### شرح وملخص الوحدة الأولى الوراثة المعقدة والوراثة البشرية





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 25-99-225 13:31:28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة | علوم:

إعداد: أكرم زكي ابراهيم

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

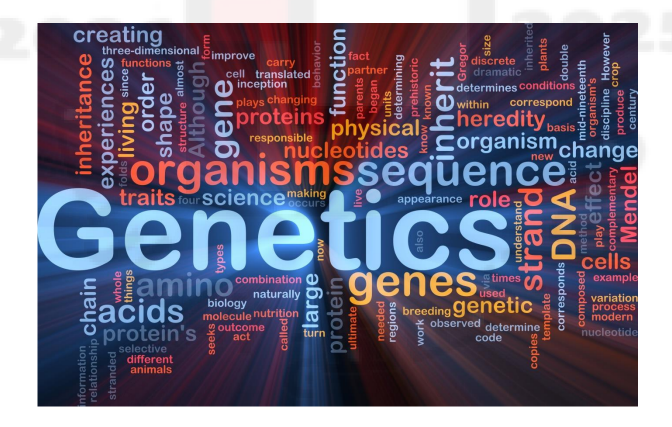
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة علوم في الفصل الأول	
حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري	1
نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري	2
حل مراجعة الوحدة الأولى الوراثة البشرية والمعقدة منهج انسباير	3
حل مراجعة الدرسين الأول والثاني من الوحدة الأولى الوراثة البشرية والمعقدة	4
حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير	5







#### **Emirates Private School**



إعداد: أكرم زكي إبراهيم











### الاختلالات الوراثيسست

الحامل للصفى: هو فرد غير متماثل الجينات لصفى (أو خلل وراثي) يتحكم فيها أليل متنحي. الصفى الصفى الموراثين النقيم (مُتماثل الجينات) : مخلوق حيّ لديه جينان متقابلان متشابهان لصفى معيني يسمى نقي لتلك الصفى الوراثين (بذور البازلاء الخضراء уу ، والصفراء النقيم үү ).

الصفى الوراثيى الغير نقيى (غير مُتماثل الجينات "خليط") ، مخلوق حي لديه جينان متقابلان مختلفان لصفى معينى يسمى غير نقي لتلك الصفى الوراثين (بذور البازلاء الصفراء الغير نقيى YY).

### الاختلالات الوراثية المتنحية

### التليف الكيسي Cystic fibrosis

- الوصف : يتعطل الجين المسئول عن تكون بروتين غشائي فلا يتم امتصاص أيون الكلوريد ولا ينتشر الماء عبر غشاء الخلية إلى الخارج.
- 2 الأثر : 1 إفراز مخاط كثيف 2 فشل الجهاز الهضمي والتنفسي 3 انسدادات الممرات التنفسية الهضمية.
- 3 العلاج : 1 لا يوجد علاج حتى الآن 2 تنظيف دوري "يومي" لمخاط الرئتين 3 دواء يُقلِّل المُخاط 4 تناول مُتَمِّمات إنزيمات البنكرياس.

### مرض الكابتونيوريا "البول الأسود" Alkaptonuria

- الوصف : يغيب الجين المسئول عن إنتاج إنزيم هوموجينتيزات أوكسيديز ، فلا يتحلل حمضي التايروسين والفينيل أمين ويتراكم حمض هوموجينتيزات أوكسيديز في الدم والبول.
  - 2 الأثر: 1 بول أسود 2 أمراض المفاصل والعظام 3 اصفرار الجلد والعينين.
- 3 العلاج: 1 لا يوجد علاج حتى الآن 2 جرعات من فيتامين C حمية غذائية بتقليل تناول البروتين والامتناع عن تناول ما يحوي حمضى التايروسين والفينيل آلانين.

