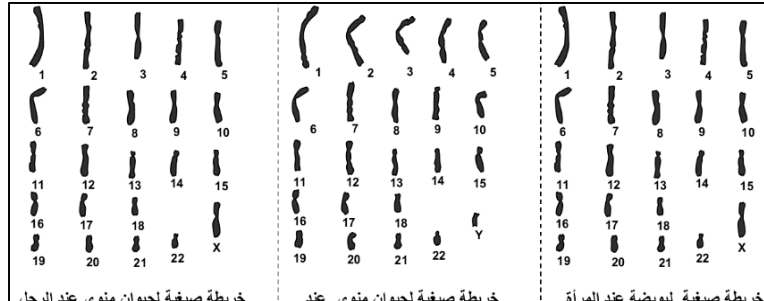


الشكل 1: الخريطة الصبغية لأمرأة عادية

1. صف الخرائط الصبغية الممثلة في الأشكال 1 2 3 و 4.

2. الصيغة الصبغية هي تمثيل رياضي لعدد وشكل توزيع الصبغيات (أحادية أم ثنائية) مثلاً في خلية ما هناك 6 صبغيات مرتبة على شكل أزواج نكتب صبغتها الصبغية على شكل $2n=6$ ومثلاً خلية فيها 6 صبغيات لكنها فردية وليس على شكل أزواج نكتب صبغتها الصبغية على شكل $n=6$. انطلاقاً من هذا المعطى اعط الصبغية للخلايا الممثلة في الأشكال 1 2 3 و 4 ثم ارسم خلية صبغتها الصبغية $2n=8$.

3. الأمشاج هي خلايا تتجه الكائنات الحية في التووالد الجنسي. انطلاقاً من مقارنة الخريطة الصبغية (الشكل 5) والصيغة الصبغية للأمشاج مع الخريطة الصبغية (الشكلين 1 و 2) والصيغة الصبغية للخلايا العادي، اقترح كيفية تشكيل الأمشاج.

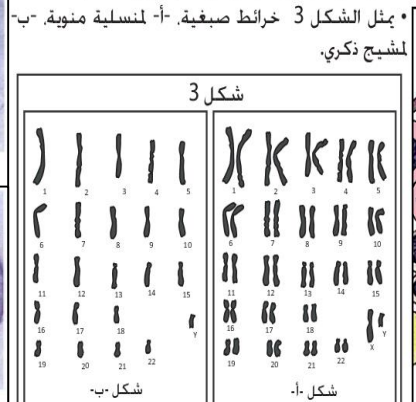


الشكل 4: الخريطة الصبغية عند الأمشاج الأنثوية والذكورية عند الإنسان

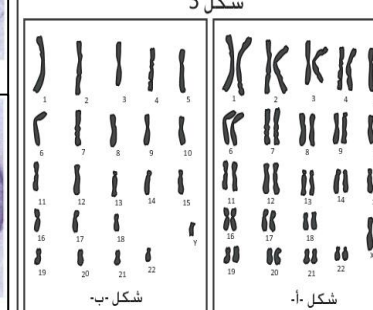
الوثيقة 2

* تنتج الببيضة عن التحام المشيخ الذكري والأنثوي. تتطور الببيضة بعد ذلك لتعطي مولوداً جديداً له نفس الصيغة الصبغية للأبوين. (شكل 1)

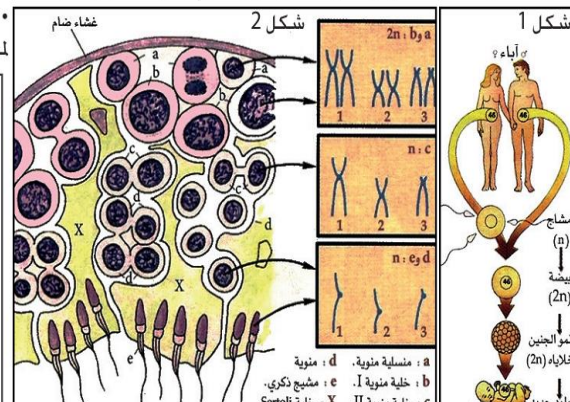
* مثل الشكل 2 مقطعاً عرضياً على مستوى أنبوب منوي وخرائط صبغية مبسطة للخلايا a و b و c و d (لتتبسيط تم اعتبار $2n=6$). -



شكل 3



شكل 4.

