كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تا</u>	عيا <u>ت</u> <u>الرياضي</u>	الاجتماء	تطبيق المناهج الإماراتية
	ية العلوم		الصفحة الرسمية على التا
	<u>ة</u>		الصفحة الرسمية على الف
	بية	صفوف اللغة العر	التربية الاخلاقية لجميع اا
			التربية الرياضية
قنوات الفيسبوك	قنوات تلغرام	مجمو عات الفيسبوك	مجموعات التلغرام.
الصف الأول	الصف الأول	الصف الأول	الصف الأول
الصف الثاني	الصف الثاني	الصف الثاني	الصف الثاني
الصف الثالث	صف الثالث	الصف الثالث ال	الصف الثالث
الصف الرابع	لصف الرابع	الصف الرابع	الصف الرابع
الصف الخامس	الصف الخامس	الصف الخامس	الصف الخامس
الصف السادس	اصف السادس		الصف السادس
الصف السابع	صف السابع		الصف السابع
الصف الثامن	صف الثام <u>ن</u>		الصف الثامن
الصف التاسع عام	صف التاسع عام		الصف التاسع عام
تاسع متقدم	الصف التاسع متقدم		الصف التاسع متقدم
<u>عاشر عام</u>	الصف العاشر عام		الصف العاشر عام
عاشر متقدم	الصف العاشر متقدم	الصف العاشر متقدم	الصف العاشر متقدم
حادي عشر عام	الحادي عشر عام	الحادي عشر عام	الحادي عشر عام
حادي عشر متقدم الثاني عشر عام	الحادي عشر متقدم الثاني عشر عام	الحادي عشر متقدم الثاني عشر عام	الحادي عشر متقدم ثاني عشر عام
ثانی عشر متقدم	ثاني عشر متقدم	الثانى عشر متقدم	<u>ٹانی عشر متقدم</u>

الوحدة الثامنة

التكاثر الجنسى و علم الوراثة إعداد الأستاذ / رضا زوحل مدرسة الخالدية للتعليم الثانوي

HTTPS://SITES.GOOGLE.COM/SITE/BIO2UAE

HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/BIO505

الانقسام المنصف

الكروموسومات وعدد الكروموسومات

تتوفر التعليمات الخاصة بكل صفة وراثية في الكروموسومات الموجودة داخل نوى الخلايا في قطع تسمى الجينات التي تتحكم في إنتاج البروتينات يؤدي كل جين دورًا مهمًا في تحديد خصائص الخلية و و ظائفها .



زوج من الكرموسومات المتماثلة

الكروموسومات المتماثلة هي :الكروموسومات التي تُشكّل أزواجًا، والتي يكون أحد الوالدين مصدر كل منها و يكون لها الطول نفسه وموقع القطعة المركزية نفسه وتحمل الجينات التي تتحكم في الصفات الموروثة

الكروموسومية) 2n

نمط نووى يوضح عدد الكروموسومات في خلية جسدية للإنسان و هو 46

> alManahi أنثى (ثنائي المجموعة

الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية وثنائية المجموعة الكروموسومية

يوضح الشكل الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية (الأمشاج الذكرية و الأمشاج الأنثوية) و الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية (البويضة المخصبة والخلايا الجسدية) التي تحتوى عدد زوجي من الكروموسومات في صورة أزواج حيث كل زوج يكون مصدر أحد الكروموسومين من الأب و الآخر من الأم

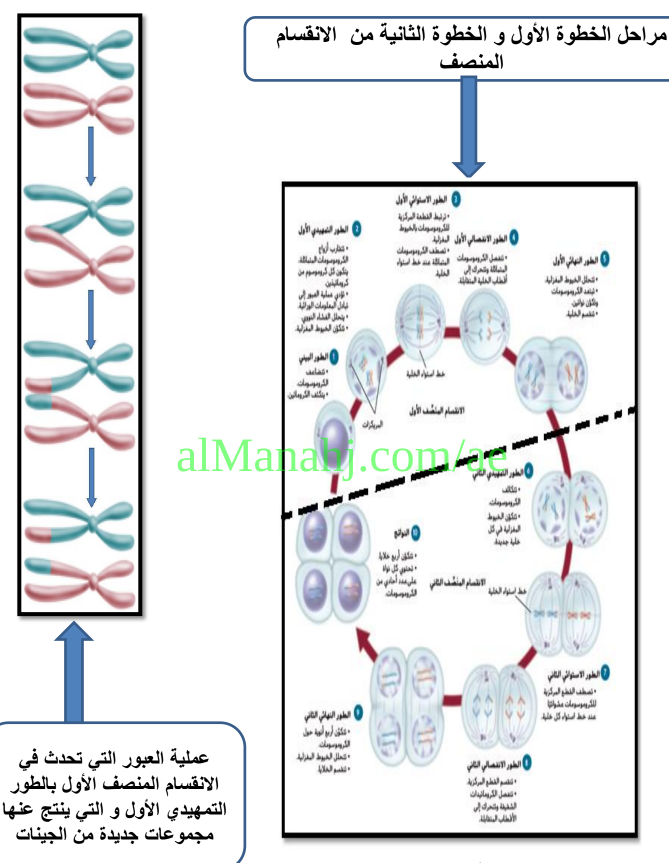
ينمو ليصبح ذكرًا بالغًا أو أنثى بالغة بويضة مخصبة (ثنائي المجموعة الكروموسومية) 2n مشيج ذكري (أحادى المجموعة الكروموسومية)n (أحادى المجموعة الكروموسومية) n

ذكر (ثنائي المجموعة

الكروموسومية) 2n

نفسها





إعداد الأساذ رضا زوحل https://sites.google.com/site/bio2uae

أهمية الانقسام المنصف

الانتسام المنصّف	الانقسام المتساوي
تحدث مرحلتا انقسام أثناء الانقسام المنصّف؛ البرحلة الأولى والثانية.	تحدث مرحلة انقسام واحدة أثناء الانقسام المتساوي.
يتضاعف DNA مرة واحدة قبل المرحلة الأولى للانفسام المنصّف.	بتضاعف DNA أثناء الطور البيني.
بحدث نشابك ببن الكروموسومات المنماثلة أثناء الطور التمهيدي الأول.	لا يحدث تشابك بين الكروموسومات المتماثلة.
تتكوّن أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية (n) في كل دورة خلبة.	نتكوّن خلبتان منطابفتان في كل دورة خلبة.
الخلايا الوليدة غير متطابقة ورائبًا بسبب عملية العبور.	الخلايا الوليدة منطابقة وراثيًا.
يحدث الانفسام البنصّف فقط في الخلايا التناسلية.	يحدث الانقسام المتساوي فقط في الخلايا الجسمية.
بدخل الانقسام المنصّف في إنتاج الأمشاج وتوفير الننوع الوراثي في الكائنات الحية.	بدخل الانتسام المنساوي في النبو وتعويض الخلايا النالغة. anan1.com/ac