### مرض المهاق Alpinism

- 1) الوصف : يغيب الجين tyrosinase-related albinism المسئول عن إنتاج مادة الميلانين الملونة للبشرة والشعر والقزحية.
- 2 الأثر: 1 انعدام اللون في الجلد والشعر والعينين 2 تلف الجلد بفعل الأشعر فوق البنفسجير 3 UV مشكلات في الرؤيم.
- 3 العلاج: 1 لا يوجد علاج حتى الآن 2 وقاية الجلد من الشمس وعوامل البيئة 3 إعادة تأهيل الرؤية

### مرض الجلاكتوسيميا Galactosaemia

- 1 الوصف : يغيب الجين المسئول عن إنتاج إنزيم جالاكتوز 1-فوسفات يوديل ترانسفراز GALT فلا يتم أيض الجالاكتوز إلى جلوكوز.
- الأثر : (1) إعاقات عقلية (2) تضخم الكبد (3) فشل كلوي (4) إعتام عدسة العين (5) عيوب في النطق (6) إسهال .
- 3 العلاج: 1 لا يوجد علاج حتى الآن 2 اعتماد حمية غذائية تخلو من اللاكتوز والجلاكتوز.

### مرض تاي ساكس Tay-Sachs Disease

- 1 الوصف : يغيب الجين Hexooraminidase المسئول عن تكسير الجانجليوسايد المهم في التواصل العصبية فيقتلها.
  - 2 الأثر : 1 قصور عقلي 2 فقد السمع والبصر 3 الوفاة قبل سن الخامسة.
  - 3 العلاج: 1 لا يوجد علاج حتى الآن 2 أدوية وبرامج تغذية تُقلل الأعراض حتى الوفاة.

### الاختلالات الوراثية السائدة

### مرض هنتنجتون HD

- 1 الوصف : خلل في جين سائد على الكروموسوم 4 يتسبب في تكرارات للكودون CAG ويصبح قاتل عن تكراره 40 مرة، حيث ينتج جمض أمينوجلوتامين الي يتراكم في خلايا المخ.
  - 2 الأثر : 1 تدهور الوظائف العقلية 2 ضعف القدرة على الحركة 3 قصر مدى العمر.
- 3 العلاج : 1 لا يوجد علاج حتى الآن 2 أدوية مُضادة للاكتئاب 3 علاج كلامي وفيزيائي وظيفي لتقليل الأعراض.

### مرض عدم نمو الغضاريف "القماءة" Achondroplasia

- 1 الوصف : خلل في جين سائد المُؤَثَّر في نمو العظام فيضطرب تكلس الغضاريف ويمنع تحولها لعظام.
- 2 الأثر : 1 الطول لا يتجاوز أربعة أقدام (120cm) قِصَر وغلظ الأصابع والأذرع والأرجل ③ كبر حجم الرأس.
  - 3 العلاج: 1 لا يوجد علاج حتى الأن 2 جراحات تلطيفية لإزالة التشوهات.

### مُخَطِط السُلالة "سِجِّل النَّسَبِ"

مخطط السلالة: شكل يَتَتَبُّع وراثة صفة مُعينة في عائلة لعدة أجيال

يستخدم مجموعة من الرموز والأشكال

الذكر يمثّل بمربع (غير مظلل عند غياب الصفّة ومظلل عند وجود الصفة ونصف مظلل في حالة كونه حامل للصفت).

الأنثى تُمثّل بدائرة (غير مظللة عند غياب الصفة ومظللة عند وجود الصفة ونصف مظللة في حالة كونها حاملة للصفة).

الخط الأفقى بين هذه الأشكال يعنى آباء

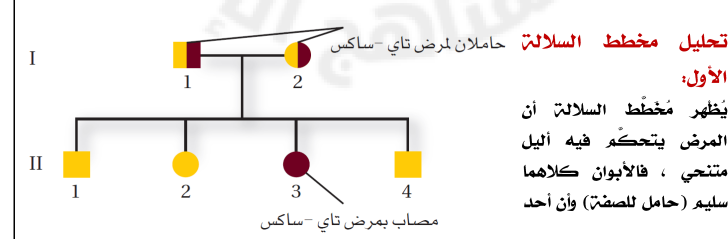
ترَقُم الأفراد من اليسار لليمين بترتيب الولادة لليمين بترتيب الرادة المنار اليمين بترتيب الولادة المنار المنار اليمين بترتيب الولادة المنار المنار الولادة المنار المنار المنار المنار المنار المنار المنار الولاد المنار الليمين بترتيب الولادة المنار المنار

