

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی

سری سوال: یک ۱

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - زراعت و
اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۲۴

۱- غلظت کدام یک از یون های زیر در مایع بین یاخته ای بیشتر از مایع درون یاخته ای است؟

۱. پتاسیم، منیزیوم ۲. سدیم، کلر ۳. سدیم، منیزیوم ۴. سدیم، منیزیوم

۲- در فرایند ترجمه، نسبت به سایرین در جایگاه متفاوتی از ریبوزوم رخ می دهد.

۱. استقرار عامل پایان ترجمه بر روی mRNA
۲. جفت شدن tRNA حامل آمینواسید با کدون UGA
۳. آزادسازی زنجیره پلی پیتیدی از آخرین tRNA
۴. تشکیل پیوند پیتیدی میان دو آمینواسید

۳- هنگام حضور لاکتوز در محیط اشریشیای گلای، اگر جهشی از نوع تغییر چهارچوب در صورت گرفته باشد، مانع اتصال نمی شود؟

۱. اپراتور - RNA - پلی مراز به راه انداز
۲. راه انداز - عوامل رونویسی به افزاینده
۳. زن تنظیم کننده - مهار کننده به اپراتور

۴- کدام عبارت در مورد بیان زن انسولین در سلول های پانکرانس انسان صحیح است؟

۱. تنظیم بیان زن عمدها بر عهده اپران می باشد.
۲. تنظیم بیان زن پس از عمل ترجمه نیز امکان پذیر است.
۳. RNA پلی مراز II به تنها ی می تواند راه انداز را شناسایی کند.
۴. افزاینده به طور مستقیم با تأثیر بر راه انداز، عمل رونویسی را تقویت می کند.

۵- امکان ورود کدامیک به درون سلول میزان وجود ندارد؟

۱. TMV با ایجاد شکاف
۲. HIV به روش آندوسیتوز
۳. پلازمید Ti با تفنج ژنی

۶- مورد همه ی کواسروات ها پژوهشگران به چه چیزی اعتقاد دارند؟

۱. می توانند با جذب مولکول های لیپیدی بزرگ شده و جوانه بزنند.
۲. توانایی انتقال صفات به نسل آینده را دارند.
۳. زنده اند و تشکیل آن ها نخستین قدم به سمت سازماندهی سلول بوده است.
۴. منحصرآ از زنجیره های کوچک آمینواسیدی تشکیل شده و دو لایه ای هستند.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - زراعت و
اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۲۴

۷- درمورد اندام حرکتی جلویی خفash کدام گزینه‌ی زیر درست است؟

۱. انگشت شست به اندازه‌ی سایز انگشتان دراز و باریگ گردیده است.

۲. بندهای انگشتان از بین رفته و پنجمین انگشت دست تحلیل رفته و فاقد نقش است.

۳. انگشتان بنددار به همراه استخوان‌های کف دست و ساعد در تشکیل بال شرکت می‌کنند.

۴. استخوان‌های کف دست بلند گردیده و با استخوان‌هایی زند زیرین و زند زبرین مفصل می‌شوند.

۸- در جمعیتی از مارمولک‌ها که تعادل هاردی - واینبرگ برقرار می‌باشد. فراوانی افراد فاقد پرده شنا در پاها ۸۴٪ است.
فراوانی مارمولک‌های نر دارای پرده‌ی شنا به افراد هوموزیگوس کدام است؟ (با فرض این که ال مربوط به پاهای فاقد پرده
ی شنا صفتی اتوزومی و بر ال مربوط به وجود پرده‌ی شنا در پاها غالب است).

$$\frac{2}{13} . ۴$$

$$\frac{4}{13} . ۳$$

$$\frac{2}{16} . ۲$$

$$\frac{1}{16} . ۱$$

۹- در جمعیتی متعادل، فراوانی ال‌های $A=0/5$, $B=0/2$ و $O=0/3$ فرض شده است. چند درصد از افراد این جامعه حداقل
یک ژن A خواهند داشت؟

۶۰ . ۴

۵۰ . ۳

۷۵ . ۲

۴۰ . ۱

۱۰- در بسیاری از جمعیت‌های جانوری که به روش جنسی تولید مثل می‌کنند، کدام گزینه حائز اهمیت می‌باشد؟

۱. کاهش جمعیت به نفع افراد است.

