

جميع تعاريف الوحدة الثالثة

1. **الهجونة**: عملية تزاوج بين سلالتين اما صافيتين او هجينتين من نوع واحد تختلفان بشفع واحد (هجونة احادية) او اكثر من الصفات الوراثية المتقابلة
 2. **السلالة الصافية**: مجموعة من افراد النوع الواحد تتماشل في صفة وراثيه واحدة او اكثر يعطي التزاوج في ما بينها افراد تماثل الاباء من حيث الصفة المدروسة
 3. **السلالة الهجينه**: مجموعة من افراد النوع الواحد تتماشل في صفة وراثيه واحدة او اكثر يعطي التزاوج في ما بينها افرادا بعضها مماثل الاباء وبعضها الاخر يختلف من حيث الصفة المدروسة
 - 4- **فكرة الرجحان التام (السيادة)**: الصفة التي ظهرت في الجيل الاول هي الصفة راجحة اما الصفة التي اختفت ظاهريا في الجيل الاول هي صفة متنحية
 5. **فكرة العامل (المورثه)**: افترض مدل ان الصفات المدروسة في نبات البازلاء تنتقل عن طريق عوامل وراثيه سميت في ما بعد مورثات ويتحكم بكون صفة عامل احدهما من الاب والثاني من الاب الآخر.
 - 6- **قانون مدل الاول (قانون الافتراق)**: يفترق عالي الصفة الواحدة عن بعضها عند تشكيل الاعراس ويذهب كل منها الى عروس
 - 7- **مبدأ نقاوه الاعراس**: تمتلك العروس الواحدة عامل مورثيا واحدا من عالي الصفة الواحدة
 8. **التهجين الاختباري (الهجونة التحليلية)**: طريقة تستخدم لمعرفه النمط الوراثي لفرد يحمل صفة راجحة في ما اذا كانت متماثله او متختلفه الواقع ويتم ذلك بتهجينه مع افراد النوع نفسه تحمل مقابل المتنحية
 9. **قانون مدل الثاني (التوزيع المستقل)**: تتوزع اشفاع الصفات بشكل مستقل عن بعضها عند تشكل الاعراس
 10. **النظريه الصبغيه**: المورثات محمولة على الصبغيات وتنتقل عبرها من جيل الى اخر
 11. **المورثات عند مورغان**: دقائق ماديه تتوضع بصف خطى واحد على طول الصبغي الذي يحملها بحيث يكون لكل مورثه موقع محدد وثبتت عليها
 12. **السيادة غير التامة (نط الرجحان غير التام)** : في هذا النمط من الهجونة لا يرجح فيه اليل احد الابوين على اليل الاب الآخر بشكل تام انما يحدث بينهما تأثير مما يؤدي الى ظهور نمط ظاهري جديد في الفرد متختلف الواقع (مزيج بين النمطين الظاهريين للأبوين).
13. **السيادة المشتركة**: حالة من التوازن بين اليلين الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد متخالف الواقع يعبر فيها الفرد الهجين عن نمط ظاهري يمثل مجموع النمطين الظاهريين للأبوين. (تظهر لديه صفتا الابوين معاً)
14. **التأثير المتعدد للمورثة الواحدة**: تسهم في اظهار اكثر من صفة فتشتمل المورثة ذات التأثير المتعدد
15. **المورثات المميته**: هي مورثات تسبب موت الفرد لدى وجودها في حال تماثل الواقع اذا كانت راجحة في بعض الحالات ام متنحية في حالات اخرى وفي حالة اختلاف الواقع لا يظهر الاثر المميت
16. **المورثات المتناهية**: حالة يعمل فيها السل سائد لمورثة ثانية على اتمام عمل وظيفي لاليل سائد لمورثة اولى غير مقابل للمورثة الاولى و غير مرتبط معها لاعطاء نمط ظاهري معين لا يستطيع اي من الاليلين اعطاء بمفرده
- 17- **الحجب**: يقوم الليل راجح او شفع اليللي متاح بمنع عامل اليل (راجح اخر غير مقابل و غير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد.
- 18- **ظاهرة الارتباط**: الشفع الصبغي الواحد يحمل العشرات من الاليلات الموراثية وعدد المجموعات المرتبطة يعادل عدد الاشفاع الصبغية في كل كائن حي.
- 19- **المجموعة المرتبطة**: تمثل مجموعة الاشفاع الاليلية المحمولة على شفع واحد من الصبغيات اذا ان عدد المجموعات المرتبطة يساوي عدد الاشفاع الصبغية
20. **الخارطة الصبغية**: هي خارطه تشير الى موقع المورثات المحمولة على الصبغي من حيث ترتيبها والمسافات الفاصله بينها ويتحدد ذلك من خلال النسب المؤويه للعبور بين المورثات ومن ثم رسمها
- 21- **الصفات الكميه**: صفات لها انمط ظاهريه عديده متدرجه تختلف عن بعضها في مقادير كمييه وليس نوعيه
- 22- **الوراثه المرتبطة بالصبغيات الجنسيه**: حالة اليلات مسؤوله عن صفات جسميه محمولة على الصبغي الجنسي × دون مقابل لها على الصبغه الجنسي لا وتسمن وراثه مرتبطة بالصبغه الجنسي ×
- 23- **الوراثه المتأثره بالجنس**: تكون المورثات المسؤول عن هذه الصفات محمولة على التغيرات الجسميه حيث يعبر النمط الوراثي متخالف الواقع للذكر بنمط ظاهري