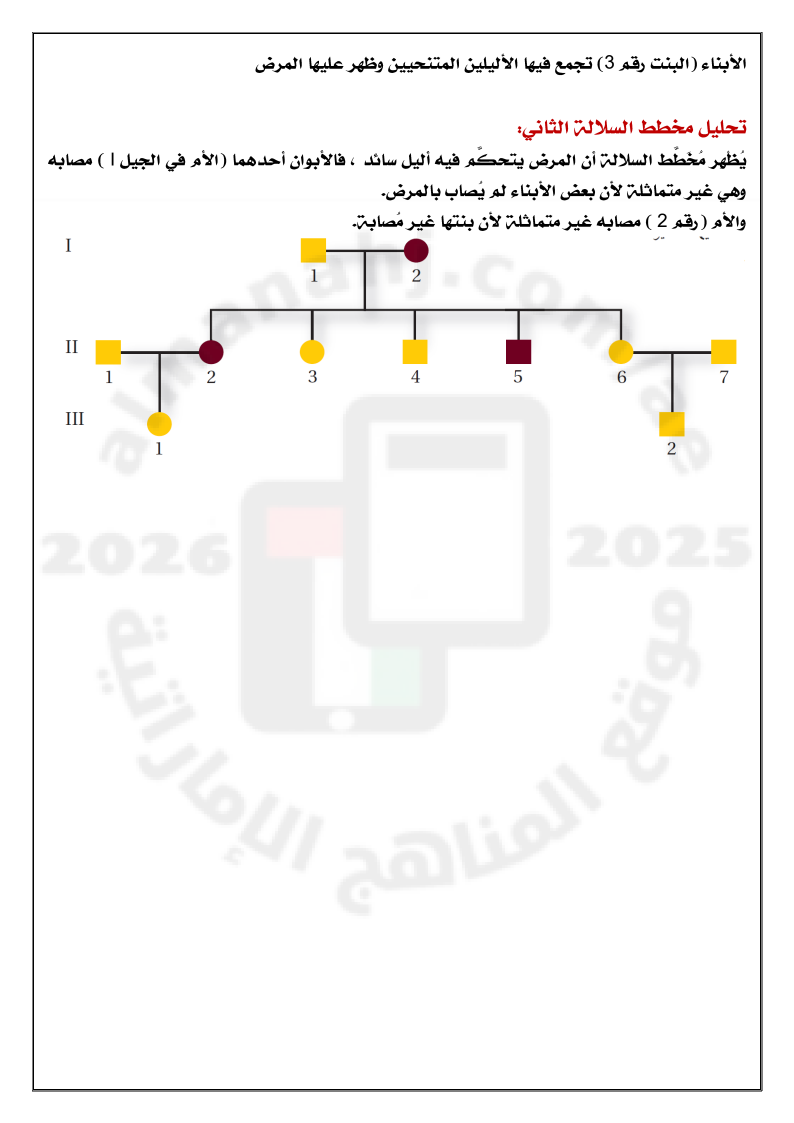


#### أهمين تحليل مخطط السلالن

الأول:

- 1 استنتاج الطرزالجينيم: يمكن بملاحظم الطرزالمظهريم لأفراد العائلم تحديد الطرزالجينيم
- 2 استنتاج النمط الوراثي : تحليل مخطط السلالة يحدد الطراز الجيني ومنه يمكن تحديد نمط الوراثي هل هو سائد أم متنحي ، وأي أنماط أخرى.
- 3 استنتاج الاختلالات : تحليل مخطط السلالة الجيد للعائلة يحدد الاختلالات الوراثية الموجودة والمُحتَّمَلَّةِ .





# الأنماط الوراثية المُعَقّدة

### السيادة غير التامت

السيادة غير التامى: حالى وراثيى لا يسود فيها الليل على بديله ، وعند اجتماع الأليلين المتضادين تظهر صفى وسطيى يختلط فيها عمل الأليلين.

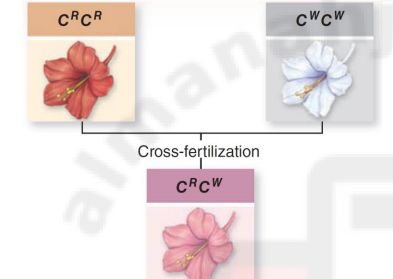
مثال لون الزهور في نبات شب الليل ،

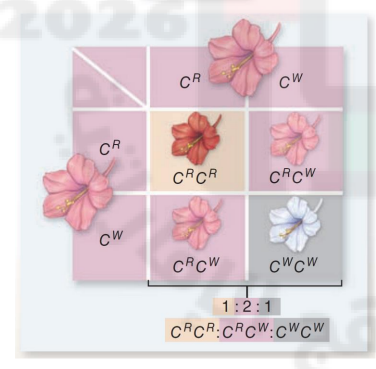
$C_{\mathbf{M}}C_{\mathbf{M}}$	لون الأزهار أبيض
C <sub>R</sub> C <sub>R</sub>	لون الأزهار أحمر
C <sup>R</sup> C <sup>W</sup>	لون الأزهار وردي