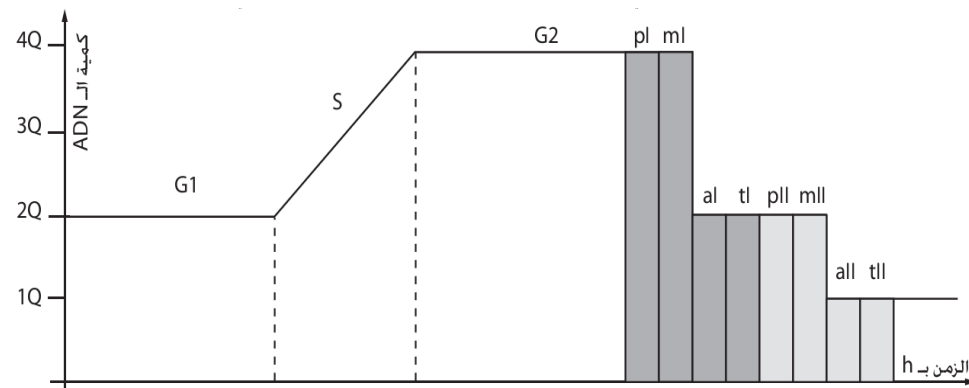


4. صف التغيرات التي تحدث للخلية الأصلية (المنسليه المنوية) لكي تتحول إلى مشيخ ذكري.

5. هل تدرك معلومات الوثيقة ما افترضته في إجابتك عن السؤال الثالث حول كيفية تشكيل الأمشاج؟ على إجابتك.

الوثيقة 4

* مثل المبيان جانبه تطور كمية ADN عند منسليه منوية ($2n$) . قبل و خلال الانقسام الإختزالي.

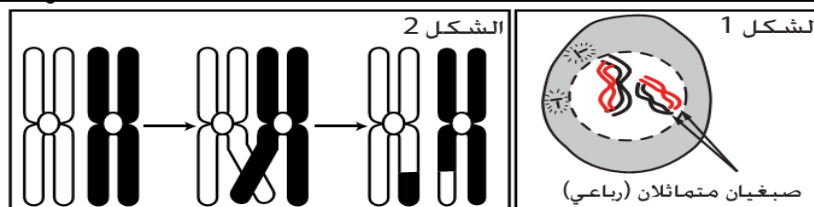


8. صف تطور كمية ADN قبل و خلال الانقسام الإختزالي. ماذما تستنتج بخصوص الذخيرة الوراثية للأمشاج؟ وهل هذا نفس ما حدث في الانقسام غير المباشر؟

9.وضح بواسطة خطاطة كيف يتم الحفاظ على نفس عدد الصبغيات خلال التووالد الجنسي.

النشاط 3: دور الانقسام الاحتزازي والإخضاب في تخليط الحليات

يتميز التواد الجنسي أنه ينتج تنوع (خليل) في المظاهر الظاهرة للصفات الوراثية مما يعني تخليل في الحالات ويحدث التواد الجنسي عبر مرحلتي تشكيل الأنسجة وخلالها يحدث الانقسام الاختزالي ثم مرحلة الاصطباب فكيف يحدث ذلك التخليل الوراثي في مرحلتي الانقسام الاختزالي والأخصاب؟