38_ طفرة الانتقال: ينتقل جزء من صبغي الى اخر غير قرين لكن قد يحدث احيانا انتقال صبغي بكماله والتحامه مع صبغي اخر غير قرين

39_ التعدد الصبغي الذاتي: يحدث التعدد الصبغي لدى النوع نفسه

40- علم الهندسة الوراثية: هو مجموعة تقانات حيوية تتناول نقل مورثة او مورثات من كائن لآخر بغرض تعديل مادته الوراثية واعطائه صفة جديدة لم تكن موجودة فيه

اعط تفسيرا علميا لكل مما ياتي:

1. واحد المورثات المرتبطة على الصبغي نفسه لن تخضع لقانون التوزيع المستقل لأنها سوف تنتقل من جيل الى جيل كوحدة واحدة على عروس واحدة (حسب النظريه الصبغية).

2- الاعراس نقية دوما لانه تمتلك العروس الواحدة عامل مورثيا واحدا من عالي الصفة الواحدة

3- ظهور سلالات وراثيه جديدة في الجيل الثاني للهجونة الثنائية المندلية: لعدم وجود ارتباط بين الصفتين او حسب قانون متسلل الثاني تتوزع اشفاع الصفات بشكل مستقل عند تشكيل الاعراس

4- للهجونة الاختباريه اهميه تطبيقه في المجال الحيواني: لانه يتم اختبار ذكور من سلالات صافيه لصفة راجحة مرغوبه من اجل تلقيح اعداد كبيره من الاناث وتناثير الصفة المرغوبه في جميع الافراد الناتجه.

5- يتم استبعاد ذكور الاغنام سوداء الصوف من عمليه التلقيح علما ان صفة الصوف الابيض مرغوبه اقتصاديا لان ذكور الاغنام سوداء الصوف صفة متنحيه من سلاله صافيه غير مرغوب اقتصاديا

6- الدجاج الزاحف مرغوب اقتصاديا من اجل التتفقيس الطبيعي للبيض؟

لان الدجاج الزاحف تكون لديه غريزه الرقاد على البيض كبيره مما يجعله مرغوبا اقتصاديا من اجل التتفقيس الطبيعي للبيض.

7- تعد المورثات المميته انحرافا عن النسب المندلية، لان هذه المورثات تسبب موت الفرد جنينيا او بعد الولادة حتى مرحله النضج الجنسي

8- عدم وجود فئران صفرا متماثل الواقع حيه؟

لانها مورثات مميته او قاتله او الفئران الصفراء متماثل الواقع تموت جنينيا

مختلف عنه عند الانثى وذلك بسبب الاثر الحالات الجنسيه على عمل المورثات في كلا الجنسين.

24_ الوراثيه المرتبطة بالصبغه الجنسيه التي تعود الى مورثات محموله على الصبغ u وليس لها مقابل على الصبغه الجنسي x

25_ الوراثيه المرتبطة بالجنس جزئيا يوجد للصفه البيل محمول على الصبغه الجنسي x وله البيل مقابل على الصبغه الجنسي u

26_ الطفره: تغير مفاجئ في بعض صفات الفرد مرتبط بالتبادل الوراثه وله ولها نوعان (طفرات جسميه) تحدث في الخلايا الجسميه ولا تورث الى الاجيال القادمه (طفرات جنسية) تتناول الاعراس ومولاداتها وتورث الى الاجيال اللاحقه

27_ الطفرة المرضيه: تتضمن استبدال او اضافه او حذف نيكلوتيد او اكثر في ال DNA وتشمل بالطفرة النقطيه.