يوفر الانقسام المنصف التنوع

إن اصطفاف الكروموسومات في الطور التمهيدي الأول يتم بطريقة عشوائية تؤدي إلى إنتاج أمشاج ذات مجموعات مختلفة من الكروموسومات ينتج التنوع الوراثي أثناء عملية العبور وأثناء عملية الإخصاب عندما تتحد الأمشاج معًا بصورة عشوائية

مقارنة بين التكاثر الجنسى و اللاجنسى

تتكاثر بعض الكائنات الحية لا جنسيًا، في حين يتكاثر بعضها الآخر جنسيًا. وقد تشتمل دورة حياة بعض الكائنات الحية الأخرى على التكاثر الجنسي و اللا جنسي معًا.

يرث الكائن الحي خلال التكاثر اللاجنسي كل الكروموسومات من أب واحد فينتج فرد جديد مطابق للأب وراثيًا.

لماذا تتكاثر بعض الأنواع جنسيًا في حين يتكاثر بعضها الآخر لا جنسيًا؟

أظهرت الدراسات الحديثة عن ذبابة الفاكهة أن معدل تراكم الطفرات المفيدة يكون سأرع عندما تتكاثر الأنواع جنسيًا مقارنة بتلك التي تتكاثر لا جنسيًا. أي تتضاعف الجينات المفيدة على نحو أسرع عند حدوث التكاثر المجنسي مقارنة بالتكاثر اللا جنسي.

التقويم القسم أ

ملخص القسم

- ا بتضاعف DNA مرة واحدة فقط أثناء الانفسام المنصف وينتج عنه أربعة أمشاج أحادية المجموعة الكروموسومية.
- بحثوى الانقسام المنصّف على مرحلتين من الانفسامات.
- ا ينتج عن الانفسام المنصّف تنوع ورائي في الأمشاج.

فهم الأفكار الأساسية

- النام (المنتفع الأمشاع أحادية المجموعة المج الكروموسومية.
- 2. أُشِر إلى الطريقة التي يختلف بها الطور الاستوائي الأول عن الطور الاستوائي في الانقسام المتساوى.
 - 3. صف كيف بحدث النشابك.
 - ارسم خلیهٔ تحوی أربعهٔ كروموسومات تمر بانفسام منصف.
- قوم كيف يسهم الانتسام المنصف في التنوع الورائي، في حين لا يسهم فيه الانفسام المتساوى.

التفكير الناقد

- قارن وقابل بين الانفسام المتساوى والانفسام المنصف مستعينًا بالشكل 5 والجدول 1، عن طريق إنشاء مخطّط فيين. الكتابة في مدم الأحياء

 - 7. تخيل أنك كروموسوم يمر بعملية الانفسام المنصّف، صف ما يحدث لك وللكروموسومات الأخرى.

alManahi 1. خلال الانفسام الاختزالي، بحنوي كل مشبح على تصف عدد الكروموسومات.

- 2. الطور الاستوائي الأول: تصطف الأزواج المتماثلة؛ الطور الاستوائي للانقسام البنساوي: تصطف الكروموسومات البغردة المكونة من كرومانيدات شفيفية.
- 3. ترتبط الكروموسومات المتماثلة معًا أثناء عملية التشابك في الطور التمهيدي الأول.
- 4. يجب أن توضّح الرسوم فهم كيفية اصطفاف الكروموسومات في المرحلة الأولى والثانية من الانقسام المنصّف. ويجب أن تعرض الرسوم

أربعة كروموسومات في كل خلية من الخليتين الوليدتين خلال نهاية المرحلة الأولى من الانقسام المنصّف وكروموسومين في كل خلبة من الخلايا الوليدة الأربع في نهاية المرحلة الثانية من الانقسام المنصّف.

- 5. أثناء الانفسام المنصّف، بوفر التوزيع الحر لأزواج الكروموسومات وعملية العبور مقدارًا كبيرًا من التنوع الوراثي. وينتج عن الانقسام المتساوي خلايا منطابقة.
 - 6. بجب أن تعكس الرسوم أوجه الشبه والاختلاف.
- 7. سنننوع الإجابات لكن يجب أن تكون سردية ونصف العمليات المتضمنة في الانقسام المنصّف والنتائج المحتملة للعملية.

بازلاء صفراء بازلاء خضراء تلقيح ذاتي تلقيح ذاتي الآباء (P) (سلالات نقية) بازلاء خضراء اانتها 🕌 بازلاء صفراء (ذكر) فبيعها صفراء اللون إخصاب ذاتى 6022 صفراء: 2001 الجيل الثاني (F2) خضراء 3:1

وراثة الصفات

لاحظ مندل أن سلالات معينة في نبات الباز لاء تنتج أشكالًا محددة من الصفة الوراثية جيلًا بعد جيل. فقد لاحظ مثلًا أن بعض السلالات تنتج حبوبًا خضراء دائمًا، وبعضها الآخر ينتج حبوبًا صفراء دائمًا. أجرى مندل تلقيحًا خلطيًا بنقل الأمشاج الذكرية من زهرة نبتة بازلاء خضراء الحبوب نقية السلالة إلى عضو التأنيث في زهرة نبتة بازلاء أخرى صفراء الحبوب نقية السلالة. وقد أز ال مندل أعضاء التذكير من زهرة نبتة البازلاء صفراء الحبوب تجنبًا لحدوث الإخصاب الذاتي. أطلق مندل على حبوب نبتات الباز لاء . الخضراء والصفراء اسم جيل الآباء، ويُرمز إليه بالحرف P لاحظ ظهور البذور الصفراء في الجيل الأول بنسبة 100% واختفت البذور الصفراء فأطلق على لون البذور الصفراء صفة سائدة و الخضراء متنحية و عند إجراء التلقيح الذاتى لأفراد الجيل الأول ظهرت البذور الصفراء الخضراء كالتالي (75% صفراء ، 25% خضراء).