الطراز الجيني CRCW الطراز الجيني

الطراز المظهري وردي 100%





الجيل الثاني :

الطراز الجيني CRCR CRCW CWCW

½25 ½50 ½25

الطراز المظهري أبيض وردي أحمر

### السيادة المُشتَرَكَة

السيادة المُشتَرَكَم ، حالم وراثيم لا يسود فيها الليل على بديله ، وعند اجتماع الأليلين المتضادين تظهر صفم جدييدة لا يختلط فيها عمل الأليلين.

#### مثال فصيلة دم AB:

ففيها يعمل الأليل A على تكوين مولِّد ضد A على سطح خلية الدم الحمراء. ويعمل الأليل B على تكوين مولِّد ضد B على سطح خلية الدم الحمراء أيضًا.

#### مثال أنيميا الخلايا المنجليت :

مرض يتحكّم فيه أليلان ، عند اجتماع الأليلين المتنحيين تصبح كل الخلايا المنجلية تتسبب في عدم نقل الأكسجين بفاعلية وانسداد الأوعية الدموية بهذه الخلايا وتوقف الدرة الدموية في الأوعية الدموية الدموية الصغيرة.

الأفراد الغير متماثلة تمتلك خلايا طبيعية وخلايا منجلية ولا تظهر عليهم مشاكل ويعيشون حياة طبيعية

المصابين بهذا المرض لا يُصابون بالملاريا ولهذا يبقى هؤلاء الأفراد وينقلون المرض للأبناء.

### الأليلات المُتَعَدِّدة

الأليلات المُتَعَدِّدة : حالت وراثيت يتحكم فيها أكثر من أليلين ، لكن نصيب الفرد دائمًا أليلين فقط. مثال فصيلت دم الإنسان ABO :

يتحكّم فيها ثلاثة أليلات هي  $I^A$ ,  $I^B$ ,  $I^B$  لكن لا يمتلك الفرد سوى أليلين فقط وفيها الأليل  $I^A$  يسود سيادة تامة على الأليل  $I^A$  وعند اجتماعهما تظهر صفة الأليل  $I^A$  .

و  $^{\rm B}$ ا يسود سيادة تامت على الأليل  $^{\rm I}$  ، وعند اجتماعهما تظهر صفت الأليل  $^{\rm B}$ ا .

وفيها يعمل الأليل A على تكوين مولِّد ضد A على سطح خلية الدم الحمراء.

ويعمل الأليل <sup>B</sup> على تكوين مولِّد ضد B على سطح خلية الدم الحمراء أيضًا.

بينما الأليل i لا يُكَوِّنُ أي مولَدات ضد على سطح خليمٌ الدم الحمراء.

تدريب : على أسس وراثين وباستخدام مربع بانيت حدد الطرز الجينين للآباء ، والطرز الجينين للأبناء ، إذا كان الزوج فصيلته B خليط ، وكان الزوج A خليط .

A ůs	B i	B B
A	i	
A B I I	Bli	B
A	$\left \begin{array}{c} \\ \end{array}\right $	i
A	BOB	الطرزُ المقاهرية

الطرز الجينية المحتملة	فصيلة الدم		
۱۹۱۸ أو ۱۹۱	A		
ا أو I <sup>B</sup> I	В		
IA IB	AB		
ii	0		

س هل يوجد متبرع عام بالدم؟

لا فبسبب التفاعلات المناعية المعقدة لم يعد الباحثون يستخدمون هذا المصطلح ، ويتم التعرف على فصييلة الدم المُتلقى ، ثم إعطاؤه الفصيلة المُطابقة.

س ما نوع الوراثة التي تمثلها الأمثلة التالية:

دجاجة بضاء الريش وديك أسود الريش وكان النسل كل فرد يحمل رشًا أبيض وأسود معًا. ثور شوتهورن أحمر الشعر الأحمر والبيض معًا. شيادة مشتركة.