28_ الااضطرابات البنويه تحدث نتيجه كسر اوكسور في بنية الصبغي في اثناء الانقسام المنصف ويمكن ان تحدث في اي منطقة من الصبغي

29_ حالة تعدد الصبغه الصبغيه: حالة تعدد الصبغه الصبغيه يشمل الخل في هذه الحاله صبغيات الاعراس وفي حالة تعدد الصبغه الصبغيه يصبح عدد الصبغيات 3n او 4n (حالة اجهاض بسببها)

30_ اختلال الصبغه الصبغيه: تمثل بزياده صبغي واحد او اكثرب (2n+2) او نقصان صبغي او اكثرب (2n-2 ~ 12)

31_ البلاسميدات: جزيئات DNA حلقي توجد في بعض الجراثيم

32_ الكوزميدات: بلاسميدات مندمجه مع DNA الفيروسات

33_ طفرة الاستبدال: استبدال نيكلوتيد باخر

34_ طفره الدخال: يتم فيها ادخال نيكلوتيد او اكثرب

35_ طفره الحذف: يتم فيها حذف نيكلوتيد او اكثرب

36_ طفره ازاحه الاطار: هي طفره تجعل حذف او اضافه نيكلوتيد. يحدث تغير في المورثه المرسال فينتج بروتين جديد مما يؤدي الى تغيير الصفة الوراثيه.

37_ الاليارات التراكمية: عدد اشفاع مورثية غير مرتبطة والتي تعود لصفة واحدة وكل البيل راجح منها يضيف تأثيره الى الاليارات الاخرى بشكل تراكمي بحيث يتحدد

النمط الظاهري بعدد الاليارات التراكمية الراجحة في النمط الوراثي ودرجة تأثر النمط الظاهري بالعوامل البيئية

9. تعد صفة اللون من الفئران نمط للتاثير المتعدد للمورثة الواحدة؟
لان البيل اللون الاصفر لم تاثير سائد على اللون الرمادي وتاثير مميت في حال تماشل الواقع.
10. المورثات المرتبطة على الصبغى نفسه لن تخضع لقانون توزع المستقل؟
لانها سوف تنتقل من جيل الى جيل كوحدة واحدة على عروس واحد حسب نظريةي الصبغى
11. ظهور تراكيب وراثيه جديدة عند اجراء التهجين الاختباري رغم وجود ارتباط المورثات على الصبغه؟
بسبب حداثه العبور التي تؤدي الى فك الارتباط بين الاليات المرتبطة
12. يجب اللجوء الى التهجين التحليلي وليس الى التهجين الذاتي لافراد الجيل الاول لاظهار هذا النمط من الارتباط؟
لان النتائج تكون غير واضحة
13. الارتباط عند اناث ذبابه الخل غير تمام جزئي بينما عند ذكورها يكون تماماً
لان الارتباط عند اناث ذبابه الخل يمكن فكه بالعبور بينما عند الذكور لا يمكن فكه ويعود ذلك الى طبيعة بنية مناطق الصبغى
14. التدرج في لون العيون عند البشر؟
يفسر التدرج في لون القرزبيه بتدرج كمييه صبغ الميلانين فيها وهذا يعود الى عدد الاليات التراكميه الراجحة في النمط الوراثي للفرد.
15. التدرج في الانماط الظاهريه بصفه لون الجلد؟
بسبب تراكم الاليات التراكميه الراجحة المرتبطة بصفه لون الجلد عند الانسان
17. التدرج في الانماط الظاهريه لصفه طول القامة عند الانسان؟
بسبب تراكم الاليات التراكميه الراجحي المرتبطة بالصيف الطول القائم عند الانسان
18. التدرج في الانماط الظاهريه لصفه لون حبوب القمح؟
بسبب تراكم الاليات التراكميه الراجحي مرتبطة بصفه لون حبوب القمح
19. التدرج في الانماط الظاهريه للصفه لون القرزبيه العين؟
بسبب تراكم الاليات التراكميه الراجحة المرتبطة بصفه لون قرزيه العين
20. التدرج في كمييه صبغه الميلانين في القرزبيه؟
بسبب تراكم الاليات التراكميه الراجحة المرتبطة بصفه لون القرزبيه
- الوراثي للفرد
اعراس الذكرى هي التي تحدد الجنس عند الانسان؟
لانه يعطي نوعين للاعراس
اعراس الانثى هي التي تحدد جنس الطيور؟
لانها تعطي نوعين من الاعراس
اعراس الذكر هي التي تحدد الجنس عند الجراد؟
لانه يعطي نوعين من الاعراس
 تكون انثى ذبابه الخل ذات العيون البيضاء دوماً متماثلة الواقع؟
لان صفة لون العيون البيضاء متتحجيم
اصابه بعض البشر مرض هنتغتون؟
بسبب وجود البيل راجح طافر H محمول على احد صبغيات الشفع الرابع
تعاني دراسة الوراثة عند الانسان من صعوبات كثيرة؟
لان الانسان غير خاضع للتجريب ولا يمكن عزل سلالات ابوية صافية وقلة عدد الافراد في الاسرة طول عمر الانسان
تعود صفة الخلايا المنجلية لدى الانسان الى نمط الرجال المشتركة؟
لانه يمثل حالة من التوازن بين البيل الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد مخالف الواقع او لان الفرد يحمل نمطاً ظاهرياً فيه الصفة كل من الابوين معاً
تعود وراثه زمرة الدم لدى الانسان الى النمط الرجال المشتركة؟
لانه يمثل حالة من التوازن بين البيل الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد مخالف الواقع او ان الفرد يحمل نمطاً ظاهرياً فيه صفة كل من الابوين معاً
احتماليه انسداد المنشطه الوريديه من الشعيرات الدمويه عندما تمر فيها كريات حمراء منجلية؟
لوجود البيل طافر S يسبب انتاج خطاب دم منجي و تكون الكريات الحمراء منجلية الشكل ردئه نقل الاكسجين ومرورتها قليله
وجود مولدي ضد A,B معاً على سطح الكريات الحمراء في النمط AB؟
لانه في النمط AB توجد حالة رجحان مشترك بين الاليتين الراجحين A,B اذا عبر كل منهما عن نفسه ظاهرياً.
تعود وراثه زمرة الدم عند الانسان الى نمط الاليات المتعدده المتقابلة؟