التلقيح الذاتي يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة .

التلقيح الخلطي يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من متك زهرة الى ميسم زهرة نبات آخر.

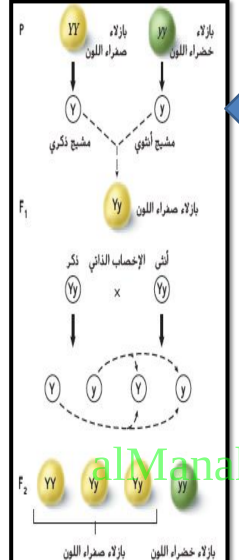
ما المقصود ب السلالة النقية؟

- هي نباتات تنتج دائماً أبناء لها تلك السمة بنسبة100% عند تلقيحها ذاتياً.
 - ما معنى جيل الآباء؟
 - الفردان الأولان اللذان يتزاوجان تزاوجاً وراثياً.
 - ما هو الجيل الأول: F1 ؟
 - هو الناتج الأول من تزاوج تجريبي لزوج من الكائنات الحية
 - ما هو الجيل الثاني F2 ؟
 - هو الناتج الثاني للأبناء من تزاوج تجريبي لزوج من الكائنات الحية.
- افترض مندل أنه يوجد داخل نباتات البازلاء وسائل للتحكم في الصفات (عوامل).
 - كل سمة يتم توريثها بواسطة عامل مستقل.
 - · أي يتحكم في كل صفة عاملان وراثيان.
- الصفة السائدة في التجربة السابقة: السمة الظاهرة في F1خاضعة لتحكم عامل سائد، لأن هذا العامل حجب تأثير العامل الثاني.
 - الصفة المتنحية: هي التي اختفت في F1 و ظهرت في F2بنسبة 25% تخضع لعامل متنح.
 - الطراز الجيني: أزواج الأليلات في الكائن الحي.
 - الطراز المظهري: الخصائص و الصفات المظهرية الناتجة عن أزواج الأليلات
 - افترض مندل أن سبباً ما في نبات البازلاء يجعل القرون خضراء و آخر يجعل القرون صفراء.
 - 2. هذا السبب أسماه (<u>العامل</u> <u>الوراثى</u>) أو (<u>الجين</u>).
 - 3. تنتقل الجينات عن طريق الأمشاج المذكرة و الأمشاج المؤنثة.
 - يتحكم بكل صفة وراثية أليلان أحدهما من الأب و الآخر من الأم.
 - 5. تكون الصفة متماثلة الجيناتإذا كأن الأيلين متشابهان و تكون متخالفة الجينات إذا كانا مختلفين.

الصفة المتنحيــــة منماثل الجينات		الصفة السائدة	
		متذالف الجينات	متماثل الجينات
уу	بذورٌ خضراءُ	بذورٌ صفراءُ ٢٧	بذورٌ صفراءُ ٢٧
rr	بذورٌ مجعدةٌ	Rr بذورٌ ملساءُ	بذورٌ ملساءُ RR
gg	قرونٌ صفراءُ	قرونٌ خضراءُ Gg	قرونٌ خضراءُ GG
tt	قصيرُ الساق	طويلُ الساق Tt	طويلُ الساق TT

قانون الإنعزال (قانون مندل الأول) لكل صفة وراثية أليلان ينعزلان عن بعضهما عند تكوين الأمشاج.

الأليل: أحد أشكال جين الصفة الواحدة. لكل جين أليلان أحدهما سائد و الآخر متنح.



التزاوج ثنائي التهجين هو تزاوج يتضمن هجينَين. يختلفان في صفتين وراثيتين مثل لون البذرة و ملمسها RrYy RrYy RrYy

RrYv

RrYy

RrYy

RRYY

RrYy

RrYy

RrYy RrYy RrYy

RrYy RrYy

التزاوج أحادي التهجين

ry

RrYy

RrYy

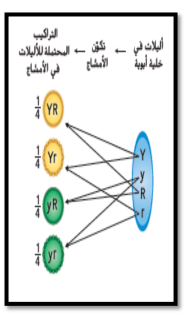
RrYy

هو تزاوج يتضمن هجينَين. يختلفان في

صفة وراثية واحدة مثل لون البذرة.

يتضمن مربع بانيت المستخدم لتوقع نتائج التزاوج بين أبوين أحدهما من الطراز الجيني RRYY والثاني من الطراز الجيني rryy حيث كلاهما نقى.

نلاحظ الناتج 100% بذور ملساء صفراء هجينة لكليهما Rryy.



قانون التوزيع الحر

ينص على أن التوزيع العشوائي للأليلات يحدث أثناء تكوّن الأمشاج فتتوزع الجينات على الكروموسومات المنفصلة بشكل حر أثناء عملية الانقسام المنصّف

لتحديد نتائج التزاوج بين نباتين من البازلاء كلاهما ذو بذور ملساء صفراء هجينة يكون نتائج الأبناء كالتالى

• 9/16 ذات بذور ملساء وصفراء , والطرز الجينية:

RrYy, RrYY, RRYy, RRYY

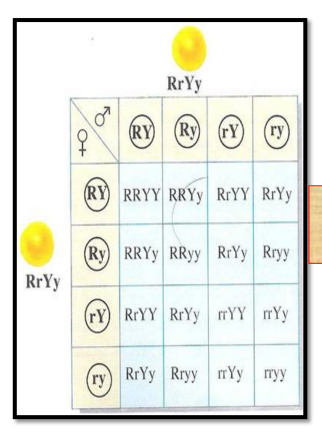
•3/16 ذات بذور ملساء وخضراء, والطرازان الجينيان: Rryy, RRyy.

•3/16 ذات بذور مجعدة صفراع , والطرازان الجينيان : rryy, rryy /

•1/16 ذات بذور مجعدة وخضراء , والطراز الجيئي ؛ rryy ب

أي إن نسب الطرز المظهرية ستكون:

9 : 3 : 3 : 9 ملساء ملساء مجعدة مجعدة صفراء خضراء صفراء خضراء



صفراء : خضراء 12 : 4 1 : 3

ملساء : مجعدة 12 : 4 1 : 3

القسم 2 التقويم

ملخص القسم

- أول من درس علم الوراثة هو العالم جريجور مندل، الذي ألفت تجاربه على نبات بازلاء الحدائق الضوء على وراثة الصفات.
- وضع مندل قانون الانعزال وقانون التوزيع الحر.
- يساعد مربع بانبت على توفّع الأبناء المحتملين
 من التزاوج.

