

النشاط ٠: انتقال الخبر الوراثي والصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء؟

الوضعية

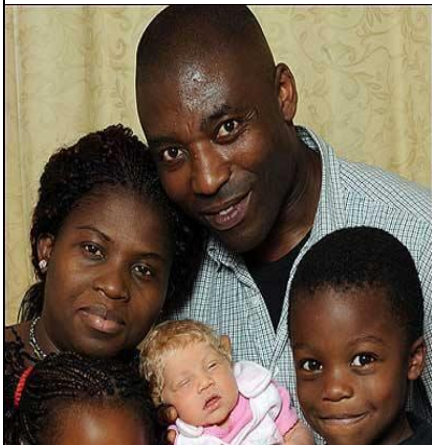
بعد أنهى رشيد دراسة مفهوم الخبر الوراثي وأالية تعبيره الى صفات وراثية دخل هو وصديقه عمر في حوار حول كيفية انتقال الخبر الوراثي من الآباء الى الأبناء فكان جواب عمر: الأمر بسيط، خلال الإختبار يندمج الخبر الوراثي للأم مع الخبر الوراثي للأب فيصبح للابن خليط من الخبر الوراثي للأبوين وبالتالي تكون صفاتة كذلك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

الأسناد

✓ الحالـة ٢: في واقـعة صـدمـتـ الأـطـبـاءـ فيـ بـرـيطـانـيـاـ،ـ أـنـجـبـتـ سـيـدـةـ نـيجـيرـيـةـ



✓ الحالـةـ ١:ـ أـصـيبـ الأـطـبـاءـ بـحـالـةـ مـنـ الـذـهـولـ عـنـدـمـاـ رـزـقـ زـوـجـانـ



بـرـيطـانـيـاـ أـسـودـانـ
بـطـفـلـةـ بـيـضـاءـ بـعـيـنـيـنـ
زـرـقاـوـيـنـ وـشـعـرـ أـشـقـرـ
وـقـدـ بـيـنـتـ كـلـ التـحـالـيلـ
أـنـ الطـفـلـةـ لـاـ تـعـانـيـ
مـنـ أـيـ مـرـضـ جـلـديـ
وـأـنـهـاـ اـبـنـةـ شـرـعـيـةـ.

✓ الحالـةـ ٣:ـ رـزـقـ زـوـجـانـ بـطـفـلـ يـعـانـيـ مـنـ مـرـضـ تـمـ تـشـخـيـصـهـ بـأـنـ "ـمـتـلـازـمـ دـاـونـ"



وـهـوـ مـرـضـ مـنـتـشـرـ فـيـ
الـعـالـمـ وـالـغـرـيـبـ انـ
الـأـبـوـيـنـ كـانـاـ فـيـ صـحـةـ
جـيـدةـ وـلـمـ تـظـهـرـ
عـلـيـهـمـ أـيـ عـلـامـاتـ
الـعـرـضـ لـكـنـ الشـيـءـ
الـوـحـيـدـ المـمـيـزـ لـتـلـكـ
الـأـسـرـةـ هـوـ أـنـ الزـوـجـينـ
أـبـنـاءـ عـمـومـةـ.

✓ الحالـةـ ٤:ـ لـوـسـيـ وـمـارـيـاـ توـأمـ يـلـغـ مـنـ الـعـمـرـ ١٨ـ سـنـةـ،ـ لـكـنـهـمـاـ لـاـ



تـتـشـابـهـاـنـ فـيـ
شـيـءـ،ـ بـلـ إـنـهـمـاـ
مـخـلـفـتـانـ إـلـىـ حدـ
جـنـوـنـيـ،ـ يـجـعـلـهـمـاـ
تـظـهـرـانـ عـلـىـ أـنـهـمـاـ
مـنـ عـرـقـيـنـ مـخـلـفـيـنـ
وـلـدـ التـوـأـمـينـ فـيـ
عـامـ ١٩٩٧ـ لـأـبـ
بـرـيطـانـيـ الـأـصـلـ أـبـيـضـ
الـبـشـرـةـ،ـ أـمـاـ
وـالـدـتـهـمـاـ فـسـوـدـاءـ الـبـشـرـةـ وـالـدـهـاـ أـسـوـدـ الـبـشـرـةـ وـأـمـهـاـ بـرـيطـانـيـةـ.

