

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

روش تحلیلی/ گد درس: زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی ژنتیک، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی ۱۱۱۲۱۵۵ -، مهندسی کشاورزی-اصلاح ، - ۱۱۱۲۰۳۶ نباتات، مهندسی کشاورزی-بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۱۸۵ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۶ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۸

۱- آزمون چلپایی چه نوع آزمونی است؟

۱. آمیزش بین یک جاندار واحد ژنوتیپ مشخص را با جانداری که هموزیگوت نهفته است
۲. آمیزش بین یک جاندار واحد ژنوتیپ نامشخص را با جانداری که هموزیگوت بارز است
۳. آمیزش بین یک جاندار واحد ژنوتیپ نامشخص را با جانداری که هموزیگوت نهفته است
۴. آمیزش بین یک جاندار واحد ژنوتیپ مشخص را با جانداری که هموزیگوت بارز است

۲- از آمیزش دو تری هیبرید با یکدیگر به ترتیب چند نوع ژنوتیپ و فنوتیپ پیش‌بینی می‌شود؟

۱. ۸ و ۸ ۲. ۲ و ۸ ۳. ۲ و ۲۷ ۴. ۴ و ۲۷

۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. تاثیر متقابل ژنهای آل سبب می‌شود که قدرت نفوذ آنها کاهش یابد
۲. اپیستازی ژنهای آل سبب می‌شود که قدرت نفوذ آنها افزایش یابد
۳. تاثیر متقابل ژنهای غیر آل سبب می‌شود که قدرت نفوذ آنها افزایش یابد
۴. تاثیر متقابل ژنهای غیر آل سبب می‌شود که قدرت نفوذ آنها کاهش یابد

۴- با چهار نوع نوکلئوتید دارای آدنین، تیمین، سیتوزین و گوانین چند نوع ترکیب سه‌تایی می‌توان ساخت که ترکیب آنها تکراری نباشد؟

۱. ۱ .۱ ۲. ۲ .۲ ۳. ۳ .۳ ۴. ۴ .۴

۵- کدامیک از گزینه‌های زیر ترتیب صحیحی از چرخه زندگی یک یاخته یوکاریوٹی را نشان می‌دهد؟

۱. G1 → G2 → S → M ۲. G2 → G1 → S → M

۳. S → G1 → G2 → M ۴. G1 → S → G2 → M

۶- در کدام مرحله از تقسیم میتوуз غشای هسته بطور کامل از بین می‌رود؟

۱. پروفاز ۲. متافاز ۳. آنافاز ۴. تلوفاز

۷- تغییر طول رشته‌های دوک در تقسیمات میتووزی ناشی از چیست؟

۱. فعالیت سانتریولها
۲. فعالیت پروتئین‌های اکتین و میوزین
۳. هضم توسط آنزیم کولشی سین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زنگنه، زنگنه عمومی

و شته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی-زنگنه، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۳۶ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۱۲۱۵۵ - ، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۱۸۵ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۶ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۶ - ، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۸

۸- تعداد کروموزوم های یک گونه جاندار از نسلی به نسل دیگر چگونه است؟

۱. افزایش می یابد ۲. کاهش می یابد ۳. ثابت می ماند ۴. نصف می شود

۹- در کدام بخش از مراحل پروفاز میوز ۱، کروموزوم ها ساختاری باریک و دراز دارند؟

۱. زیگوتون ۲. لپتوتن ۳. پاکیتن ۴. دیاکینز

۱۰- کمپلکسهای سیناپتونمی در کدام مرحله از تقسیم میوز تشکیل می شود؟

۱. پروفاز ۲. متاباز ۳. متاباز ۱ ۴. متاباز ۲

۱۱- تشکیل کیاسما و تعداد آن روی کروموزوم به چه عواملی وابسته است؟

۱. عوامل زنگنه ۲. طول کروموزوم ۳. گونه جاندار ۴. هر سه مورد

۱۲- مهمترین ویژگی متاباز میوز ۱ چیست؟

۱. استقرار تترادها در دو قطب جداگانه سلول ۲. قرار گرفتن بیوالان در سطح استوایی رشته های دوک ۳. جدا شدن سانترومراهی کروموزوم ها از یکدیگر

۱۳- در انسان و مگس میوه منشاء تشکیل یاخته های جنسی چیست؟

۱. یاخته های رویشی ۲. ژرمینال ۳. سوماتیک ۴. سلولهای بدنی

۱۴- ساختار هیف و میسلیوم در کدامیک از جانداران زیر دیده می شود؟

۱. کلامیدوموناس ۲. پارامسی ۳. نوروسپورا ۴. سرخس

۱۵- در چه سنی از جنین انسان، غده ها و لوله های تناسلی اولیه بوجود می آید؟

۱. هفته دوم ۲. هفته چهارم ۳. هفته ششم ۴. هفته هشتم

۱۶- تمایز جنسی طبیعی اندامها و لوله های تناسلی جنین به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. به تعداد غدد جنسی ۲. به نوع غدد جنسی ۳. به تعداد غدد غیر جنسی ۴. به نوع غدد غیر جنسی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زنگنه، زنگنه عمومی