فهم الأفكار الأساسية

- مخطط استخدم مربع بانیت لتوضح کیفیة منع الألیل السائد ظهور أثر الألیل البتنحی.
 - طبق قانون الانعزال وقانون التوزيع الحر بإعطاء مثال على كل منهما.
- 3. استخدام مربع بانيت في ذبابة الفاكهة، صفة العيون الحبراء (R) سائدة على صفة العيون الوردية (r). فما نسبة الطرز الظاهرية الناتجة عن تزاوح ذكر متخالف الجينات مع أنثى ذات عيون وردية؟

التفكير الناقد

- قيم أهمية تجارب مندل في حقل علم الوراثة.
- ما احتمال الحصول على الرقم 2 عند رمي مكعب سداسي الأوجه؟ ما احتمال الحصول على الرقم 2 عند رمي مكعبين؟ كيف يُستخدم الاحتمال في دراسة علم الوراثة؟

1. بجب أن بوضح مربع بانبت التركيب المحطلة وكالمركز المحدة 1 على الأقل في أحد الأزواج،

سيظهر الطراز الظاهري للأليل السائد.

- يجب أن يلخص الطلاب، بأسلوبهم، قانون الانعزال وقانون التوزيع الحر.
 مع إعطاء مثال على كلّ منهما.
 - 1.3 أحبر ا وردي
- 4. يوضح عمل مندل طريقة انتقال الجينات من جيل إلى الجيل الذي يليه

وتأثير الطراز الجيني في الطراز الظاهري.

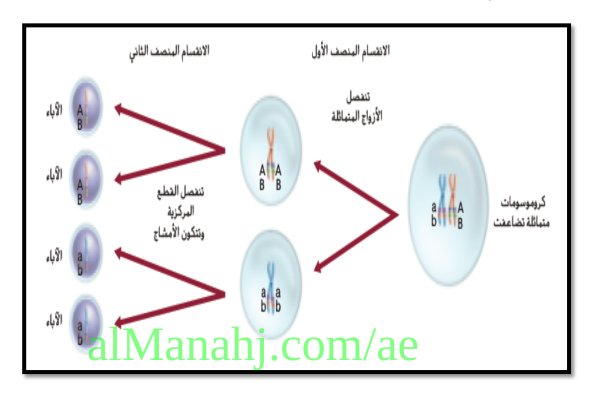
أسس عمل مندل لدراسة الوراثة ووجه الأبحاث الحديثة في علم الوراثة. $1/6 \times 1/6$: 1/6 $\times 1/6$: 1/6 $\times 1/6$: تستخدم لتوقع النتائج المحتملة للتزاوج.

التراكيب الجينية الجديدة هي التراكيب الجينية الناتجة عن عملية العبور والتوزيع الحر، يمكن حساب التراكيب الجينية المحتملة الناتجة عن التوزيع الحر باستخدام الصيغة 2ⁿ حيث (n) هو عدد أزواج الكروموسومات.

الإنسان	البازلاء	
N=23	N=7	عدد أزواج
alM	anahj.con	الكروموسومات في/١ الخلية الجسدية
2 ⁿ =2 ²³	2 ⁿ =2 ⁷ =128	عدد التراكيب
		الجينية المحتملة
		للمشيج (ذكري أو
		أنثوي)
2^{23} x 2^{23}	128X128=1638	العدد المحتمل من
=70تريليو	4	التراكيب بعد
ن		الإخصاب

ارتباط الجينات

هي الجينات التي يقع بعضها قرب بعض على الكروموسوم نفسه . و عادةً ما تنتقل معًا أثناء تكوّن الأمشاج.



خرائط الكروموسومات:

تحدث عملية العبور في الجينات البعيدة بعضها عن بعض أكثر من حصولها في الجينات القريبة.

وي يبن الرسم الذي يُسمى خريطة الكروموسومات ترتيب الجينات على الكروموسوم، لا تمثل النسب المئوية

لخريطة الكروموسوم المسافات الحقيقية على الكروموسوم، لكنها تمثل المواقع النسبية للجينات.

وحدة الخريطة الكروموسومية: هي مسافة على الكرموسوم بين جينين نسبة العبور بينهما 1%.

تعدد المجموعات الكروموسومية

إن تعدد المجموعة الكروموسومية هو وجود مجموعة إضافية واحدة أو أكثر من كروموسومات الكائن الحي.

فعلى سبيل المثال، يُرمز إلى الكائن الحيّ ثلاثيّ المجموعة الكروموسومية 3، ويعني ذلك أنه يحتوى على ثلاث مجموعات كاملة من الكروموسومات.

نادرًا ما يحدث تعدد المجموعات الكروموسومية لدى الحيوانات.

أما لدى الإنسان، فيكون حدوث تعدد المجموعات الكروموسومية مميتًا دائمًا. واحدة تقريبًا من كل ثلاثة أنواع من النباتات الزهرية هي متعددة المجموعات الكروموسومية.

ينتقي المزار عون نباتات متعددة المجموعات الكروموسومية لما تتميز به من خصائص مرغوب فيها.

ويُعد كل من القمح (6n) و الشوفان (8n) وقصب السكر (8n) من المحاصيل الواسعة الاستهلاك و المتعددة المجموعات الكروموسومية. alManah1.com/ae

القسم 3 التقويم

ملخص القسم

- ننتج التراكيب الجينية الجديدة عن عملية العبور والتوزيع الحر.
- رُسمت خرائط الكروموسومات الأولى بناءً
 على ارتباط الجيئات على الكروموسوم.
- لدى الكائنات الحية متعددة المجموعات
 الكروموسومية مجموعة إضافية واحدة أو أكثر
 نتضيّن كل الكروموسومات.

فهم الأفكار الأساسية

- العبور بالننوع.
- c ارسم افترض أن الجينين c و d مرتبطان على كروموسوم واحد والجينين d و d مرتبطان على كروموسوم آخر. إذا افترضنا عدم حدوث عملية العبور، ارسم الخلايا الوليدة الناتجة عن الانقسام المنصّف، مبينًا الكروموسومات ومواقع الجينات.
 - مث كيث يُستخدم تعدد المجموعات الكروموسومية في مجال الزراعة.

