

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/14>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر المتقدم في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/14science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر المتقدم في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

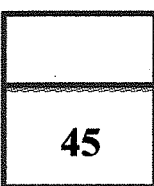
<https://almanahj.com/ae/14science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade14>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)



45

**السؤال الأول**

ضع خطأ تحت البديل الصحيح لكل عبارة مما يلي:

1. أي من الحالات التالية تورث في شكل أليل سائد؟

- التليف الكيسي
- المهاق
- مرض تاي-ساكس
- مرض هنتجتون



2. أي مما يلي لا يُعطى من خصائص الشخص المصابة بالتليف الكيسي؟

- مشكلات هضمية
- اختلال في قنوات الكلوريد
- فقدان صبغة الجلد
- تكرار إصابة الرئتين بالأمراض

3. ما الذي يحدّد الجنس في الإنسان؟

- الكروموسوم X و Y
- الكروموسوم 21
- تفوق الجينات
- السيادة المشتركة

4. ما المصطلحان اللذان يصفان وراثة فصائل الدم في الإنسان على أفضل نحو؟

- السيادة المشتركة والأليلات المتعددة
- السيادة غير التامة والسيادة المشتركة
- السيادة المشتركة وتتفوق الجينات



- أحمر : 1 أرجواني : 1 أبيض

- 3 أحمر : 1 أبيض

- 2 أحمر : 2 أبيض

- أحمر : 2 أرجواني : 1 أبيض

6. لماذا يحدث عدم الانقسام؟

- عدم اختفاء النويات
- عدم انقسام السيتوبلازم بصورة صحيحة
- عدم تكافف الكروموسومات بصورة صحيحة

- عدم انقسام السيتوبلازم بصورة صحيحة

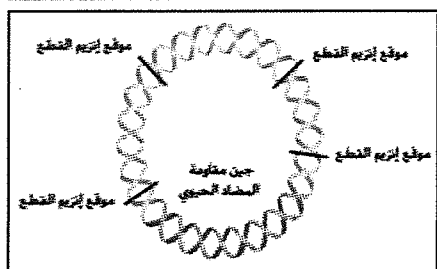
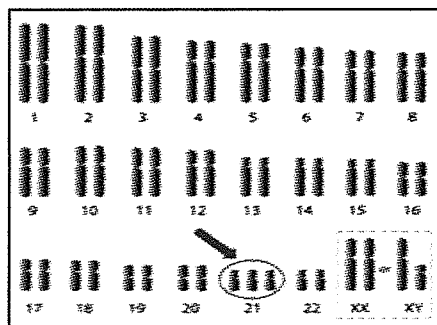
- عدم انقسام الكروماتيدات الشقيقة

7. أي من العبارات التالية المتعلقة بالقطع النهائي غير صحيح؟

- تتكون من DNA وسكريات
- تتوارد في نهايات الكروموسومات
- لها دور في الشيخوخة

- بحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى.





جرب فروت ليس	
متختلف الجينات	
W	w
w	ww
w	Ww
w	ww



8. ما الاختلال الذي يظهر في النمط النووي في الشكل المجاور؟

- متلازمة تيرنر

- لا يظهر النمط النووي أي اختلالات

9. لماذا يستخدم تفاعل البلمرة المتسلسل؟

- لربط الـ DNA

- لتخضيم الـ DNA

- لقطع الـ DNA

10. ما دور الجزيء في الشكل المجاور في استنساخ الـ DNA؟

- نقل الـ DNA الدخيل إلى داخل الخلية المضيفة

- تحديد مصدر الـ DNA على أنه دخيل

- تحديد الخلية المضيفة التي أستقبلت الجين المعنى

- جعل الـ DNA الدخيل قابلاً للهضم عن طريق الإنزيمات

11. ما نسبة الطرز الجينية لأفراد النسل في التزاوج الموضوح بالشكل المجاور؟

1 : 2 : 1

- تكون جميعاً متتحية متماثلة الجينات

1 : 1

12. أي من العبارات التالية المتعلقة بالجينوم البشري خاطئة؟

- يحتوى الجينوم البشري على ما يقرب من 25.000 جين

- يحتوى على امتدادات طويلة لـ DNA من دون وظيفة معروفة

- قام علماء من كل أنحاء العالم بترتيب تسلسل الجينوم البشري

- يحتوى الجينوم البشري على تسلسلات نيوكلويوتيدات ترمز كلها إلى البروتينات

13. ماذا تسمى التنوعات الموجودة في النيوكلويوتيدات المحددة وترتبط بالأمراض التي تصيب الإنسان؟

- الأنماط الفردانية

- البروتينات

- تعدد أشكال النيوكلويوتيدات الفردية

14. لأي غاية تستخدم البصمة الوراثية؟

- لترتيب تسلسل DNA من البكتيريا

- لتحديد هوية الأفراد الذين أرتكبوا الجرائم

- الجينومات

- الأنميات الفردانية

- لفصل أجزاء DNA

- لتحديد حالات تعدد أشكال النيوكلويوتيدات الفردية

- بصمة الحمض النووي لأحد الأشخاص

- أنماط عشوائية من الـ DNA

- وجود كمية الـ DNA غير مشفرة

- عدد الجينات في عينة الـ DNA

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى.

- ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



السؤال الثاني

25

أولاً: استبدل كل كلمة تحتها خط بالمصطلح الصحيح لكل مما يأتي:

- ( ) 16. يسمى كروموسوم **X** غير الفاعل في الخلية الجنسية الأنثوية **الأليل**  
( ) 17. تسمى الحالة التي لها أكثر من زوج من الصفات الوراثية المحتملة **تفوق الجينات**  
( ) 18. ترتبط الجينات الموجودة على الكروموسومات الجنسية مع **الأليلات المتعددة**  
( ) 19. تنتج الحيوانات المعدلة وراثياً بواسطة **الاستنساخ**  
( ) 20. تعرف جزيئات الدNA الدائرية الصغيرة التي توجد في الخلايا البكتيرية باسم **التحول**  
( ) 21. تسمى التنويعات الوراثية القريبة من بعضها **مصفوفة DNA الدقيقة**

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:

22. أثناء محاضرة علوم، يذكر أحد الطلاب أن النساء لا يمكن أن يتعرضن للإصابة بعمى الألوان الأحمر- الأخضر لأن عمي الألوان سمة وراثية مرتبطة بالجنس. انتقد عبارة الطالب.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

23. ما الطرز الظاهري لأفراد نسل ناتج عن تزاوج اختياري بين برتقالة بدون بذور (ss) وبرتقالة لها بذور (Ss).

.....  
.....  
.....

- 24.وضح فائدة مشروع هاب ماب في تشخيص الأمراض التي تصيب البشر؟

.....  
.....  
.....

25. أشرح سبب احتواء بعض البلازميدات على جين مقاوم للمضاد الحيوي.

.....  
.....  
.....

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل، أو أثناء، أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى.

ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومرافق التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



30

**السؤال الثالث**

أولاً: استخدم سجل النسب المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية:

26. أكتب الرمز الذي يشير إلى الشخص الذي تظهر عليه أعراض المرض؟

.....

27. بحسب سجل النسب، اكتب الرقم الذي يشير إلى الشخص الحامل للمرض وليس له أبناء مصابون به؟

.....

28. ما الذي تمثله الأرقام الرومانية في مخطط سجل النسب؟

.....

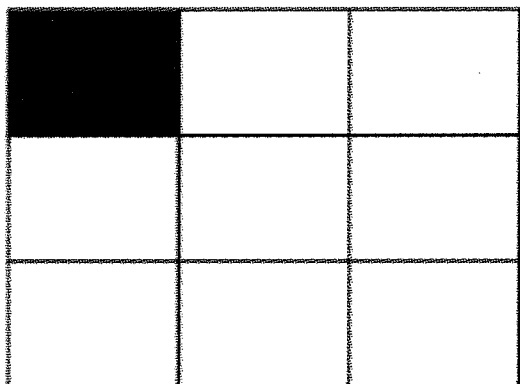
29. ما جنس الفرد ذو الرمز III-3؟

.....

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:



30. استخدم مربع بانيت الفارغ بالأدنى لتوضيح آليات الآباء والطرز الجينية المحتملة للجيل الثاني في التقليح الاختباري بين نبات فول سوداني قرمزي غير متجانسة ونبات فول سوداني أبيض مت奔.



31. اشرح السبب في أن التزاوج الاختباري غير ضروري بالنسبة لشجرة ليمون أحمر متماثلة الجينات ومتتحية.

.....

.....

32. قوم أثر الانتخاب الصناعي في المحاصيل الزراعية؟

.....

.....

.....

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى  
ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



**ثالثاً: (أ) اكتب الحرف المقابل للمصطلح الصحيح على السطر المجاورة لوصفها:**

- (a) التهجين - (b) الهندسة الوراثية - (c) التناسل الانتقائي
- ( ) 33. ينتج كلاب اسكيمو قوية بما يكفي لجر عربات الجليد  
 ( ) 34. يدخل جين إضاءة حيوية في نبات تبغ  
 ( ) 35. ينتج نباتاً يقاوم المرض مثل أحد الآبوبين وأكبر في القيمة الغذائية مثل الآب الثاني



**(ب) 36. أكمل الجدول التالي:** **BONUS**

النمط الوراثي	الطراز الظاهري	الطراز الجيني
		cc في الأرانب
		eebb في كلاب ال拉برادور
سوداء		XYY
		C <sup>R</sup> C <sup>W</sup> في نبات شب الليل

**انتهت الأسئلة  
بتوفيق والنجاح**

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومرتكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.