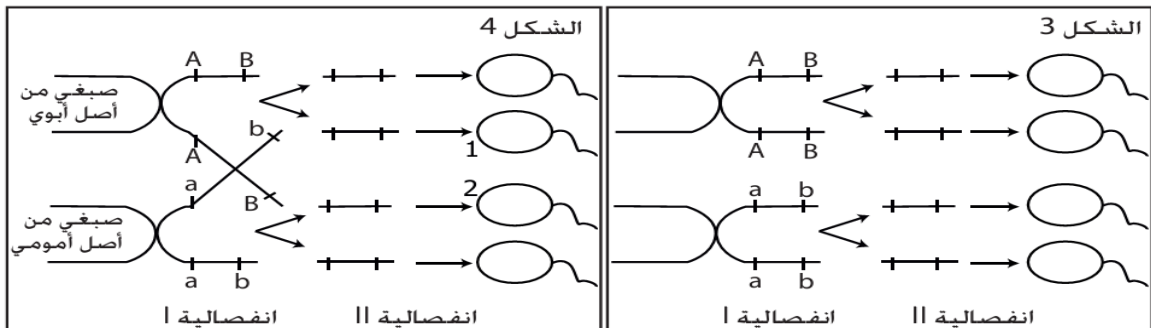


يبين الشكل 1 مرحلة من مراحل أحد الإنقسامات الخلوية.

- 1- بأي نوع من الإنقسامات يتعلّق الأمر؟
- 2- سُمِّيَت المرحلة المبيّنة في الشكل 1.

يبين الشكل 2 ظاهرة حدثت خلال هذه المرحلة تسمى ظاهرة العبور.

- 3- صُفِّ ظاهرة العبور.



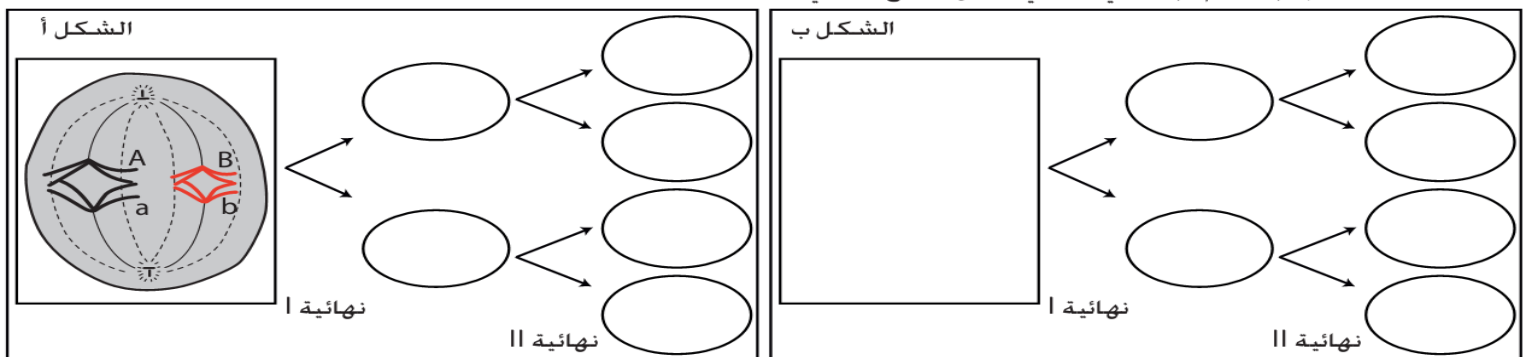
يُمثل الشكل 4 رسماً تفسيراً لظاهرة العبور بين زوج واحد من الصيغيات المتماثلة (حيث يحمل الصيغتي الأول الخليلين A و B)، ويحمل الثاني الخليلين a و b.

4- أحسب عدد الأمشاج المتنوعة الحصول عليها محدداً أمناطها الوراثية في حالة:

- أ- عدم حدوث العبور (شكل 3)
- ب- حدوث ظاهرة العبور (شكل 4)
- 5- ماذا تستنتج فيما يخص المشيغين 1 و 2؟

الوثيقة 2 يبين الشكل ١ خلية ذات الصبغة الصبغية $2n=4$ في مرحلة من الإنقسام الإختزالي . حيث يحمل الزوج الأول المورثة المثلثة بالخليلين A و b . ويحمل الزوج الثاني المورثة المثلثة بالخليلين B و a . نعتبر أن ظاهرة العبور لم تحدث أثناء المرحلة التمهيدية .