۲. به ندرت جهش‌های ژنی رخ می‌دهد.

۳. شکار شدن، اصلی ترین عامل محدود کنندهٔ جمعیت است.

۴. افزایش تعداد افراد بلافاصله موجب کاهش آهنگ رشد می‌شود.

۱۱- به طور معمول، درباره‌ی جمعیت‌هایی که شرایط محیط زندگی آن‌ها شدیداً متغیر و غیر قابل پیش‌بینی است کدام گزینه
ی زیر صدق می‌کند؟

۱. به منظور زیستن، بین افراد رقابت شدیدی وجود دارد.

۲. بیشترین تعداد فرزندان را در کم ترین زمان تولید می‌کنند.

۳. تعداد افرادی که بالغ می‌شوند فراتر از حد گنجایش محیط است.

۴. مرگ و میر گسترده‌ی افراد با توجه به ژنتیک و فنتوتیپ آن‌ها صورت می‌گیرد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی

سری سوال: ۱ یک

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - زراعت و
اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۲۴

۱۲- به طور معمول، در بروز کدام رفتار وراثت نقش دارد؟

۱. انجام حرکات نمایشی توسط جانوران در سیرک

۲. توانایی گنجشک در خواندن آواز گونه های نزدیک به خود

۳. حمل باریکه های چوب با استفاده از پرهای نزدیک دم در مرغ عشق فیشر

۴. رفتار جوجه ای کوکوی تازه از تخم بیرون آمده در بیرون اندختن جوجه های پرنده میزان

۱۳- گاوها و حشی قطبی، شیرهای نر شرق آفریقا که تازه به رهبری گله رسیده اند، با رفتارشان، مرگ و میر افراد
کوچک جمعیت خود را می دهند؟

۱. برخلاف - کاهش ۲. مانند - کاهش ۳. برخلاف - افزایش ۴. مانند - افزایش

۱۴- از آمیزش گیاه نخود فرنگی دانه صاف، زرد و ساقه باند با گیاه نخود فرنگی دانه چروکیده، زرد و ساقه کوتاه، در نسل اول
همگی صاف، زرد و ساقه بلند شدند. اگر افراد ۱ F به روش خودباروری آمیزش داده شوند، در نسل دوم نسبت افرادی که در
کلیه ای صفات خاص اند، به افرادی که در یک صفت ناخالص اند، کدام است؟

 $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$

۱۵- کدام بیماری ناشی از جدا نشدن کروموزومها میباشد؟

۱. سندروم داون ۲. بری بری ۳. هایپرتیروئید ۴. فنیل کتونریا

۱۶- در جانداری حاوی کلروپلاست، با سه بار گردش متوالی چرخه ای کالوین

۱. مولکول قند ۶ کربنی حاضر می شود.
۲. مولکول دی اکسید کرین مصرف می شود.
۳. مولکول ترکیب ۶ کربنی ناپایدار تجزیه می شود.
۴. گروه فسفات به ۹ مولکول ADP متصل می شود.

۱۷- همه ای سلول های

۱. رنگیزه دار، فتوسنتر کننده اند.

۲. اندامک دار، فتوسنتر کننده

۲. فتوسنتر کننده، اندامک دارند.

۴. فتوسنتر کننده، رنگریزه دارند.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - زراعت و
اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۲۴

۱۸- درباره ی سلول های بخش پهنه برگ ذرت، کدام عبارت نادرست است؟

۱. میان برگ، دیواره ی نخستین نازک دارند.

۲. غلاف آوندی دور تا دور رگبرگ را احاطه کرده است.

۳. میان برگ نرده ای، در مجاورت اپیدرم زیرین قرار دارد.

۴. روپوست با پلی مری از اسیدهای چرب طویل، پوشیده شده است.

۱۹- در مراحل سوم و چهارم گلیکولیز، به ترتیب تولید نمی شود.

ATP و NADH .۴

ADP و NADH .۳

ADP +NAD .۲

ATP +NAD .۱

۲۰- کپسید، خارجی ترین لایه ی پوشاننده ی کدام یک نمی باشد؟

۱. باکتریوفاژ

۲. آدنو ویروس

۳. ویروس موزاییک تنباکو

۲۱- مطالعات استانلی پروزینرچه چیزی را نشان داد؟

۱. TMV قابلیت تخلیص و تبلور دارد.

۲. ذرات پریون فاقد نوکلئیک اسید است.