التعليمات

١. باستحضار مكتسباتك السابقة، اقترح تفسيراً للحالات التي افترضها رشيد.

٢. هل ترى أن معطيات الحالات الأربع التي افترضها رشيد تؤكد موقفه بكون انتقال الخبر ومعه الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء ليس بالبساطة التي وصفها عمر؟ علل إجابتك.

النشاط 1: دور التوالي الجنسي في ثبات عدد الصبغيات عند نفس النوع

ينتقل الخبر الوراثي خلال التوالي 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.....
صورداريا.....	14 جلابة.....	26 ضفدع.....
بنسيليوم.....	16 بصل.....	38 قط.....
بكيرية.....	20 ذرة.....	40 فار.....
	22 أرنب.....	44 خنزير.....
	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

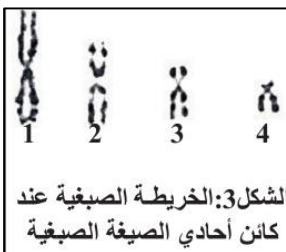
الوثيقة 1 المراحل التالية: الخريطة الصبغية Caryotype وثيقة يتم الحصول عليها بعد عزل وترتيب الصبغيات و يتم إخازها وفق

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

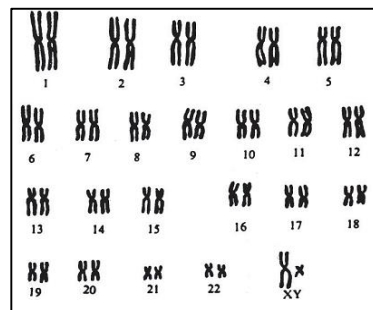
+ إيقاف الانقسامات في المرحلة الاستوائية بإضافة مادة الكلتشيسين (مانعة لافتراق الصبغيات).

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

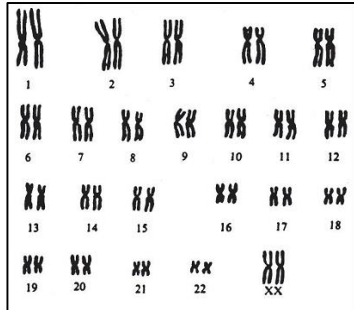
+ نقوم بعد ذلك باخذ صورة مجهرية لكل صبغي بنفس التكبير مع عدتها و ترتيبها.



الشكل 3: الخريطة الصبغية عند
كائن أحادي الصيغة الصبغية



الشكل 2: الخريطة الصبغية لرجل عادي



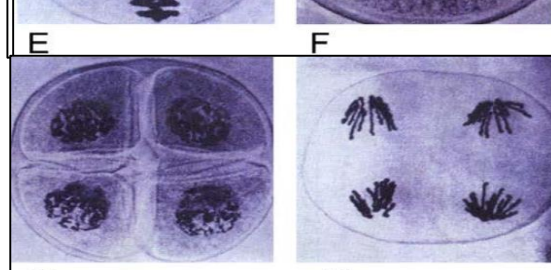
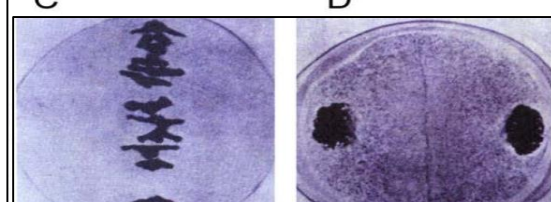
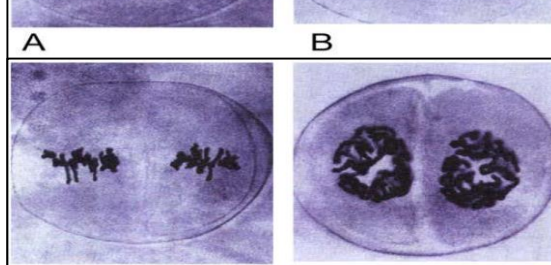
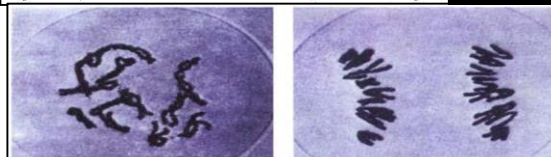
الشكل 1: الخريطة الصبغية لامرأة عادية

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

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 المعنى اعط الصبغية للخلايا الممثلة في الأشكال 1 2 3 و 4 ثم ارسم خلية صبغتها الصبغية $2n=8$.

