



## الاجابات نهاية الصفحة

- 1-هي الوحدات البنائية في جزيء DNA
- النيوكليوتيدات
- الجاميتات
- الجينات
- 2-تمثل اجزاء محددة من الكروموسومات وتحمل صفات معينة
- الجينات
- النيوكليوتيدات
- الجاميتات
- 3-ينتج عنه ظهور خليتان جديدتان تحوي كل منهما العدد نفسه الموجودة في الخلية الاصلية
- الانقسام المتساوي
- الانقسام المنصف
- 4-وهي الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف
- الجاميتات
- الكروموسومات
- الجينات
- 5-يستطيع بعض افراد الكائنات الحية بمفردهم انتاج افراد جديدة مماثلة لها بعملية تسمى
- التكاثر اللاجنسي
- التكاثر الجنسي
- التكاثر
- 6-العملية التي ينتج منها الزيغوت
- الانقسام المنصف
- الانقسام
- التكاثر
- 7-من مزايا الجاميت التي يختص بها عن الخلية الجسمية
- يحتوي على نصف عدد الكروموسومات
- لا يحوي نيوكليوتيدات
- ينتج من
- انقسام خلوي
- 8-نمط الوراثة الذي ينتج فيه طرازان شكليان فقط هو
- السيادة التامة
- السيادة المشتركة
- السيادة غير
- التامة
- 9-العوامل الوراثية التي اشار اليها مندل تعبر عن
- الجينات
- حبوب اللقاح
- الخلايا
- 10-التكاثر الذي يؤدي الى تنوع الصفات الوراثية هو
- الجنسي
- اللا جنسي
- الخضري
- 11-انتقال حبوب اللقاح من متك الزهرة الى ميسم زهرة نبتة اخرى

تلقيح خلطي

تلقيح ذاتي

12- تسمى الصفة التي تظهر في افراد الجيل الاول جميعها وتمنع ظهورها الصفة الثانية

الصفة السائدة

الصفة المتنحية

13- تسمى مجموعة الاليلات التي يرثها الكائن الحي من ابويه

الطرز الجينية

الطرز الشكلية

14- تسمى الصفة التي يعبر عنها بأليلين متماثلين هي

الصفة المتماثلة الاليلات

الصفة غير متماثل الاليلات

15. يعد سجل النسب من الادوات المفيدة في تتبع الصفات الوراثية

صحيح

خاطى

بسم الله  
نلهمك لتبدع ...!



## الاجابات نهاية الصفحة

1-هي الوحدات البنائية في جزيء DNA

النيوكليوتيدات الجينات الجاميات

2-تمثل اجزاء محددة من الكروموسومات وتحمل صفات معينة

الجينات الجاميات النيوكليوتيدات

3-ينتج عنه ظهور خليتان جديدتان تحوي كل منهما العدد نفسه الموجودة في الخلية الاصلية

الانقسام المتساوي الانقسام المنصف

4-وهي الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف

الجاميات الكروموسومات الجينات

5-يستطيع بعض افراد الكائنات الحية بمفردهم انتاج افراد جديدة مماثلة لها بعملية تسمى

التكاثر اللاجنسي التكاثر الخضري التكاثر الجنسي

6-العملية التي ينتج منها الزيجوت

الاخصاب المنصف التكاثر الانقسام

7-من مزايا الجاميت التي يختص بها عن الخلية الجسمية

يحتوي على نصف عدد الكروموسومات لا يحوي نيوكليوتيدات ينتج من انقسام خلوي

8-نمط الوراثة الذي ينتج فيه طرازان شكليان فقط هو

السيادة التامة السيادة المشتركة السيادة غير التامة

9-العوامل الوراثية التي اشار اليها مندل تعبر عن

الجينات حبوب اللقاح الخلايا

10-التكاثر الذي يؤدي الى تنوع الصفات الوراثية هو

الجنسي اللا جنسي الخضري

11-انتقال حبوب اللقاح من متك الزهرة الى ميسم زهرة نبتة اخرى

تلقيح خلطي

تلقيح ذاتي

12- تسمى الصفة التي تظهر في افراد الجيل الاول جميعها وتمنع ظهورها الصفة الثانية

الصفة السائدة

الصفة المتنحية

13- تسمى مجموعة الاليلات التي يرثها الكائن الحي من ابويه

الطرز الجينية

الطرز الشكلية

14- تسمى الصفة التي يعبر عنها بأليلين متماثلين هي

الصفة المتماثلة الاليلات

الصفة غير متماثل الاليلات

15. يعد سجل النسب من الادوات المفيدة في تتبع الصفات الوراثية

صحيح

خاطئ

بسم الله  
نلهمك لتبدع ...!