الى تأثير الحاثات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين

النقطة الوراثي Hh يسبب ظهور القرون عند ذكور الأغنام وانعدامها عند الإناث ؟

لأن الاليل الراجه H المسؤول عن تشكيل القرون راجع على الاليل h لدى الذكور ومتناهي لدى الإناث بسبب اثر الحادث الجنسي على عمل مورثات في كلا الجنسين.

42. الاليل الراجه H المسؤول عن تشكيل القرون راجع على الاليل h لدى الذكور ومتناهي لدى الإناث ؟

بسبب تأثير الحاثات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين.

43. حدوث تأثير على تركيب البروتين عند تقابل اساس الاذنين مع السيتوكين لان كل 3 نيكليوتيدات ترمز حمض امينيا واحدا من البروتين المتتشكل فاذا تغير الاساس الازوت يتغير الحمض الاميني المواقف

44. تغيرت نوعيه بروتين عند استبدال الاساس الازوت الاذنين بالتاييمين في الشيفره السادسه من مورثه خضاب الدم الطبيعي؟

بسبب تغير احد الحموض الامينيه حيث يحل الفالين محل الحمض الاميني الجلوتاميك

45. تسبب طفرات ازاحه الاطار تشكل بروتين غير وظيفي هي طفره تجعل حذف او اضافه نيكليوتيد . يحدث تغير في المورثه المرسال mRNA فيفتح بروتين جديد مما يؤدي الى تغيير الصفة الوراثيه

46. الاجهاضات العفويه في الاشهر الثلاثه الاولى من الحمل والأشهر التي تليها ؟ بسبب الاضطرابات الصبغيه وتحدث عند احد الابوين او كلاهما في اثناء الانقسام المنصف وتشكل الاعراس و خلال المراحل الاولى من تشكيل الجنين

47. بعض البشر تحمل 45 صبغيين بدال من 46 ؟

بسبب التحام صبغي من الشفع 21 مع صبغي من الشفع 14 يصبح عدد الصبغيات الاناث 45

48. تكون معظم حالات الاجهاض في الاشهر الاولى من الحمل لدى الانسان ؟

بسبب تعدد الصبغه الصبغيه

49. حدوث طفره في الزهر العملاقه للنبات الانوتيرا ؟

بسبب حدوث حالة تعدد الصبغه ذاتي حيث تكون الصبغه الصبغيه في النبات العادي في الازهار الصغيرة 2n=14 بينما في النبات الطافر كبيره الازهار 2n=28

لأنه يوجد الصفة الواحدة اكثر من اليل ضمن التجمع الوراثي للجماعه البشريه ولكن الفرد الواحد لا يمتلك سوى اليلين منها فقط وهذه الاليات نشأت نتيجه سلسله من الطفرات

32. لا يمكن ولاده طفل زمرة الدمويه O لابوين احدهما زمرة الدمويه AB ؟

لان الزمر O تحتاج الى اليلين متناهين اغير موجودين في الزمرة AB الوراثي lab

33. تعدد وراثه عامل الريزووس لا مندليه ؟

لان وراثه الزمر الدمويه عند الانسان تعود الى نمط الاليلات المتقابله المتعدد حيث يوجد للصفة الواحدة اكثر من اليل متقابلين في حوض مورثات الجماعه البشريه ولكن الفرد الواحد لا يمتلك سوى اليلين منها فقط

34. اصابه بعض البشر و مرض الكساح المقاومه الفيتامين دال ؟

بسبب وجود اليل طافر محمول على الصبغي الجنسي X يتصرف بأنه راجع

35. الامراض الوراثيه المرتبطة بالصبغي الجنسي X تكون شائعة لدى الذكور اكثر من الإناث ؟

لان اصابه الذكر تطلب اليلا واحد متناهيا اما اصابه الإناث تطلب اليلين متناهين وهذا اقل احتمالا