ملاحظت:

يتضمن النظام ABO العامل الرايزيسي Rh "والذي يخضع لحالة سيادة تامة" وفي حالة السائد النقي والخليط يتكون على خلية الدم الحمراء بروتين الرايزيس \*Rh ، وفي الفرد المتنحي لا يتكون بروتين الرايزيس على سطح خلية الدم الحمراء -Rh .

سبب تسمية هذا البروتين بالعامل الرايزيسي أن اكتشافه الأول على يد كارل لاندشتاينر كان في القرد الرايزيسي.

#### مثال لون فراء الأرانب:

يتحكّم فيها أربعة أليلات هي  $C, C^{ch}, C^h, c$  لكن لا يمتلك الفرد سوى أليلين فقط وسيادة هذه الأليلات  $C \ \rangle \ C^{ch} \ \rangle \ C$ 

الأليل C "ملون" يعطي فراء مُلون بلون بلون واحد

والأليل C "شانشيلا" يعطي فراء بأكثر من لون

والأليل " C "هيملايا" يعطي فراء بلون واحدعلى معظم الجسم ، لكن الأطراف والأذنين ومقدمة الوجه واليل بلون آخر

والأليل C متنحي أمام باقي الأليلات "أمهق" يعطي فراء ابيض



الأمهق الأبيض CC



الهيملايا ChCh,ChC



اللون الأسود الكامل CC,Cc,Ccch,Chc



الشانشيلا CchCch,CchCh,CchC

### تفوق الجينات

تفوق الجينات : حالم تَتَدَرَّج فيها الصفح بسبب وجود جين يتفوق على (يُخْفي أثر) جين آخر سائد. مثال لون فراء كلاب اللابرادور :

يتحكَّم فيها نوعين من الأليلات E, e, B, b ويتلون الفراء بلون من الأسود الأصفر الأليل E يجعل الصبغة داكنة ، والأليل B يتحكَّم في درجة اللون الداكن لكن الأليل e يلغي تأثير الأليل B



eebb



eeBb/eeBB



Eebb/EEbb



EEBB/EEBb/EeBB/EeBb

لا توجد صبغة غامقة اللون في فروي الكلبين

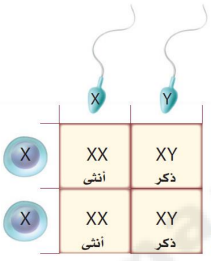
هناك صبغة غامقة اللون في فروي الكلبين

#### تحديد الجنس

الخلايا الجسدية (جميع خلايا الجسم ماعدا الأمشاج "بويضات وحيوانات منوية") في الإنسان تحتوي 46 كروموسوم (23زوج).

منها 22 زوج من الكروموسومات الجسمية متشابهة في الذكر والأنثى.

والزوج الأخير وهو الكروموسومات الجنسية (والتي تُحَدِّد الجنسية (والتي تُحَدِّد الجنس) مُختلف في الذكر عن الأثنى ، فهو في الذكر XX وفي الأنثى XX .

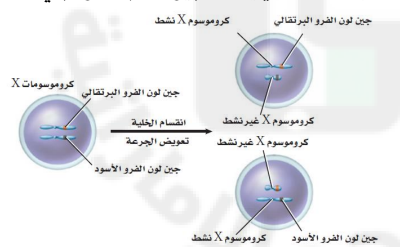


XX = 2/4 = 1/2XY = 2/4 = 1/2

### تعويض الجُرعة

تعويض الجُرعَة : لأن الكروموسوم Y في الذكر قصير جدًا ، يصبح لدى الأنثى كروموسومين X كبيرة الحجم وكثيرة الجيئات ، ولتعويض ذلك وتساوى جيئات الذكر والأنثى يوجد واحد من كروموسومي X في الأنثى ذائبًا ليتعطل عمله بشكل عشوائي في كل خلية جسدية مثال لون فراء قطط الكاليكو :

تنتج بقع بنين على الفراء إن توقف عمل الكرومووم X الذي يحمل الجين المقابل للون الأسود. و تنتج بقع سوداء على الفراء إن توقف عمل الكرومووم X الذي يحمل الجين المقابل للون البني.





جسم بار ا جسم بار: الكروموسوم X المُعَطَّل عن العمل وقد اكتشفه الكندي موري بار في أبحاثه على إناث قطط الكاليكو، حيث لاحظ كروموسوم غامق اللون "الكروموسومات الغامقة اللون التي توقفت عن العمل"، واكتشف لاحقًا في أنثى الإنسان.

