

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژنتیک

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۱۲۱۵۵ -، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۱۸۵ -، مهندسی تولیدات دامی (نایپوسته) ۱۴۱۱۱۹۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- جایگاه ژن بر روی کروموزوم معین را چه می نامند؟

۱. لوکوس ۲. DNA . ۳. RNA . ۴. ال.

۲- اگر فرد مونوهیرید مورد آزمون چلیپایی قرار گیرد فرزندانشان چند نوع فنوتیپ و ژنوتیپ دیده خواهد شد؟

۱. دو نوع ژنوتیپ - دو نوع فنوتیپ  
۲. یک نوع ژنوتیپ - یک نوع فنوتیپ  
۳. سه نوع ژنوتیپ - دو نوع فنوتیپ  
۴. دو نوع ژنوتیپ - یک نوع فنوتیپ

۳- پدیده‌ای است که در آن تظاهرات فنوتیپی یک ژن توسط یک ژن غیر آلل پوشانیده می‌شود:

۱. اپیستازی ۲. آناویسم ۳. اپیزوم ۴. کراسینگ اور

۴- به رابطه‌ای در آمار و احتمالات گفته می‌شود که از نظر تعداد عناصر تشکیل دهنده با یکدیگر برابرند ولی از لحاظ ترتیب قرار گرفتن و یا نوع عناصر با هم متفاوتند.

۱. مریع خی ۲. ترکیب ۳. تبدیل ۴. ترتیب

۵- همانند سازی DNA در کدام یک از مراحل چرخه تقسیم یاخته‌ای صورت می‌گیرد؟  
prophase . ۴ G2 . ۳ G1 . ۲ S . ۱

۶- سیناپس در کدام مرحله صورت می‌گیرد؟

۱. پاکتین ۲. لپتوتن ۳. زیگوتون ۴. دیپلوتون

۷- در این مرحله از تقسیم سلولی، کروموزومها کوتاهتر و ضخیم‌تر می‌شوند و مهاجرت کیاسما به سمت دو انتهای کروماتیدها ادامه می‌یابد

۱. لپتوتن ۲. دیاکینز ۳. پاکتین ۴. دیپلوتون

۸- یکی از دو کروموزوم X پستانداران ماده و از جمله انسان در مرحله اینترفاز غیر فعال شده و به صورت جسمی تیره دیده می‌شود این جسم تیره چه نام دارد؟

۱. زیاندرومورفیسم ۲. جسم بار ۳. هولاندریک ۴. کروماتین منفی

۹- حالتی که در آن یک کروموزوم دارای دو ژن بارز و کروموزوم همساخت آن واجد دو آل نهفته آنهاست:

۱. پراکنده‌گی ۲. دفع ۳. جذب ۴. پیوسته

۱۰- فرایندی که در آن "هر کراسینگ اور از وقوع کراسینگ اور مجدد در مجاورت آن منطقه جلوگیری می‌کند" چه نام دارد؟

۱. فرآیند تداخل ۲. کراسینگ اور مضاعف ۳. کارنیشن ۴. تتراد

۱۱- کدام گزینه باکتری واحد قدرت نوترکیبی بالا را معرفی می کند؟

۴. اپی زوم

$F^-$

$F^+$

$Hfr$

۱۲- اپی زوم چیست؟

۱. مولکولهایی مانند فاکتور F را که به بیش از یک حالت بتوانند در یاخته به سر بربرند را گویند

۲. باکتری واحد قدرت فراوانی نوترکیبی بالا را گویند

۳. پدیده ای که چرخه لیزوزنیک را به چرخه لیتیک تغییر میدهد

۴. فرآیندی است که قسمتی از اطلاعات ژنتیکی یک باکتری توسط فاژها به باکتری دیگر انتقال می یابد

۱۳- کدام گزینه به عنوان تغییردر ساختار کروموزوم محسوب می شود؟

۴. وارونگی

۳. دایزوومی

۲. مونوپلائیدی

۱. بکرزاپی

۱۴- علت بوجود آمدن کروموزوم فیلادلفیا کدام یک از ناهنجاریهای زیر است؟

۴. جایه جایی

۳. کمبود

۲. وارونگی

۱. مضاعف شدن

۱۵- کدام یک از انواع پارامسیوم ارلای زیر قادر است سم پارامسین تولید کند؟

۱. با سیتوپلاسم دانه دار و ژنوتیپ KK

۲. با سیتوپلاسم شفاف و ژنوتیپ نهفته kk

۴. بدون سیتوپلاسم

۳. با سیتوپلاسم دانه دار و ژنوتیپ نهفته kk

۱۶- هر نوع تغییر در آل های وحشی یک یاخته که قابل انتقال به نسلهای بعدی آن یاخته باشد و در طی آن، ژن بارز به ژن نهفته تبدیل میشود، چه نام دارد؟

۴. جایه جایی دو طرفه

۳. جایه جایی یک طرفه

۲. جهش مستقیم

۱. جهش وارونه

۱۷- به مجموعه ژنهای ساختاری و عمل کننده چه می گویند؟

۴. پلی سیسترون

۳. ترانس

۲. سیسترون

۱. اوپرون

۱۸- طول هر پیج کامل :DNA

۱. ۳۴ آنگستروم است که از ۱۰ جفت نوکلئوتید ساخته شده است

۲. ۱۰ آنگستروم است که از ۳۴ جفت نوکلئوتید ساخته شده است

۳. ۲۰ آنگستروم است که از ۴ جفت نوکلئوتید ساخته شده است

۴. ۳۴ آنگستروم است که از ۴ جفت نوکلئوتید ساخته شده است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زنیتیک