36. يندر وجود انثى مصابة بمرض الناعور ؟

لانها تموت غالبا في المرحله الجنينيه او في مرحله البلوغ عند اول طمث

37. عدم وجود اناث يملكن حزمه شعر على حافه صيوان الاذن ؟ لان المورثه المسؤوله عن اظهار هذه الصفة محموله على الصبغي الجنسي Z والاناث لا تملك هذا الصبغي

38. الاب الحامل لصفه ظهور حزمه الشعر على حافه صيوان الاذن و يورثها الى جميع ابنائه الذكور ؟

لان المورث المسؤوله عن اظهار هذه الصفة محموله على الصبغي الجنسي Z الموجود عند الذكور فقط

39. اصابه ذكور البشر بالصلع الجبهي ؟

بسبب وجود اليل راجع B محمول على احد الصبغيات الجسميه

40. النقطة الوراثي B يسبب ظهور الصلع الجبهي عند ذكور البشر وانعدامه عند الإناث ؟

لان الاليل الراجه B المسؤول عن ظهور الصلع الجبهي راجع على الاليل h لدى الذكور ومتناهي لدى الإناث ويعود ذلك

للفيروس على غشاء الخلية المضيفة فلا يتمكن من مهاجمتها

60- يمكن التحكم بزيادة او انقصان معدل نسخ المورثة للـ mRNA

عن طريق بروتينات معينة بعضها ينشط عملية النسخ وبعضها يوقف عملية النسخ عن طريق التأثير على أنظيم بوليميراز RNA

61- يستطيع الارز الذهبي تحسين الاداء البصري للعين والتقليل من مشكلة العمن؟

لانه ينتج كمية اكبر من البيتاكاروتين (وهذا ما يجعله ذهبيا) مما يزيد كمية فيتامين A الذي يعد طبيعة للاصبغة الحساسة للضوء في الخلايا البصرية

62- اصابة بعض انانث البشر بمتلازمة تيرنر؟

بسبب نقص صبغي X

63- لا تمتلك الانثى المصابة بمتلازمة تيرنر صفات جنسية ثانوية طبيعية، قصيرة القامة؟

بسبب نقص صبغي واحد واحد X

64- اصابة بعض ذكور البشر بمتلازمة ثنائية الصبغي Y؟

بسبب زيادة صبغي Y

65- يكون الذكر المصابة بمتلازمة ثنائية الصبغي Y طويلاً القامة ذكاؤه منخفض يقوض باعمال عدوانية؟ بسبب زيادة صبغي Y

حدد وظيفه كل مما ياتي:

1. الصبغي Y لدى ذكر الانسان؛ يحدد الذكوره

الاصبغيات الجسميه؛ مسؤوله عن ظهور الصفات الجسميه

3. الصبغيات الجنسية؛ تحمل مورثات تحدد الصفات الجنسيه الاوليه فضلا عن مورثات ترمز الى صفات جسميه ايضا.

4. وظيفة الانظيم ا في نبات الكوسا؛ تثبيت اللون الاخضر في ثمار نبات الكوسا

5. وظيفة الانظيمين AA في نبات الكوسا؛ يعطي لثمار الكوسا اللون الاصفر

6. اهمية الهجونة الاختباريه في المجال الحياني؛ تلقيح اعداد كبيرة من الاناث و تثبيت الصفة المرغوبه في جميع الافراد الناتجه

7. انزيمات القطع الداخليه؛ انزيمات تعمل على اصلاح الطفرات الوراثيه في اثناء تضاعف الدنا

50. يستعمل الكولشيسين للحصول على نباتات متعدده الصبغه الصبغيه ذاتياً؟

لانه مركب الكولشيسين يمنع هجره الصبغيات في الخلية المنقسمه الى القطبين

51- اصابه بعض الذكور البشر بمتلازمة كلاينفالتر بسبب وجود صبغي اضافي X

51- يمتلك ذكر المصاب بمتلازمة كلاينفالتر صفات ثانوية انثويه عقيم وينخفض انتاج الاندروجينات لديه؟

بسبب وجود صبغي اضافي X

52- اصابه بعض البشر متلازمة داون؟

بسبب زياده صبغي على الشفع 21 عند الانسان

53- تعد الاشعه من العوامل المحدده للطفرات؟

لان الاشعه تعمل على زياده لزوجه السيتوبلازم ما وتنقطع الصبغيات واعاده التحامها بتنسيقات جديدة غير نظاميه

54- تعد الحرارة من العوامل المحرضة للطفرات؟

لانها تسبب انشطار سلسلي الـ DNA عن بعضهما واعاده بناء سلاسل غير نظاميه لا تثبت ان تتفكه لتعيد بناء سلاسل جديدة ببعضها طافر

55- بعض انواع البكتيريا الطافره اهميه بيئيه؟

لانها تخلصنا من بعض النفايات مثل جراثيم النايلون التي تنتج انظيم قادر على حلمهه جزيئات النايلون من النفايات.