#### الصفات المرتبطة بالجنس

الصفات المرتبطة بالجنس (المرتبطة مع الكروموسوم X) : صفات جسدية تتحكم فيها جينات موجودة على الكروموسوم الجنسي X.

عندما يتحكم أليل متنحي في الصفرة فإن هذه الصفرة تكون أكثر ظهورًا في الذكور ، وتنتقل للذكورمن الأم.

#### مثال عمى اللونين الأحمر – الأخضر:

صفى مرتبطى بالجنس يفتقر صاحبها للجين الذي يكون في الشبكين أنواع من المخاريط التي تستجيب للألوان كاللون الأحمر والأخضر (ويمكن أن يكون للأزرق أيضًا)

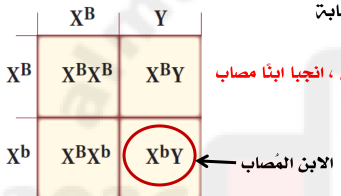
يتحكُّم فيها جين متنحى: XB سليم، Xb مصاب

فالأنثى XB Xb ، سليمت ، XB Xb حاملت ، Xb Xb مصابت

والذكر XBY سليمت ، XbY مصاب

تدريب في عائلة لأب وأم لا يظهر عليهم العمى اللوني ، انجبا ابنًا مصاب بالعمى اللوني ... فسر ذلك على أسس وراثية ...

يجب أن تكون الأم حاملة للمرض XB Xb



#### ، Heamophilia مثال نزف الدم

صفى مرتبطى بالجنس يفتقر صاحبها للجين الذي يكون عامل التجلط F8 ، والمُصاب قد ينزف حتى الموت لغياب المادة المُسببي لتجلط الدم.

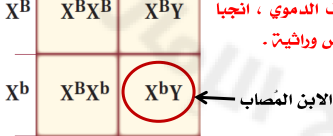
يتحكم فيها جين متنحي: XB سليم ، مصاب

فالأنثى XB XB سليمت ، XB Xb حاملت ، Xb Xb مصابت

والذكر XBY سليمت ، XbY مصاب

تدريب في عائلة لأب وأم لا يظهر عليهم مرض النزف الدموي ، انجبا ابنًا مصاب مصابًا بالنزف الدموي ... فسر ذلك على أسس وراثية .

يجب أن تكون الأم حاملة للمرض XB Xb



Y

XΒ

كان الرجال المصابون بنزف الدم في يموتون في أعمار مُبَكِّرة حتى تم اكتشاف البروتين المسبب للتجلط F8 والذي يُعطى للمصابين لإنقاذهم.

وكان المصابين بالنزف الدموي يصابون بالالتهاب الكبدي الوبائي C ، وفيروس HIV المُسبِّب للإيدز حتى 1990 حين تم تأمين عمليات التبرع ونقل الدم.

### الصفات المتأثرة بالجنس

الصفات المتأثرة بالجنس: صفات جسدية تتحكم فيها جينات موجودة على الكروموسومات الجسمية ، لكنها تتأثر بالهرمونات الجنسية .

فهرمون التستستيرون الذكري يجعل هذا الجين سائدًا ، والاستروجين الأنثوي يجعل هذا الجين متنحيًا عندما يتحكم أليل متنحي في الصفح فإن هذه الصفح تكون أكثر ظهورًا في الذكور ، وتنتقل للذكور من الأم.

#### مثال الصلع الوراثي:

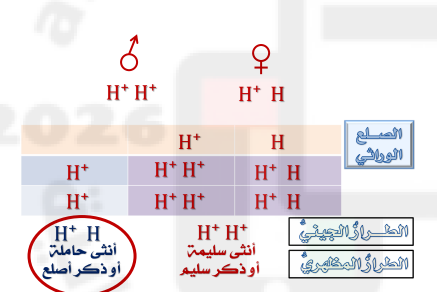
صفة متأثرة بالجنس أيضًا) يتحكّم فيها الجين <sup>+</sup>H يُنمي الشعر ، H يُسبِّب الصلع الأليل H (المُسبِّب للصلع) سائد في الذكور ومُتنحى في الإناث

فالأنثى  $H^+H^+$  سليمت ،  $H^+H^+$  حاملت ،  $H^+H^+$  صلعاء

والذكر †H+H سليمت ، H+H أصلع ، H H أصلع

تدريب في عائلة لأب وأم لا يظهر عليهم الصلع الوراثي ، انجبا ابنًا مصاب بالصلع الوراثي ... فسر ذلك على أسس وراثية.