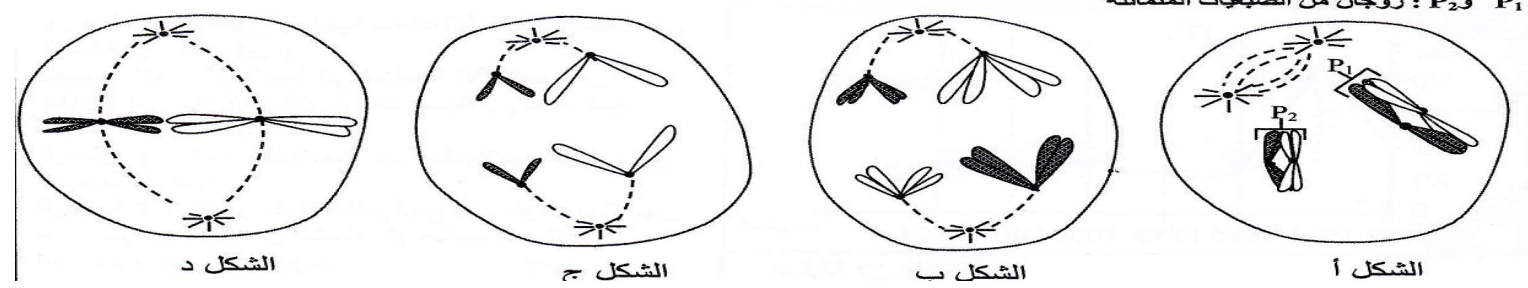
- ١- سُم هذه المرحلة معللاً إجابتك.
 - ٢- اعط عدد أنواع الامشاج الناتجة عن هذا الإنقسام محدداً بمطها الوراثي. (أتم الشكل أ).
 - ٣- هناك احتمال آخر لموضع الصبغيات أثناء المرحلة يعطي نوعين آخرين من الامشاج. ما هو؟ (أرسمه: الشكل ب).
 - ٤- بين كيف يساهم الإنقسام الاختزالي هنا في ت explicating التنوع الوراثي؟



تشكل البيضة نتيجة إلتحام المشيغين الذكري والأنثوي. وبالتالي فنصف دخيرتها الوراثية من أصل أبوى بينما النصف الآخر من أصل أمومي.

- الذكرية صيغتها $(4 - 2n)$. يحمل الزوج الأول المورثة الممثلة بالخليلين A1 و A2 . ويحمل الزوج الثاني المورثة الممثلة بالخليلين B1 و B2 .
 - الأنثوية صيغتها $(4 - 2n)$. يحمل الزوج الأول المورثة الممثلة بالخليلين A3 و A4 . ويحمل الزوج الثاني المورثة الممثلة بالخليلين B3 و B4 .
 - اعط النمط الوراثي للأمشاج الحصول عليها في نهاية الإنقسام.
 - 1- اعط النمط الوراثي للبيضات الحصول عليها.
 - 2- كم عدد البيضات المتنوعة الحصول عليها.
 - 3- استنتج كيف يساهم الاصحاب في التنوع الوراثي؟

I. تمثل أشكال الوثيقة أسفله بعض أطوار ظاهرة بيولوجية عند خلية حيوانية صيغتها الصبغية $2n = 4$.



١. تعرّف(ي)، معللاً إجابتك، المراحل الممثّلة بأشكال الوثيقة السابقة، ثم استنتج(ي) اسم الظاهرة المعنية.(١.٥ن)
 ٢. أنجز(ي) رسماً تخطيطياً للاحتمال الثاني للمرحلة الممثّلة في الشكل ب من الوثيقة السابقة، ثم استنتاج(ي) اسم الظاهره المسؤولة عن الاحتمالين مثبزاً(ة) تأثيرها على نقل الخبر الوراثي. (١ن)