56- تؤدي الطفرات الوراثيه الى زياده المخزون الوراثي للجماعه؟

لانها تؤدي الى تشكيل العديد من الاليارات المورثيه

57- تتحول المادة المره في بذور اللوز الى سبانيد سام في الجسم؟

وذلك نتيجه طفره من المورثات المسؤوله عن انتاج هذه المادة لدى هذه الانواع.

58- تمكن الهندسة الوراثية الانسان من الحد من تلوث المياه الجوفيه والتربه؟ عن طريق انتاج نباتات ذرة تقتل

الحشرات وتتغير عليها وهكذا تصبح النباتات مقاومة للحشرات دون رش المبيدات الحشريه التي تلوث التربه والمياه الجوفيه

59- تستخدم الهندسة الوراثية في الحد من انتشار عدو الایدز؟

لانه يتم علاج الایدز عن طريق التعديل المورثي للخلايا التائية المساعدة بحيث يتم تغيير المستقبلات النوعيه

- ١٠- **الليل مورثه مرض حم الفول**؟ محمول على الصبغة الجنسية X
- ١١- **الليل مرض تصلب مشيميه العين**؟ محمول على الصبغة الجنسية X
- ١٢- **الليل مورثه مرض الضمور العضلي لودشين** محمول على الصبغة الجنسية X
- ١٣- **الليل مرض العش الليالي**؟ محمول على الصبغة الجنسية X
- ١٤- **الليل مرض الكساح المقاوم لفيتامين دا**؟ محمول على الصبغة الجنسية X
- ١٥- **المورثات تامة الذكوره** محمول على الصبغة الجنسية X
مورثه صفة حزمه من الاشعار على حافه صيوان الاذن؟
محموله على الصبغة الجنسية Y
- ١٦- **الليل عن الالوان الكلي**؟ محموله على الصبغة الجنسية X
يقابلها الليل على الصبغة الجنسية Y
- ١٧- **الليل بعض سرطانات الجلد**؟ محمول على الصبغة الجنسية X وله مقابل على الصبغة الجنسية Y.
-
- هذا ينتجه عن كل مما يلي
- ١- **وجود الليل راجح طافره**؟ محمول على احد صبغات الشفع الرابع؟ اما مرض هنتغتون او تغييرات تجعل العصbones في دماغ المريض فائقه الحساسيه للناقل العصبي غلوتايمات مما يؤدي الى تهتك في هذه العصbones او اضطرابات حركيه على شكل حرکات مفاجئه وغير متناسق مع اضطرابات في الذاكرة يظهر هذا المريض نحو سن ٤٠ سن.
- ٢- **التشوه في كريات الدم الحمراء**؟ مرض فقر الدم المنجلاني وجود الليل مورثة طبيعي N لدى الانسان : يسبب انتاج خضاب الدم الطبيعي وتكون الكريات الحمراء طبيعية قرصيه الشكل
- ٣- **وجود الليل مورثة طافر S لدى الانسان**؟
يسكب انتاج خطاب دم منجلي وتكون الكريات الحمراء منجلية الشكل رديئه النقل الاكسجين ومرؤتها قليله يمكن ان تسد المنطقه الوريديه من الشعيرات الدمويه عندما تمر فيها.
- ٤- **وجود كريات حمراء من جديده الشكل رديئه النقل الاكسجين قليله المرونه في دم الانسان**؟
يمكن ان تسد المنطقه الوريديه من الشعيرات الدمويه عندما تمر فيها

- ٨- **مركب الكولشيسين**؟ يمنع هجره الصبغيات في الخلية المنقسمه الى القطبين
- ٩- **جراثيم النايلون (بكتيريا الطافره)**؟ تنتج انظيم قادر على حلمهة جزيئات النايلون من النفايات لتخلص البيئة من النايلون غير القابل للتفكك
- ١٠- **الطفرات المورثيه**؟ تؤدي الى تشكيل العديد من الاليات المورثية ما يزيد المخزون الوراثي للجماعه وزياده التنوع الحيوي
- ١١- **الصبغي الجنسي** ٢ عند ذبابه الخل؟ يحدد الخصب الجنسي 2017
-
- النسب المورثية هام جدا جدا**
- | | |
|-----------|--------------------------------------------------------|
| ١:٣ | نسبة الهجونة الاحادية لمندل |
| ١:٣:٣:٩ | نسبة الهجونة الثنائية لمندل |
| ١ : ٢ : ١ | نسبة الهجونة في الرجحان غير التام (السيادة غير التامة) |
| ١:٢:١ | نسبة الهجونة في الرجحان المشترك |
| ١ : ٢ | نسبة الهجونة في المورثات المميته |
| ٧:٩ | نسبة الهجونة في المورثات المتتامة |
| ١:٣:١٢ | نسبة الهجونة في الحجب |
-
- ١- **الليلات الصفات المرتبطة بالجنس (ذبابه الخل)**
محموله على الصبغة الجنسية X
- ٢- **الليلات الصفات المرتبطة بالجنس (الطيور + الفراشات)**
محموله على الصبغة الجنسية Z
- ٣- **الليلات الصفات المرتبطة بالجنس (الامراض المرتبطة بالجنس عند الانسان)**؟ محموله على الصبغة الجنسية X
- ٤- **الليلات الصفات المتأثره بالجنس**؟ محمولة على الصبغيات الجسميه
- ٥- **مورثة صفة ظهور القررون عند الغنم**؟ محمول على الصبغيات الجسميه
- ٦- **مورثة صفة ظهور الصلغ الجبهي عند البشر**؟ محموله على احد الصبغيات الجسميه
- ٧- **الليل مورثه مرض هنتغتون**؟ محمول على احد صبغيات الرابع
- ٨- **الليل مورثه مرض عن الالوان الجرئي**؟ محمول على الصبغة الجنسية X
- ٩- **الليل مورثة مرض الناعور**؟ محمول على الصبغة الجنسية X