يجب أن تكون الأم حاملة للمرض H<sup>+</sup>H



### الصفات المتأثرة بالجنس

الصفات المتعَدَّدة الجينات : صفات يتحكم فيها أكثر من زوج من الجينات توجد جميعها في الفرد . تعتمد درجة الصفة على عدد الجينات السائدة .

مثل 1 لون الجلد 2 طول القامة 3 لون العيون 4 نمط بصمة الأصابع.

مثال لون الجلد:

صفى متعددة الجينات يتحكم فيها ثلاثى أزواج من الجينات ABC ، ويعتمد لون الجلد على عدد الجينات السائدة



### التأثيرات البيئية

الأصل في الصفة تأثرها بالجينات ، لكن هناك تأثيرات بيئية على الصفات الشكلية.

من العوامل البيئية المؤثرة؛ 1 الغذاء 2 الرياضة 3 أشعة الشمس 4 الماء 5 درجة الحرارة ، مثل هذه العوامل تساهم في حدوث المرض واختلاف شدته.

تأثير أشعم الشمس : غياب أشعم الشمس يتسبب في 1 منع الإثمار 2 منع تكون الكلوروفيل في البادرات الناميم

تأثير نقص الماء : فقد النبات لأوراقه.

تأثير ارتفاع الحرارة : 1 سقوط أوراق النبات 2 ذبول الأزهار 3 تحلل الكلوروفيل واختف اؤه

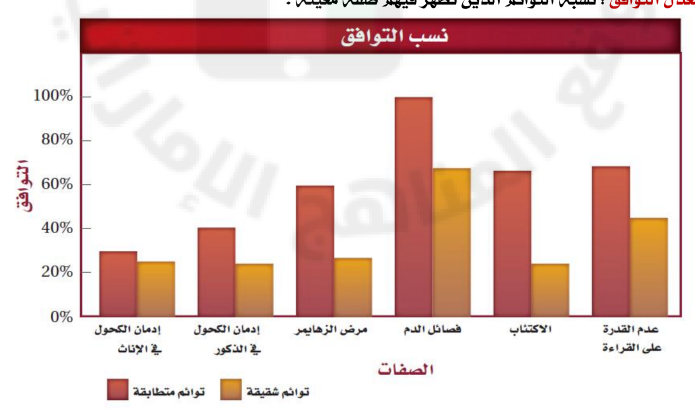
4 فقد الجذور لقدرتها على النمو.

تأثير خفض الحرارة : في القطط السيامية الأجزاء التي تتعرض لدرجات حرارة منخفضة تتلون بألوان أغمق (يتوافق لون الصبغة مع درجة الحرارة عكسيًا).



### دراسات التوائم

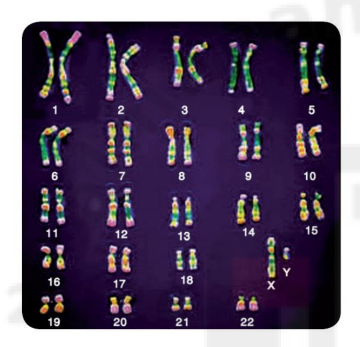
دراسة التوائم تُمَكِّن الباحثين من فصل التأثيرات الجينية عن التأثيرات البيئية.
الصفات الأكثر وجودًا في التوائم المتطابقة تتحكم فيها الوراثة جزئيًا على الأقل.
ارتفاع نسبة صفة في التوائم المُتطابقة يعني أن هذه الصفة لها مُكوِّن وراثي واضح كفصيلة الدم.
وأن الصفات التي توجد بشكل مختلف في التوائم المُتطابقة تتأثر بالبيئة بشكل قوي.
مُعَدِّل التوافُق : نسبة التوائم الذين تظهر فيهم صفة مُعيَّنة .

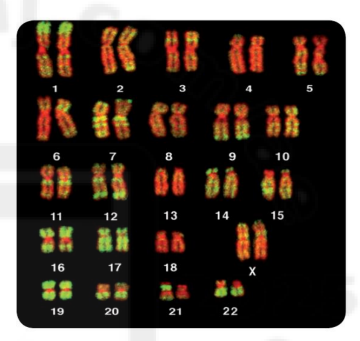


### الكروموسومات ووراثت الإنسان

المخطط الكروموسومي : الصورة المجهرية لترتيب الكروموسومات المتشابهة في صورة أزواج قصيرة أثناء الطور الاستوائى من الانقسام المتساوي.