الأمشاج هي خلايا تتجه الكائنات الحية في التوالي 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.

الوثيقة 3 تطبيقات الوثيقة ملاحظات مجهرية لخلية ثبات إثناء الانقسام الافتراضي.

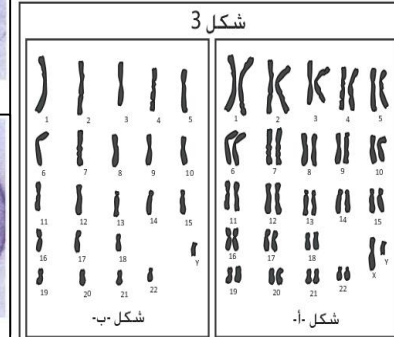


الوثيقة 2 تنتج الببيضة عن التحام المشيخ الذكري والأثني. تتطور الببيضة بعد ذلك لتعطي مولوداً جديداً له نفس الصيغة الصبغية للأبوين (شكل 1).

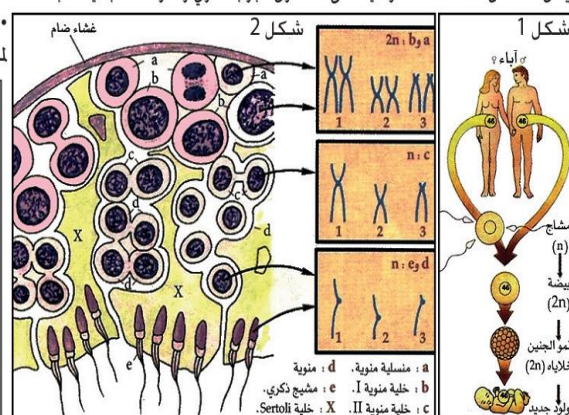
• مثل الشكل 2 مقطعاً عرضياً على مستوى أبوب منوي وخرائط صبغية مبسطة للخلايا a و b و c و d (لتتبسيط تم اعتبار $2n=6$). -

• مثل الشكل 3 خرائط صبغية. - a: منسلية منوية. - b: منسلية ذكري. -

مشيخ ذكري.



شكل 3



شكل 2 خريطة صبغية لحيوان منوي عند المرأة

خريطة صبغية لحيوان منوي عند الرجل

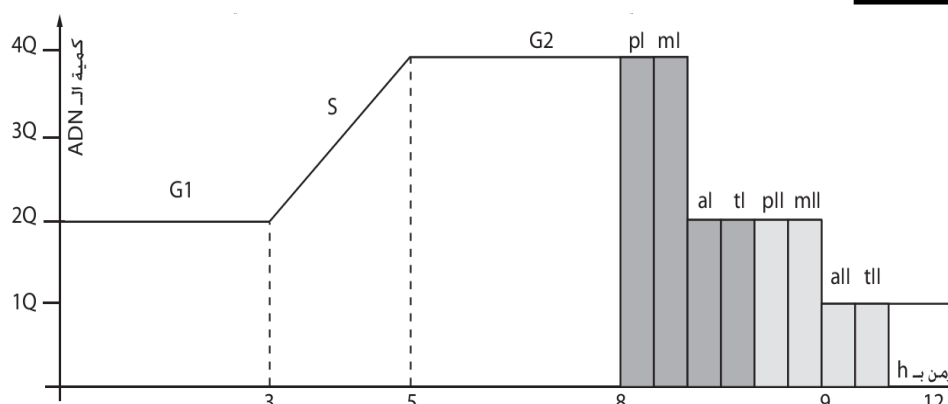
الشكل 4: الخريطة الصبغية عند الأمشاج الأنثوية والذكورية عند الإنسان

الوثيقة 2

4. صفات التغيرات التي تحدث للخلية الأصلية (المنسلية 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 يمثل المبيان جانبه تطور كمية ADN عند منسلية منوية ($2n$) ، قبل و خلال الانقسام الافتراضي.