متلازمة كلينفالتر والذى يكون ذكر يمتلك صفات ثانوية انثوية عقيم وينخفض انتاج الاندروجينات.

٢٣ نقص صبغي واحد X عند انتى الانسان متلازمة تيرنر والتي قد تكون انتى لا تمتلك صفات جنسية ثانوية طبيعية قصيرة القامة

٢٤ زيادة صبغي واحد Y عند ذكر الانسان

متلازمة ثانية الصبغي Y والذى يكون ذكر طويل القامة ذكاؤه منخفض يقوم باعمال العدوانيه

٢٥ زيادة الصبغي على الشفух عند الانسان متلازمة داون وجود ثنية اضافيه على الجفن العلوي تشبه السلالم المغوليم وبصمات اصابعهم مختلفه يعانون من تاخر عقلي.

٢٦ تاثير اشعه X واشعه UV على الصبغيات في احداث الطفرات

زيادة لزوجه السيتوبلازميه وتقطيع الصبغيات

٢٧ تاثير الحرارة على الصبغيات في احداث الطفرات

تسحب انشطار سلسلي الدنا عن بعضها واعاده بناء سلاسل شاذة لا تثبت ان تفكك لتعيد بناء السلاسل جديد ببعضها طافر

٢٨ ارتکاب انظيم الدنا بوليميراز خطأ في اثناء عملها تضاعف الدنا حدوث الطفرة.

٢٩ طفره في المورثات المسئوله عن انتاج الماده المره في بذور اللوز

تتحول الى سيانيد سام في الجسم

٣٠- الطفرات الوراثيه المفيدة

تؤدي الى تشكيل على العديد من الاليلات الموراثية مما يزيد المخزون الوراثي للجماعه وزيادة التنوع الحيوي

نظام تحديد الجنس عند الاحياء :

الانتى	الذكر	
XX	XY	الانسان و ذبابة الخل
ZW	ZZ	الفراشات والطيور والاسماك
XX	XO	الجراد

انتهى بعون الله ملـف (النظري) في قسم الوراثة للمدرسة لمـن النصـيرات للمـزيد من المـلفـات تابـعـونـي عـبرـ تـلـيـجـرام

١ وجود الليل الراجح طافر R محمول على الصبغـه الجنـسي X

مرض الكساح المقاوم للفيتامين D

٢ وجود البـيل راجـح H محمـول على أحد الصـبغـيات الجـسمـيـه الصـلـعـ الجـبـهـيـ

٣ تـقـابـلـ اـسـاسـ الاـذـنـيـنـ معـ السـيـتوـزـيـنـ فيـ اـثـنـاءـ تـضـاعـفـ الـD~NAـ فيـ الـخـلـيـهـ طـفـرهـ

٤ تـغـيـرـ الاسـاسـ الاـزوـتـيـ فيـ الـبـروـتـيـنـ المتـشـكـلـ يـتـغـيـرـ الحـمـضـ الـاـمـيـنـيـ المـوـافـقـ

٥ استـبـداـلـ نـيـكـلـوـتـيـدـ Aـ محلـ الـنـيـكـلـوـتـيـدـ Tـ فيـ الشـيـفـرـ للـسـادـسـهـ منـ مـوـرـثـهـ الـهـيـمـوـجـلـوـبـيـنـ الطـبـيـعـيـ خـضـابـ الدـمـ طـافـرـ (ـمـرـضـ فـقـرـ الدـمـ المـنـجـليـ)

٦ حـذـفـ اوـ اـضـافـهـ نـيـكـلـوـتـيـدـ عـلـىـ بـنـيـهـ الـبـروـتـيـنـ النـاتـجـ يـحـدـثـ تـغـيـرـ فيـ الـمـوـرـثـهـ وـالـR~NAـ الـمـرـسـالـ فـيـتـنـجـ