يحوي الإنسان 23 زوج من الكروموسومات ، منها 22 زوج من الكروموسومات الجسمية المتطابقة في الذكر والأنثى ، والزوج الأخير الجنسي مختلف بين الذكر والأنثى.





القطع الطرفية "التيلوميرات" ؛ أغطية واقية تتكون من DNA والبروتين ، تحمي الكروموسوم ولها دور في الشيخوخة ومرض السرطان.

### عدم الانفصال

عدم انفصال الكروموسومات: عدم انفصال الكروموسومات عن بعضها البعض خلال المرحلة الولى أو الثانية من الانقسام المُنَصِّف.

عدم الانفصال في المرحلة الأولى من الانقسام المنصف عدم الانفصال في المرحلة الثانية من الانقسام المنصف المرحلة الأولى من الانقسام المنصف المرحلة الثانية من الانقسام المنصف لاقحة لاقحة خلية طبيعية ثنائية خلية أحادية المجموعة خلية ثلاثية المجموعة خلية أحادية المجموعة المجموعة الكروموسومية الكروموسومية الكروموسومية الكروموسومية (2n-1)(2n+1)(2n-1)(2n)خلية أحادية المجموعة خلية ثلاثية المجموعة خلية طبيعية ثنائية خلية ثلاثية المجموعة الكروموسومية الكروموسومية المجموعة الكروموسومية الكروموسومية

الأمشاج الناتجة لا تحصل على العدد الصحيح من الكروموسومات ، وتصبح الأفراد الناتجة لا تحوي خلاياها العدد الصحيح من الكروموسومات إما بنسخ منقوصة أو زائدة منها.

(2n+1)

(2n)

الخلية الطبيعية تحوي عدد زوجي من الكروموسومات، والخلية التي تحوي نسخة واحدة من الكروموسومات التي تحوي ثلاث نسخ من الكروموسومات تسمى ثلاثية المجموعة الكروموسومية

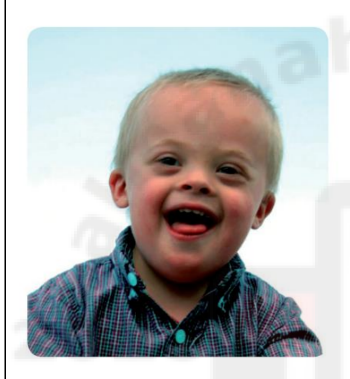
ينتج عن ذلك اختلالات وراثية خطيرة وبعضها قاتل.

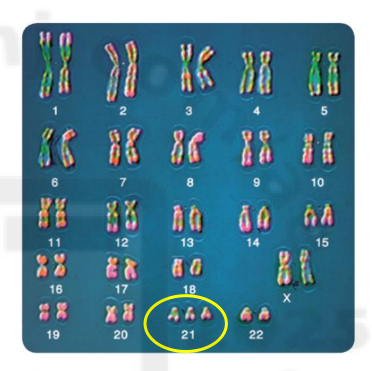
(2n+1)

(2n-1)

### عدم انفصال الكروموسومات الجسمية

متلازمت داون : اختلال وراثي ينتج عن وجود ثلاثت كروموسومات من الكروموسوم 21. خصائص المريض : 1 وجه مميز 2 قوام قصير 3 اضطرابات قلبيت 4 تخلف عقلي . الأمهات اللائي يزيد عمرهن عن 45سنت تزيد فرصت ولادتهن لأبناء مصابين بمتلازمت داون بنحو 6%.





## عدم انفصال الكروموسومات الجنسية

	عدم الانفصال في الكروموسومات الجنسية						
OY	XYY	XXY	XY	XXX	XO	XX	الطراز الجيني
À	K y y	N X Y Y	N A	(XXX)	X	RX.	مثال
يسبب الوفاة	ذكر سليم أو طبيعي إلى حد كبير	ذكر مصاب بمتلازمة كلينفلتر	ذكر طبيعي	أنثى طبيعية تقريبًا	أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر	أنثى طبيعية	الطراز الشكلي