4. **ارسم** خريطة كروموسومات للجينات A و B و C مستخدمًا بيانات عملية العبور التالية: من A إلى D – D! الى D – D إلى D – D! العبور التالية: من D إلى D – D! من D إلى D – D0.

- قيّم ما البزايا التي يوفرها تعدد البجموعات الكروموسومية لمربّي النباتات؟
 الكتابة لـي علم الأحداء
 - 6. اكتب قصة قصيرة نصف فيها مجتبعًا يخلو من التنوع الوراثي.

alManahi.com/ae

- أ. يتم تبادل الجينات على الكروموسومات، مما يؤدي إلى التنوع.
- 2. يجب أن تحتوي اثنتان من الخلابا الوليدة على الكروموسومات التي تحمل الجينين C و D ويجب أن تحتوي خليتان أخريان من الخلابا الوليدة على الكروموسومات التي تحمل الجينين C و C.
- أنستخدم لإنتاج أزهار أكثر جمالًا وفاكهة أكبر حجمًا أو تنطوي على صفات مرغوبة أخرى
 - A-10-C-15-D-5-B.4
- سيسمح ذلك لمرببي النباتات بإنتاج نباتات ذات صفات وراثية مرغوب فيها وقيمة تجارية أكبر.
- ستتنوع الإجابات لكن يجب أن تنم عن فهم لكيفية مساهمة خطوات الانتصاف في التنوع الوراثي.

مراجعة المفردات

استخدم ما تعرفه عن المصطلحات الواردة في دليل الدراسة للإجابة عن الأسئلة التالية.

 عندما تندمج خليتان تحيلان العدد ١١ من الكروموسومات. ما نوع الخلية التاتجة؟

2. في أي عملية تتكون الأمشاع؟

 ما اسم العملية التي ينتج عنها تبادل الجيئات بين الكروموسومات المتماثلة؟

فهو الأفكار الأساسية

4، ما عدد الكروموسومات في خلية تبر بالطور الاستوائي الأول من الانقسام البنشف إذا كَانت تحتوي على 12 كروموسومًا أثناء الطور البينى؟

24 .C 36 .D t2 .B

استخدم الرسو أدناه للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



- أى من مراحل الانتسام المنشف بمثّله الرسو أعلاه؟ أ. الطور التمهيدي الأول C. الطور الاستواش الأول B. الطور التمهيدي الثاني D. الطور الاستواش الثاني
- أ، ما الخطوة الثالية للكروموسومات في الرسم أعلاه؟
 - أ. سئير بعبلية التضاعف.
 - B. ستبر بعبلية الإخصاب.
 - سيتخفض عددها إلى النصف في كل خلية.
 - D. ستنفسم إلى كروماتيدات شفيقة.

- أن مما يلى لا بُعد من خصائص الكروموسومات المثماثلة؟ ألكروموسومات البثماثلة لها الطول نفسه.
- الكروموسومات المثماثلة لها موقع القطعة المركزية
- الكروموسومات البثماثلة لها نوع الأليل نفسه على
- أ. تصبح الكروموسومات المثباثلة في صورة أزواج أثناء المرحلة الأولى للانقسام المتشف.

الإجابة الهبنية

- اربط بين المصطلحات الثالية في جملة أو التثين، الانتسام المنصّف، والأمشاع والإخصاB.
- 9. نهاية مفتوحة ليس للخلابا النبائية مريكزات. ضع فرضية تغسر سبب عدم حاجة الخلايا التباتية إلى مريكزات في عملية الانقصام المتساوي أو الانقسام المنصّف.

التنكير الناقد

- 10. حَلَّلُ للدرس 64 كروموسومًا وللحيار 62 كروموسومًا. باستخدام معرفتك عن الانتسام المنصّف، فيّو تسبّب التراوع بين الفرس والحمار إلى إنجاب بقل يكون عقيقا في
- أن خمع فرضية في مملكة النحل. تكون الملكة ثنائية المجموعة الكروموسومية. في حين يكون الذكر أحادي المجموعة الكروموسومية، وتنبو البويضات المخصبة لتصبح إنَّانًا فيما تنمو البويضات غير المخصبة لتصبح ذكورًا. كيف يُتُوفِّع أن يختلف إنتاج الأمشاج في ذكر النحل عن إنتاجها

مراجعة البشردات

اشرح أوجه الاختلاف بين البخردات في البجموعات الثالية.

- 12. السائد المنتحى
- 13. الطراز الجيني، الطراز الظاهري

فهم الأفكار الأساسية

- 14. ما نسبة الطرز الظاهرية الناتجة عن تزاوج فأر هيستر أسود اللون (Bb) مع قار همستر أبيض اللون (Bb)؟

فگر بشکل ناقد

في الخلية.

القسم 1

مراجعة الهفردات

2. الانتسام البنصف

فهم الأفكار الأساسية

3. عبلية العبور

D .6

C .7

الإجابة المبنية

8. تنتج الأمشاج عن الانفسام المنصف.

أثناء الإخصاب، تتحد الأمشاع

الخلايا الجسبية.

لاستعادة عدد الكروموسومات في

9. تُقبل كل العرضيات المنطقية. وقد تكون مرتبطة بالشكل المربع أو

المستطيل الثابث للخلايا النباتية، مما

يؤدى بشكل طبيعي إلى إنشاء أقطاب

1. ثنائى المجموعة الكروموسومية

10. أثناء الطور الاستوائي الأول، لن تتبكن الكروموسومات المختلفة من

إيجاد زوجها المتماثل، وبالتالي لا يمكن للبغال إنشاء خلايا جنسية بشكل

11. قد تتنوع إجابات الطلاب لكنها قد تتضين أن إنتاج الحيوانات البنوبة لا يحدث أثناء الانتسام البنصف النبوذجي الذي يحدث فيه انخفاض عدد الكروموسومات إلى النصف.

القسم 2

مراجعة المفردات

12. يمكن أن يخفى الجين السائد المقترن بالجين المتنحى تأثير الجين المتنحى. 13. يعبر الطراز الجيني عن نوع الجينات التي لدى الفرد ويُبِينُ الطرارُ الظاهري الخصائص البدنية.

فهم الأفكار الأساسية

C .16

في الجيل الثالث (F₃) أذنان غير مجعدتين.

18. لا. لأن كل عبلية إخصاب هي حدث مستقل مثل كل رمية مكعب أرقام. لذلك تبض نسبة الاحتمال 1،2.