۳. ویروییدها از عوامل مهم بیماری زایی در گیاهان می باشند.

۴. پرو - ویروس در شرایطی می تواند وارد چرخه ی لیتیک شود.

۲۲- در هر باکتری، DNA

۱. به منظور انجام همانندسازی، دو دوراهی تشکیل می دهد.

۲. با کمی سیتوپلاسم و ایجاد دیواره ای ضخیم می تواند شرایط سخت را تحمل کند.

۳. کروموزوم اصلی همانند ژنوم یوکاریوت ها، به طور کامل رونویسی نمی شود.

۴. به جز از طریق تقسیم دوتایی، اطلاعات ژنتیکی خود را به روش دیگری منتقل نمی کند.

۲۳- جاندار اتوتروفی که توانایی تولید و مصرف اکسیژن را ندارد، کدام یک است؟

۴. ساکرومیسز سرویزیه

۳. باکتری گوگردی سبز

۲. اسپیروژیر

۱. سیانو باکتری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - زراعت و
اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۲۴

۴۴- در مورد عامل مولد شایع ترین نوع مسمومیت غذایی در انسان، کدام گزینه‌ی زیر درست است؟

۱. به شکل خوش‌ای اجتماع می‌یابد.
۲. موجب ناتوانی در تنفس می‌شود.
۳. آندوسپور تولید می‌کند.
۴. با ترشح آندوتوكسین بر کلیه‌ها اثر می‌گذارد.

۴۵- کدام تک سلولی دارای دیواره، توانایی فتوسنتر دارد و به روش‌های جنسی و غیر جنسی تولید مثل می‌کند؟

۱. اوگلنا
۲. تاژک دار چرخان
۳. ولوکس
۴. کلامیدوموناس

۴۶- در خصوص چرخه زندگی کاهوی دریایی، کدام عبارت نادرست است؟

۱. تقسیم میتوز برای تشکیل گامت‌ها الزامی است.
۲. زئوسپورهایی با بیش از دو تاژک، گامتوفیت را می‌سازند.
۳. تخم پس از تقسیمات میتوزی، جنین را به وجود می‌آورد.
۴. اسپوروفیت بالغ با تقسیم میوز، زئوسپورها را تشکیل می‌دهد.

۴۷- کدام عبارت زیر در مورد بیش تر انواع جلبک‌های سبز، صحیح است؟

۱. تک سلولی هستند و در آب‌های شیرین زندگی می‌کنند.
۲. در درون سلول‌های موجودات دیگر به صورت هم زیست زندگی می‌کنند.
۳. ساکن آب‌های شور هستند و فقط به روش غیر جنسی تولید مثل می‌کنند.
۴. پیکر پرسلوی دارند و گامت‌های آن‌ها به روش هم جوشی به یک دیگر ملحق می‌شوند.

۴۸- هاگ‌های فقط به روش غیر جنسی تولید می‌شوند؟

۱. نوروسپوراکرسا
۲. ریزوپوس استولونیفر
۳. قارچ ژله‌ای
۴. قارچ لای انگشتان پا

۴۹- کدام عبارت زیر در مورد همه قارچ - ریشه‌ای‌ها صحیح است؟

۱. جزء هتروتروف، توانایی تولید بازیدیوم را دارد.
۲. نخینه به درون ریشه‌ی گیاه فتوسنتر کننده نفوذ می‌کند.
۳. نوعی هم زیستی بین قارچ و بخشی از اسپوروفیت گیاه برقرار می‌شود.
۴. نخینه‌ها دیواره‌ی عرضی دارند و هاگ‌های جنسی درون آسک تشکیل می‌شود.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی

سری سوال: ۱ یک

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

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - زراعت و
اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۲۴

۳۰- کدام عبارت صحیح است؟

۱. همه کانال های پروتئینی به مولکول های آب اجازه ی عبور می دهند.
۲. کانال های پروتئینی در انتشار تسهیل شده غیر تخصصی عمل می کنند.
۳. بعضی مواد بر خلاف شبیه غلظت، توسط کانال های پروتئینی از سلول خارج می شوند.
۴. یون ها و مولکول های کوچک می توانند به وسیله ی انتقال فعال یا آندوسیتوز وارد سلول شوند.