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۲۱۵۵ - ، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۸۵ - ، مهندسی تولیدات دامی (نایپوسته) ۱۴۱۱۹۶



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سیری سوال: ۱ بک

۱۹- در فرآیند همانند سازی، چه نوع آنزیمی رشته های DNA را از یکدیگر جدا می کند؟

۱. آنزیم لیگاز      ۲. آنزیم RNA پلیمراز      ۳. آنزیم DNA پلیمراز      ۴. آنزیم اندونوکلئاز

۲۰- وقتی ژنتیک هتروزیگوت نسبت به دو نوع ژنتیک هموزیگوت خود برتری داشته باشد وضعیت به گونه ای می شود که هر دو ژن آلل با فراوانی بالا در جمعیت باقی می مانند این پدیده را چه می نامند؟

۱. mutation      ۲. random fluctuation      ۳. polymorphism      ۴. transversion

۲۱- فردی با ژنتیک SsFf چند نوع گامت می تواند تولید کند؟

۱. ۴      ۲. ۱      ۳. ۲      ۴. ۳

۲۲- چنانچه دو فرد مونوهیبرید را با یگدیگر آمیزش دهیم در فرزندان آنها چه نسبت ژنتیکی قابل پیش بینی است؟

۱. ۱:۲:۱      ۲. ۳:۱      ۳. ۲:۱      ۴. ۱

۲۳- در یک جمعیت بیست هزار نفری، چهل نفر آنها مبتلا به بیماری تالاسمی هستند، احتمال اینکه در اولین برخورد با شخص مبتلا به تالاسمی مواجه شویم چقدر است؟

۱. ۰/۰۲      ۲. ۵۰۰      ۳. ۰/۱      ۴. ۰/۰۱

۲۴- در یک کلاس ۲۰ نفر دانشجو نشسته اند که به تعداد مساوی از گروههای خونی O، A، B، AB هستند. اگر یک نفر از آنها از جای خود بلند شود، احتمال اینکه فرد مذبور دارای گروه خونی A یا B یا AB باشد، چقدر است؟

۱. ۰/۷۵      ۲. ۰/۱۵      ۳. ۰/۰۲      ۴. ۰/۰۱

۲۵- اگر فاصله میان ژن A و B برابر با  $\frac{7}{9}$  و میان ژن C و D برابر با  $\frac{15}{3}$  سانتی مورگان باشد و همچنین درصد کراسینگ اور مضاعف مشاهده شده ۲٪ باشد ضریب انتطاب برابر با چند است؟

۱. ۰      ۲. ۰/۱۷      ۳. ۰/۲      ۴. ۱/۲۱

۲۶- در صورتی دو ژن جهش یافته را نسبت به هم ال حقيقی می نامند که:

۱. اولا فنوتیپ جهش یافته را بروز دهنده و ثانیا در مراحل تشکیل گامت باهم وارد یک یاخته جنسی نشوند
۲. اولا در فنوتیپ جهشی را نشان ندهنده و ثانیا پیوستگی داشته باشد
۳. اولا فنوتیپ جهش یافته را بروز دهنده و ثانیا در مراحل تشکیل گامت باهم وارد یک یاخته جنسی شوند
۴. اولا در فنوتیپ جهشی را نشان ندهنده و ثانیا پیوستگی نداشته باشد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زنگنه

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۲۱۵۵ - ، مهندسی کشاورزی-اصلاح بیات، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۸۵ - ، مهندسی تولیدات دامی (نایپوسته) ۱۴۱۱۹۶

۲۷- این ژن در مجاورت ژن عمل کننده و در پایانه پنج پریم مولکول mRNA قرار دارد و نقطه آغاز سنتز mRNA است:  
termination gene .۴                      promotor gene .۳                      operator gene .۲                      regulatory gene .۱

۲۸- واحد ساختاری مولکول DNA را چه میگویند؟  
۱. نوکلئوتید                      ۲. نوکلوزید                      ۳. الیگونوکلئوتید                      ۴. پلی نوکلئوتید

۲۹- هر مولکول از آن دارای دو صفت اختصاصی است: یکی اینکه هر نوع از آن قادر به شناسایی نوع معینی از آمینواسید است همچنین دارای سه نوع نوکلئوتید با ترتیب خاص موسوم به آنتی کدون است.

DNA .۴                      rRNA .۳                      mRNA .۲                      tRNA .۱

۳۰- در یک جمعیت فرضی ۱۹٪ افراد گروه خونی A، تعداد ۴۰٪ گروه خونی B، تعداد ۱۱٪ گروه خونی AB و ۳۰٪ گروه خونی O دارند. در این صورت فراوانی ژنهای A، B، چقدر است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

۰/۵۵ - ۰/۲۹ .۴                      ۰/۲۹ - ۰/۱۵ .۲                      ۰/۲۹ - ۰/۵۵ .۳                      ۰/۱۵ - ۰/۲۹ .۱