روش تحصیلی/ گد درس: زبست شناسی (بیوشیمی)، زبست شناسی-زنگنه، زبست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۳۶ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۱۲۱۵۵ -، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۱۸۵ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۶ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۸

۱۷- هولاندریک چیست؟

- ۲. صفات وابسته به کروموزوم X
- ۴. صفات وابسته به کروموزوم Y و X
- ۳. صفات وابسته به کروموزوم آنزووم

۱۸- کدام گزینه در رابطه با افزایش میزان ضریب انطباق صحیح نیست؟

- ۲. افزایش فاصله دو زن
- ۴. افزایش میزان تداخل
- ۱. کاسته شدن میزان تداخل
- ۳. افزایش کراسینگ اوور مضاعف

۱۹- براساس آزمایشات گریفیث، پدیده ترانسفورماسیون چیست؟

- ۱. تبدیل باکتری های S بیماریزا به باکتری های R غیر بیماریزا
- ۲. تبدیل باکتری های مرده کپسول دار به باکتری های زنده بدون کپسول
- ۳. تبدیل باکتری های R به باکتری های نزاد
- ۴. تبدیل باکتری های زنده به غیر زنده

۲۰- در کدام ناهنجاری کروموزومی زیر قطعه ای از کروموزوم پس از شکسته شدن و چرخش ۱۸۰ درجه ای، به محل دیگر از کروموزوم متصل می شود؟

- ۱. وارونگی
- ۲. جابجایی
- ۳. مضاعف شدن
- ۴. حذف

۲۱- تریزومی چیست؟

- ۱. هیپرپلوفیدی که دو کروموزوم بیشتر از عدد کروموزومی طبیعی دارد
- ۳. هیپرپلوفیدی که یک کروموزوم بیشتر از عدد کروموزومی طبیعی دارد

۲۲- کدامیک از ترکیبات زیر نولیزومی است؟

- ۱. ۲n-1
- ۲. ۲n-2
- ۳. ۲n+1
- ۴. ۲n+2

۲۳- طول سیسترونها و تعداد متونهای تشکیل دهنده آنها در یک زن به چه عاملی بستگی دارد؟

- ۱. تعداد نوکلئوتیدهای تشکیل دهنده
- ۳. تعداد بازهای پیریمیدینی
- ۲. تعداد بازهای پورینی
- ۴. جثه موجود زنده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زنگنه، زنگنه عمومی

روش تحقیلی/گد درس: زبست شناسی (بیوشیمی)، زبست شناسی-زنگنه، زبست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۳۶ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۱۲۱۵۵ -، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۱۸۵ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۶ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۸

-۴۴- نقش عامل سیگما در اوپرون لاكتوز چیست؟

mRNA . ۲. شناخت نقطه آغاز سنتز

rRNA . ۱. سنتز

DNA . ۴. شناخت نقطه آغاز سنتز

DNA . ۳. سنتز

-۴۵- کدامیک از بازهای آلی زیر بصورت یک حلقه ای می باشد؟

۴. آدنین و گوانین

۲. تیمین و گوانین

۱. تیمین و سیتوزین

۳. گوانین و سیتوزین

-۴۶- کدامیک از RNA های زیر عنوان RNA ریبوزومی می باشد؟

sRNA . ۴

rRNA . ۳

mRNA . ۲

tRNA . ۱

-۴۷- در اوپرون لاكتوز نقش عناصر کنترل کننده در دو انتهای دو ژن ساختاری در یک مولکول DNA چیست؟

۲. تنظیم هماندسازی

۱. تنظیم نسخه برداری

۴. حفظ ساختار مولکول DNA

۳. تنظیم ترجمه

-۴۸- پدیده برش و دوخت ژنی (splicing gene) در کدام مولکول زیر رخ می دهد؟

rRNA . ۴

tRNA . ۳

mRNA . ۲

DNA . ۱

-۴۹- کدامیک از لوپ های مولکول tRNA با آنزیم آمینواسیل سنتتاز پیوند برقرار می کند؟

۴. لوپ دی هیدرواوریدین

C . ۳. لوپ

B . ۲. لوپ

A . ۱. لوپ

-۵۰- مفهوم واقعی ضریب همخونی چیست؟

۱. احتمال اینکه فرزند حاصل از آمیزش خویشاوندی، برای ژن معینی هموزیگوت باشد

۲. احتمال اینکه فرزند حاصل از آمیزش غیرخویشاوندی، برای ژن معینی هموزیگوت باشد

۳. احتمال اینکه فرزند حاصل از آمیزش خویشاوندی و غیرخویشاوندی، برای ژن معینی هتروزیگوت باشد

۴. احتمال اینکه فرزند حاصل از آمیزش غیرخویشاوندی، برای ژن معینی هتروزیگوت باشد