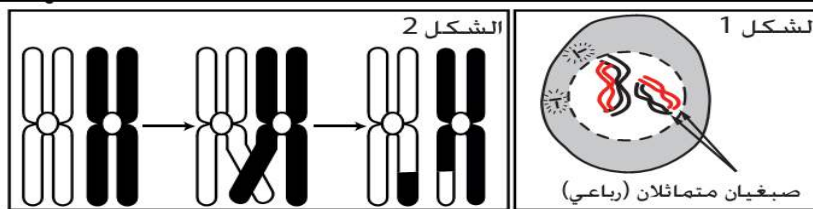


8. صفات تطور كمية ADN قبل و خلال الانقسام الافتراضي. ماذا تستنتج بخصوص الذخيرة الوراثية للأمشاج؟ وهل هذا نفس ما حدث في الانقسام غير المباشر؟

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

النشاط 3: دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في تخليط الجينات

يتميز التووالد الجنسي أنه ينتج تنوعاً (خلط) في المظاهر الخارجية للصفات الوراثية مما يعني تخلط في الـ جينات ويحدث التووالد الجنسي عبر مرحلتي تشكيل الأمشاج وخلالها يحدث الانقسام الاختزالي ثم مرحلة الإخصاب فكيف يحدث ذلك التخلط الوراثي في مرحلتي الانقسام الاختزالي والأخصاب؟



الوثيقة 1

يبين الشكل 1 مرحلة من مراحل أحد الإنقسامات الخلوية.

1- بأي نوع من الإنقسامات يتعلق الأمر؟

2- سمي المرحلة المبينة في الشكل 1.

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

3- صف ظاهرة العبور.

يمثل الشكل 4 رسمًا تفسيرياً

لظاهرة العبور بين زوج واحد من

الصبغيات المتماثلة (حيث يحمل

الصبغي الأول الخليلين A و B).

ويحمل الثاني الخليلين a و b).

4- أحسب عدد الأمشاج المتنوعة

المحصل عليها محددًا أنماطها

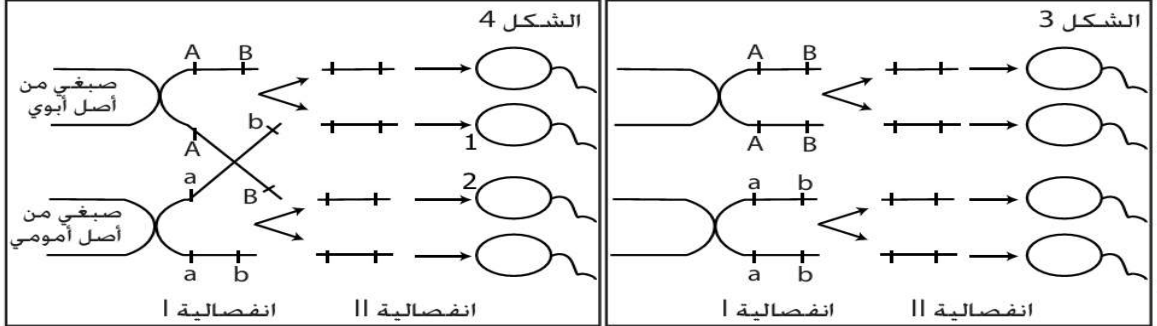
الوراثية في حالة :

أ- عدم حدوث العبور (شكل 3)

ب- حدوث ظاهرة العبور (شكل 4)

5- ماذا تستنتج فيما يخص

المشيجين 1 و 2؟



الوثيقة 2

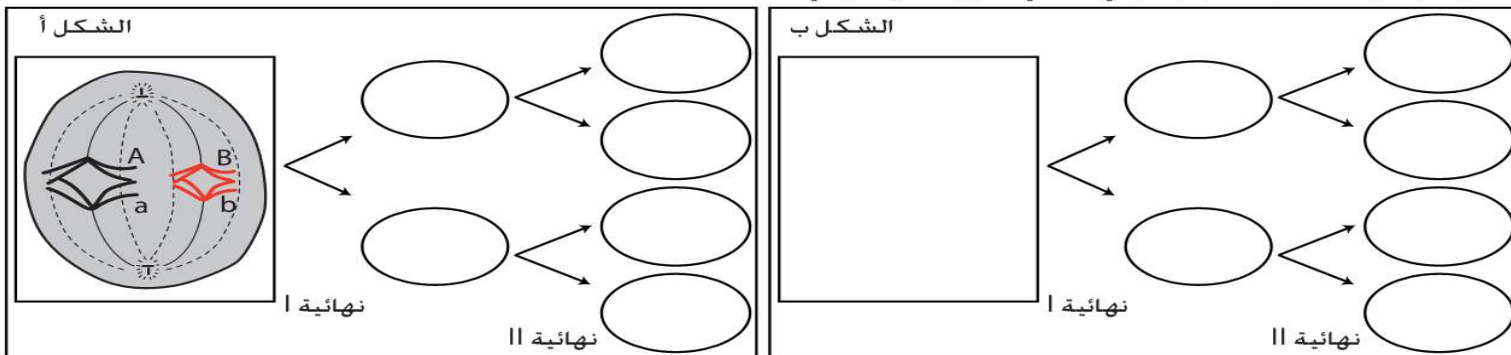
يبين الشكل 1 خلية ذات الصبغة الصبغية $4 = 2n$ في مرحلة من الإنقسام الاختزالي . حيث يحمل الزوج الأول المورثة الممثلة بالخليلين A و a . ويحمل الزوج الثاني المورثة الممثلة بالخليلين B و b . نعتبر أن ظاهرة العبور لم تحدث أثناء المرحلة التمهيدية .