1/32:20

القسم 3

21. تعدد البجبوعات الكرومونوسك 22. التراكيب الجينية الجديدة

فهم الأفكار الأساسية

الإجابة الهينية

17. يجب أن يكون لغالبية الفطط

التفكير الناقد

19. تكون بعض الإناث من ذوات الشعر منباثلات الجينات وبعضين الأخر متخالفات الجينات

المفردات

B.24

 في بازلاء الحدائق تكون سعة الأزهار الأرجوائية (P) سائدة علَى صفة الأزهار البيضاء (p) وكذلك تكون التباتات الطويلة (T) سائدة على النباتات القصيرة (t). عند نزاوج ئبات طویل أرجوانی الزهرة (Pp7t) مع نبات قصیر أبیض الزهرة (pptt)، ما نسبة الطرز الظاهرية الناتجة؟

 1.1.1.1 أرجواني طويل إلى أرجواني قصير إلى أبيض طويل إلى أبيض قصير

3.2 أرجواني طويل إلى أرجواني قصير

C. 9.3.3.1 أرجواني طويل إلى أرجواني قصير إلى أبيض طويل إلى أبيض قصير

D. كلها أرجوائية طويلة

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين 16 و 17.



16. حصل تزاوج بين الفط غير العادي المعروض في الشكل أعلاه وقطة غير مجمدة الأذنين. كانت كل القطط الصغيرة الناتجة عن التزاوع غير مجمدة الأدنين. لاحظًا. عند تزاوج القطط من هذا النسل مقا. كانت نسبة الطراز الطّاهري 3.1 للأذن غير البجعدة إلى البجعدة. ما الاستنتاجات التي ببكن استخلاصها بشأن وراثة الأذن

أثن البجدة ناتجة عن عبلية العبور.

B. هن صفة سائدة.

C. هن صفة متنحية.

السادس أنثى؟ اشرع ذلك.

 D. بجب إجراء البزيد من عمليات النزاوج لتحديد ألية توارث هذه الصفة الوراثية.

الإجابة البينية

17. 🚅 👊 ما الذي قد يحدث في الجيل الثالث (F₂) من سلالة القط مجمد الأذنين المبين في الشكل أعلام إذا نزاوج كل أفراد الجيل الثاني (F₂) مع قطط غير مجمدة

لها إناث. فهل يؤدي هذا إلى زيادة احتبال أن يكون البولود

اعداد الأساذ رضا زوحل https:<mark>//sites.google.com/site</mark>/bio2uae ه. إجابة قصيرة إذا إلد تبلك عسد أختال ذكير ولم يبلد

التفكير الناقد

أستخدم الشكل الثالى للإجابة عن السؤال 19. 19. توقُّع ثبة نوعان من كلاب الصيد الصغيرة الأمريكية. أحدهما بلا شعر والآخر له شعر. إن منفة وجود الشعر تُحدد ورائيًا. بعض كلاب الصيد الصغيرة من الإناث التي لها شعر تتاع فقط كلابًا صغيرة لها شعر. في حين ينتع بعضها الآخر كلايًا صغيرة بلا شعر. اشرح كيف يحدث هذا.

20. المناسلات مداماه ما احتمال إنجاب زوجين لخيس إناث على النوالي؟

النسم 3

مراجعة البغردات

استبدل ما تحته خط بالمصطلح الصحيح من صفحة دليل

21. يُستخدم هرمون النبو البشرى في الزراعة لزيادة حجم

22، تُتَجَ الكروموسومات مَن عبلية العبور والتوزيع الحر.

فهم الأفكار الأساسية

23. أي مما يلي لا يسهم في الننوع الورائي؟

À عدد الكروموسومات

B. عبلية العبور

C. الانتسام البنشف

النزاوج العشوائي

24. أي من المفاهيم الثالية لا ينطبق عليه قانون الثوزيع الحر ليندل؟

A عبلية الميور C. تعدد البجبوعات

الكروموسومية D. قانين الانمزال

8. ارتباط المينات

استخدم الشكل التالي للإجابة على السؤالين 25 و26.



25. تحتون ذبابة المنزل. المبيئة في الشكل أعلاه. على ستة أزواج من الكروموسومات. إذا تراوجت ذبايتان مقا. قبا عدد أنواع اليويضات المخصبة المحتبلة التي يمكن أن نتج عن الاصطفاف العشوائي لأزواع الكروموسومات؟ 4. 4096 .C 256 1024 .B 16,384 .D

26. بالنسبة إلى دَبَابَة المنزل التي تَحتوي على سنة أزواع من الكروموسومات. ما عدد مجموعات الأمشاع المحتملة الني يمكن أن نتنج عن الاصطفاف العشواش لأزواج الكروموسومات في الانفسام المنشف!

64 .C

120 .D 48 .B

الإجابة المبنية

- 27. الموضوع المحوري النوع ما العسليات الثلاث التي تزيد من الننوع الوراش؟
 - 28. نهاية مفتوحة ضع فرضية حول كيفية إنتاج مرس النباثات لنباثات متعددة المجموعات الكروموسومية
 - 29. إجابة قصيرة كيف لا ينطبق فانون التوزيع الحر على أرتباط الجينات على الكروموسوم!

التفكير الناقد

- 30. مهنة مرتبطة بعلم الأحياء يحوم علماء البسننة مزراعة ألاف النباثات المنطابقة وراثيا باستخدام الشتلات الني لا تتكاثر جنسيًا. ناقش مزايا وهيوب استخدام الشتلات لإنتاع نوع ممين من النبات.
 - 31. 🚅 توفر عملية العبور التنوع الورائي، الذي يفير في النهاية من جيئات الجماعة الأحيائية. ومع ذلك. لا يظهر في بعض الكائنات الحية التي تتكاثر جنسيًا ألبات التراكيب الجديدة. ما المزايا التي تحصل عليها هذه الكائنات الحية عندما تقوم بتقليل التراكيب الجينية