٧ طـفـراتـ اـرـاحـةـ الـاطـارـ الصـبـغـيـهـ يـحـدـثـ تـغـيـرـ فيـ الـمـوـرـثـهـ وـالـR~NAـ الـمـرـسـالـ فـيـتـنـجـ روـتـيـنـ جـدـيدـ ماـ يـؤـديـ إـلـىـ تـغـيـرـ الصـفـهـ الـوـرـاثـيـهـ

٨ طـفـراتـ اـرـاحـةـ الـاطـارـ الصـبـغـيـهـ يـحـدـثـ تـغـيـرـ فيـ الـمـوـرـثـهـ وـالـR~NAـ الـمـرـسـالـ فـيـتـنـجـ روـتـيـنـ جـدـيدـ ماـ يـؤـديـ إـلـىـ تـغـيـرـ الصـفـهـ الـوـرـاثـيـهـ اوـ تـشـكـلـ بـرـوـتـيـنـ غـيرـ وـظـيفـيـ

٩ اـضـطـرـابـاتـ الصـبـغـيـهـ فـيـ الـاـشـهـرـ التـلـاـثـهـ الـاـوـلـ مـنـ الـحملـ اـجـهـاضـاتـ عـفـوـيـهـ

١٠ طـفـراتـ الـحـذـفـ الصـبـغـيـهـ يـحـدـثـ ضـيـاعـ الـمـوـرـثـاتـ كـسـرـ اوـ كـسـورـ فـيـ بـنـيـهـ الصـدـقـهـ فـيـ اـثـنـاءـ الـاـنـقـسـامـ الـمـنـصـفـ اـضـطـرـابـاتـ بـنـيـوـيـهـ

١١ طـفـرةـ الـانـقلـابـ :ـ يـغـيـرـ التـرـتـيبـ الـخـطـ الـمـوـرـثـاتـ

١٢ طـفـرهـ الـاـنـتـقـالـ عـنـ بـعـضـ اـنـتـىـ الـبـشـرـ :ـ تـعـطـيـ هـذـهـ اـنـتـىـ نـمـطـيـنـ مـنـ الـاعـرـاسـ الـطـبـيـعـيـهـ وـغـيرـ الـطـبـيـعـيـهـ ماـ قـدـ يـؤـديـ إـلـىـ وـلـادـهـ اـطـفـالـ مـصـابـيـنـ بـمـتـلـازـمـ دـاـونـ

١٣ التـحـامـ صـبـغـيـهـ مـنـ الشـفـعـ 21ـ مـعـ الصـبـغـيـهـ مـنـ الشـفـعـ 21ـ لـدـىـ بـعـضـ اـنـتـىـ الـبـشـرـ :ـ يـصـبـحـ عـدـدـ الصـبـغـيـاتـ اـنـتـىـ 45ـ وـتـعـطـيـ هـذـهـ اـنـتـىـ مـنـ نـمـطـيـنـ مـنـ الـاعـرـاسـ الـطـبـيـعـيـهـ وـغـيرـ الـطـبـيـعـيـهـ ماـ قـدـ يـؤـديـ إـلـىـ وـلـادـهـ اـطـفـالـ مـصـابـيـنـ بـمـتـلـازـمـ دـاـونـ

١٤ تـعـدـدـ الصـبـغـيـهـ الصـبـغـيـهـ فـيـ الـاـشـهـرـ الـاـوـلـ مـنـ الـحملـ لـدـىـ اـنـتـىـ الـبـشـرـ :ـ الـاجـهـاضـ

١٥ تـهـجـيـنـ قـمـ بـرـيـ وـحـيدـ الـبـذـرـ 14ـ صـ معـ نـجـيلـ 14ـ صـ :ـ هـجـيـنـ خـلـطـيـ الصـبـغـيـاتـ فـيـهـ غـيرـ مـتـشـافـعـ

١٦ تـهـجـيـنـ الـقـمـ رـبـاعـيـ 28ـ صـ معـ نـجـيلـ 14ـ صـ :ـ هـجـيـنـ خـلـطـيـ الصـبـغـيـاتـ فـيـهـ غـيرـ مـتـشـافـعـ

١٧ اـضـافـهـ مـرـكـبـ الـكـوـلـشـيـسـيـنـ الـهـجـيـنـ ABـ العـقـيمـ :ـ يـصـبـحـ الـهـجـيـنـ ABـ خـصـباـ

١٨ زـيـادـهـ صـبـغـيـ واحدـ Xـ عـنـ ذـكـرـ الـاـنـسـانـ



سلسلة التدوع التعليمي

القناة الرئيسية: T.me/BAK111

بوت الملفات العلمي @Ob_Am2020bot



للتواصل

T.me/BAK117_BOT