1- سمي هذه المرحلة معملاً إجابتك.

2- إعطاء عدد أنواع الأمشاج الناتجة عن هذا الإنقسام محدداً نمطها الوراثي. (أتمم الشكل 1).

3- هناك احتمال آخر لتموضع الصبغيات أثناء هذه المرحلة يعطي نوعين آخرين من الأمشاج. ما هو؟ (أرسمه: الشكل ب).

4- بين كيف يساهم الإنقسام الاختزالي هنا في تحقيق التنوع الوراثي؟



الوثيقة 3

تشكل البيضة نتيجة إلتحام المشيجين الذكري والأنثوي . وبالتالي فنصف دخيরتها الوراثية من أصل أبويا بينما النصف الآخر من أصل أمومي . تعتبر خلية أم للأمشاج :

- 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 .

1- إعطاء النمط الوراثي للأمشاج المحصل عليها في نهاية الإنقسام .

2- إعطاء النمط الوراثي للبيضات المحصل عليها .

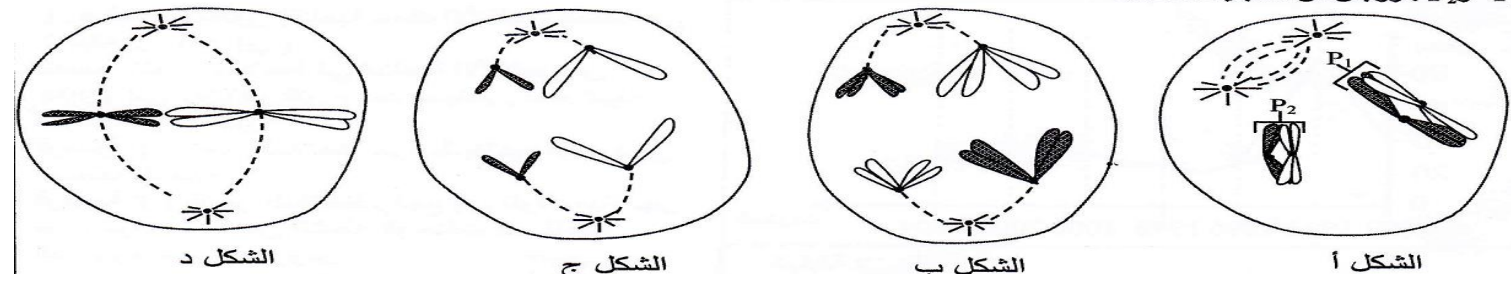
3- كم عدد البيضات المتنوعة المحصل عليها .

4- استنتاج كيف يساهم الإخصاب في التنوع الوراثي؟

تمرين

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

P₁ و P₂ : زوجان من الصبغيات المتماثلة



الشكل 1

1. تعرف (ي)، معملاً إجابتك، المراحل الممثلة بأشكال الوثيقة السابقة، ثم استنتاج (ي) اسم الظاهرة المعنية.(1.5ن)
2. أنتجز (ي) رسمًا تخطيطياً للاحتمال الثاني للمرحلة الممثلة في الشكل ب من الوثيقة السابقة، ثم استنتاج (ي) اسم الظاهرة المسؤولة عن الاحتمالين مختلفاً(ة) تأثيرها على نقل الخبر الوراثي.(1ن)