التقويم الختامي

- 32. 🚐 📜 تنبع الأمشاع عن عملية الانتسام المنشف. ما الإجراءات الأخرى التي تؤدي إلى التنوع في
- 33. والمعارف منو العباء ذخيل أنك جريجور مندل واكتب صفحة في كراستك اليومية عن يوم حققت فيه إنجازًا مهلا سف هذا الإنجاز وكذلك خطوتك التالية.
- 34. ثُمَدُ سِعِدُ السوف الأبيض في الأغنام صِعْدُ سائدة على سفة الصوف الأسود البننجية. افترض أن يعض الأغتام من قطيع ممين متخالفة الجينات للون الصوف. اكتب خطة تبين كيفية الحصول على قطيع أغنام بيضاء الصوف نقية السلالة.
- 35. تُعدّ صفة الريش البرقط في الحيام (P) سائدة على صفة الريش غير المرقط (۵). افترض حدوث تزاوع بين حمامة مرقطة. ذات الطراز الجيني PD. مع حمامة غير مرقطة. استخدم مربع بانيت لتوقع نسبة الطراز الجيني لتسلهما



عَلَتْ العَقِ لِنَ أَدِنَاهُ مِنْ مِنْشُورِاتُ مِنْدِلِ. Mahan Girgor Iter Expeditions is Maid on which a Mahan and a which was company to this led by Males in

وجب حماية النبائات الهجيئة أثناء موسم الأزهار من تأثير حبوب اللغاع الفرية. أو يجب أن تكون هذه النباتات قادرة على توفير هذه الحباية لتغسها".

36. وضع مندل التاعدة أعلاه للنباتات التى استخدمها في تجاريه. لخص سبب كون هذه القاعدة مهمة لنجاح

"إن الهدف من النجرية هو ملاحظة التنوع في حالة كل زوع من الخصائص المبلزة واستنتاج الطانون الذي، بناء عليه. تظهر في الأجبال المتعاقبة. تنفسم التجربة نفسها إلى العديد من التجارب البنغصلة. وتظهر دائيًا صفات مبيَّزة في نيانات

37. صف هدف مندل من إجراء تجارب تربية النباتات.

فكر بشكل ناقد

الاستوائي الأول.

C.25 C 26

الإجابة الهينية

27. الانتسام البنصف وعبلية العبور

28. أشل كل الإجابات المعقولة.

29. تنتقل الجينات المرتبطة على

الكروموسوم مقا خلال الانفسام

المنصف ولا تُوزع عشوائيًا أثناء

اصطعاف الكروموسومات في الطور

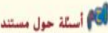
والاندماح العشوائي للحيوان المنوي

30. قد تنضين الإجابات أن العائدة نكين في انتقال الصمات الوراثية للنباتات التى يرغب بها الشخص. والعيب البحتمل هو أنه في حال غياب التنوع في النباتات، بسبب ظهور مشاكل جديدة مثل الأمراض، قد لا تتبكن النباتات من البقاء على فيد الحياة. 31. أدبل كل العرضيات المنطقية.

التقويم الختامي

- 32. ثُبِثُل عبلية العبور والطعرات وقانون الانعزال وفائون النوزيع الحر طرفا لحدوث الاختلاف والننوع في الأبناء.
- 33. ستختلف الإجابات لكن يجب أن تتضبن وصقا منصألا للإنجاز والخطط الخاصة بالخطوة الثالية في العملية.
 - 34. يجب أن تتضين الخطط طريقة لتحديد الأغنام البيضاء متخالعة الجينات ولا يجب أن تتكاثر ثانية.

11.35. مرفط غير مرفط



المنت البيانات من. Meridal, Gregor. 1866. Experiments in Plant Hybridization, Originally franslated by Bateson, William, 1901. 2

36. لكن يتحكم مندل بعمليات التزاوح. احتاج إلى التأكد من أن نباتاته متخالعة الجينات هي نتاع للتلفيح الخلطي وليس بعض المواد الخارجية. 37. كانت غاية مندل القدرة على وضع

فرضية لطريقة وراثة الصفات في

نبات البازلاء.

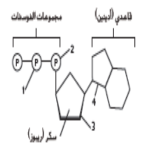
تدريب على الاختبار المعيارى

زاكمي

الاختيار من متعدد

- من البحتيل أن معدل نبو جباعة أحيائية سيرتفع ويظلً مرتفاً لفترة طويلة. في حال كان معظم أفرادها
 - مرتب عبر أقل من عبر الخصوبة الأساسي
 - B. في عمر أعلى بطيل من عمر الخصوبة الأساسي
 - في منتصف عبر الخصوبة الأساسي
 - لَّى نهاية عبر الحصوبة الأساسى

استخدم الرسم التوضيحي التالي للإجابة عن السؤال 2.



ما دور الرقم "1" في نشاط الإنزيم؟

التعرض لجزئيات الأسبوستس
 التعرض لأبواغ القطريات

التعرض للأشعة تحت الحيراء

D. التعرض للأشعة قوق البنفسجية

استخدم الرسم التوضيحي التالي للإجابة عن السؤال 6.

المواد المتغاعلة

مع الأنزيم

- بؤدي إلى إبطاء سرعة التناعل
- B. يوفر مزيدًا من المواد المتفاعلة
- وفر بنعة فريدة لارتباط البادة البنطاعلة مع الأنزيم
 وفر بنع طافل تنشيط النطاعل
 - II (a .**7**
 - ما الذي يؤدي إلى انتقال أبونات الصوديوم والكالسيوم من وإلى خلايا القلب؟
- الجسيمات المشحونة في طبقة الليبيدات المفسفرة البزدوجة
- B. جزيئات الكوليسترول في طبقة الليبيدات المضغرة الدوحة
 - أنوات الانتشار في غشاء الخلية
 - البروتينات النافلة في غشاء الخلية
- أثناء الانتسام المنشف لخلية ما. في أي المراحل التالية تنفسل الكروماتيدات الشفيقة بعضها عن بعض؟
 - الطور الانفصالي الأول
 - الطور الانتصالي الثاني
 - الطور النهائي الأول
 - D. الطور النهائي الثاني
 - 9. ما وحدة فياس الكتلة في النظام الدولي للوحداث؟
 - A الشبعة
 - B. كلان
 - C. الكيلوجرام
 - D. البتر

- لتحرير الطاقة التي تُستهاك في جسم الكائل الحي مل المجموعتان اللتان بجب كسر الرابطة بينهما في جزيء SATP
 - 2 . 1 .A
 - 3 , 2 .B
 - 4,2.0
 - 4,3 .D
 - 3. ما العملية التي تتسم نواة الخلية ومادة النواة؟
 - 4 دورة الخلية
 - B. انتسام السيتوبلازم
 - C. الطور البيني D. الانتسام المتساوى
 - 4 ما مصدر الإلكترونات في مرحلة سلسلة نقل الإلكترون
 في التنفس الخلوي؟
 - 🛦 نكؤن اُسنيل Čoà اُثناء دورة كربس
 - B. نكؤن NADH و FADH أثناء دورة كربس
 - C، تخبر حبض اللاكتيك
 - المكري الروابط في التحلل السكري
 - أي مما يلي يحتمل أن يؤدي إلى الإصابة بسرطان الرثة؟

تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد

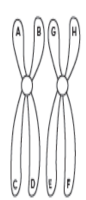
- C.9 A.5 A.1
 - C.6 A.2
 - D.7 D.3
 - B.8 B.4

إجابة قصيرة

- 10. تحدث عملية العبور بين
- كروموسومين مختلفين وليس بين الكروماتيدات المرتبطة مقا. وتحدث أيضًا بين الأجزاء الموجودة في الموقع نفسه على الكروموسومات المناظرة لها. على سبيل المثال، يمكن أن تحدث عملية العبور بين B و H وبين و F وبين و J وبين الإجابات لمتعددة مقبولة طالما أنها تناسب فيط عملية العبور.
- 11. يمكن أن تحدث عبلية العبور أفتاء عبلية التشابك التي تحدث في الطور التبهيدي الأول. فني هذه البرحلة. تتضاعف الكروموسومات لكنها لا تنفصل. وعندما تتحد الكروموسومات، تحدث عبلية العبور.
- يؤدي الانخفاض في تركيز CO₂ إلى إبطاء عملية حلقة كالفن في البناء الضوئي، مما يؤدي إلى إبطاء إنتاج السكريات ونبو النبانات ببطء شديد.
- 13. يسبح الانفسام المنصف بعدد كبير من الارتباطات المختلفة للجينات في الخلايا الجنسية للكائن الحي بسبب توزيع الجينات بشكل حر. ونظرًا لأن الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية، فعند اتحادها مع خلية جنسية أخرى (بويضة أو حيوان منوي). نتشاً فرصة إضافية لحدوث التنوع.
 - 14. تتضاعف الكروموسومات ثم تتحول إلى كروماتيدات في شكل أزواج مرتبطة عند القطعة البركزية.

إجابة قصيرة

استخدم الرسم أدناه للإجابة عن السؤالين 10 و 11.



- بين الرسم أعلاه زوجًا من الكروموسومات ثم شبيز مواقع مختلفة منها بأحرف. اشرح أين تحدث عبلية العبور في هذا الزوج من الكروموسومات.
 - 11. منى يُرجِّح أن تحدث عملية العبور؟
- 12. افترض أن تركيز 2O₂ في دفيئة ينخفض. اشرح مدى تأثير هذا التفتر في عملية البناء الضوئي. توقّع التأثير العام في النبانات.
- كيف تدعم عملية الانتسام المنسَّف التنوع الوراثي في أنواع المخلوفات الحية؟
 - 14. صف عملية ثفيّر الكروموسومات أثناء الطور S.
- شع فرضية حول سبب حدوث الانتسام البنصّف في مرحلتين، الأولى والثانية.
 - اشرح كيفية شبب العوامل البيئية في الإصابة بالسرطان.

احانة موسعة

استخدم الرسم الوارد أدناه للإجابة عن السؤال 17.



- بوضح الرسم أعلاه الكروموسومات الموجودة في خلابا جنسية لحيوان معين. بناءً على هذا الرسم. صف ما يحدث أثناء إخصاب هذا النوع.
 - قوم ما الذي قد بحدث لو لم تكن عملية الانتسام المتساوى عملية دفيقة جدًا.

بؤال مقالي

إن الخلايا الجذعية خلايا غير متخصصة في أداء وظيفة معيد وتحتوي الخلايا الخذعية. كسام الخلايا على الخادة الوراثية كلها الموجودة في الكائن الحي. ويبكن أن تتحول الخلايا الجذعية إلى أي نوع من الخلايا المنخصصة إذا أرسلت إليها الإشارة البناسية. ثبة نوعان مختلفان من الخلايا الجذعية البوجودة في الأجنة والخلايا الجذعية البالغة اليوجودة بكيات فليلة في الأنسجة مكتبلة النبو، وتُعدّ عبلية إجراء الأبحاث. خاصة باستخدام الخلايا الجنيئية منها، مثيرة للجدل لأسباب أخلافية.

باستخدام المعلومات الواردة في الفقرة السابقة، أجب عن السؤال التالى فى شكل مقال.

 هل تعتقد أنه يجب السباح للباحثين الطبيين باستخدام الخلايا الجذعية كبادة للبحث؟ اذكر مزايا ومخاطر أبحاث الخلايا الجذعية برأيك.

15. يمكن أن تتنوع الإجابات. ومن الإجابات البمكنة أنه يجب حدوث مرحلتي الانقسام المنصف وذلك أولا بسبب، انقسام الكروموسومات لتشكل خلايا أحادية البجموعة الكروموسومية. ثم في المرحلة الثانية من الانقسام الكروماتيدات، مما يسمح بإنتاج 4 خلايا وليدة أحادية المجموعة الكروموسومية. ويدون حدوث مرحلتين منفصلتين. سيكون عدد الكروماتيدات في الخلايا الوليدة كبيرًا جدًا.

 أمة العديد من البواد البسرطنة في البيئة، منها الأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية ودخان النبغ والبواد الكيبيائية.

إجابة موسعة

17- إن الخلية البوضحة في الشكل هي أن الشكل هي أحادية البجبوعة الكروموسومية مع خلية أخرى أحادية البجبوعة الكروموسومية (n=6) في الإخصاب للكون مشيجًا ثنائي البجبوعة الكروموسومية (n=12). ويكون لكي الأبناء خلايا ثنائية البجبوعة لكي الأبناء خلايا ثنائية البجبوعة الكروموسومية تتضين 12 كروموسومية.

 إذا لم يكن الانفسام المنساوي دفيقًا بصورة موثوفة، فلن تعمل إحدى الخليتين الوليدتين الناتجتين أو كلناهما بطريقة سليمة.

سؤال مقالي

19. ستختلف الإجابات. يجب أن يختار الطلاب جانبًا واحدًا ويذكرونه ويقدمون ما يدعم رأيهم. وقد يدعمون أيضًا كلًا من القوائد والبخاطر للجانب الذي اختاروه.