

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکامل، زیست‌شناسی تکوینی

وشته تحصیلی/گد درس: - علوم گیاهی گرایش زیست‌شناسی تکوینی، زیست‌شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست‌شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۸
 آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۸۷

۱- مفهوم تحول یا تکامل مستقیم الخط چیست؟

۱. وجود نیروی هدایت کننده برای وقوع جهش‌ها

۲. تصادفی رخ دادن جهش‌ها

۳. وجود نیروی ممانعت کننده از بروز جهش‌های برگشتی

۴. وجود نیرویی که نتیجه جهش‌های تصادفی را هدفمند می‌کند

۲- تصادف گرایان برای حل احتمال و امکان تجمع جهش‌ها از کدام مورد استفاده می‌کنند؟

۲. بیشتر بودن احتمال وقوع جهش‌های مفید

۱. تعداد زیاد افراد و تکرار در نسل‌ها

۴. کم بودن احتمال جهش‌های نامطلوب

۳. زیاد بودن تعداد زن‌ها

۳- مفهوم اصل سنتخت چیست؟

۱. بروز حتمی معلول در زمان حضور علت

۲. وجود رابطه مشخص بین علت و معلول

۳. بروز احتمالی معلول در زمان حضور علت

۴. قوانین احتمالات رابطه بین علت و معلول را مشخص می‌کند

۴- منظور از تصادفی رخ دادن جهش‌ها چیست؟

۲. نتیجه جهش‌ها می‌تواند تصادفی و هر چیزی باشد

۱. علت وقوع آنها تصادفی است

۴. محل وقوع آن در ژنوم تصادفی است

۳. جهش‌ها بدون علت رخ می‌دهند

۵- تمایل جفت‌گیری جنس ماده در مگس سرکه با نرهایی که از نظر فرکانس ژنوتیپ در اقلیت هستند را چه می‌نامند؟

۲. محو شدن از صحنه جستجو

۱. انتخاب آپواستاتیک

۴. ارتباط معکوس بین فرکانس ژن و سازگاری

۳. پلی مورفیسم تقلیدی

۶- پولی مورفیسم ناشی از اصل لودویک موجب کدام مورد می‌شود؟

۲. کاهش انواع فنوتیپ‌های گونه

۱. کاهش حوزه حضور گونه

۴. کاهش ابعاد جمعیت

۳. افزایش حوزه حضور گونه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکامل، زیست شناسی تکوینی

وشته تحصیلی/ گد درس: علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۸ - ، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۸۷

۷- کدام مورد ضرورت حفاظت از تنوع ژنتیکی را نشان می دهد؟

۲. حفاظت از افراد ضعیف

۱. حذف افراد ضعیف

۴. حفاظت از افراد قوی

۳. افزایش وسعت پراکندگی گونه

۸- وجود ژن های نافذ ناکامل موجب کدام مورد می شود؟

۲. عدم تاثیر انتخاب طبیعی بر فنوتیپ

۱. خاموش شدن کامل اثر ژن

۴. بروز کامل ژن های مغلوب

۳. حفاظت از تنوع ژنتیکی جمعیت

۹- کدام مورد از خصوصیات گونه های دوقلو است؟

۲. ژنوم مشابه، فنوتیپ متفاوت

۱. ژنوتیپ متفاوت، فنوتیپ یکسان

۴. برخی از ژن ها متفاوت، فنوتیپ یکسان

۳. ژنوم مشابه، تولید مثل جنسی متفاوت

۱۰- مقاومت بیشتر افراد دارای آلل مولد تالاسمی در برابر مالاریا مربوط به کدام پدیده است؟

۲. برتری دورگه ها

۱. اثر آلل نهفته

۴. اثر ژن های زمینه ای ژنوم

۳. اثر ژن های سرکوب گر

۱۱- کدام مورد اثر فشار کم انتخاب طبیعی را خنثی می کند؟

۴. جهش های معکوس

۳. برتری دورگه ها

۲. مهاجرت

۱. کراسینگ اور

۱۲- در مفهوم مدرن و جدید از انتخاب طبیعی کدام گزینه صحیح است؟

۲. ایجاد کننده تفاوت در میزان مشارکت در تولید نسل بعد

۱. ایجاد کننده تفاوت در میزان مشارکت در تولید نسل بعد

۴. ایجاد کننده ژن های جدید در نسل بعد

۳. ایجاد کننده آلل های جدید در نسل بعد

۱۳- ضریب انتخاب طبیعی چیست؟

۱. تفاوت در نسبت زاد و ولد آلل های رقیب طی حداقل ۸ نسل متناوب

۲. تفاوت در سهم آلل های غالب و مغلوب در جمعیت

۳. تفاوت در سهم آلل های غالب و مغلوب در طی ۸ بار تجدید نسل متناوب

۴. تفاوت در نسبت زاد و ولد آلل های رقیب طی یک بار تجدید نسل

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکامل، زیست شناسی تکوینی

وشته تحصیلی/ گد درس: علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۸ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۸۷

۱۴- اگر در انتخاب طبیعی آلل دارای مزیت نهفته باشد و فرکانس بیشتری نسبت به آلل ضعیف تر داشته باشد، سرعت جایگزینی آلل برتر چگونه خواهد بود؟

۲. زیاد

۱. کم

۴. جایگزینی صورت نمی گیرد

۳. آلل نوع سوم به وجود می آید

۱۵- اگر در انتخاب طبیعی آلل دارای مزیت بارز باشد و فرکانس آن از آلل مضر بیشتر و یا کمتر باشد، سرعت جایگزینی به ترتیب چگونه خواهد بود؟

۴. بالا، پایین

۳. پایین، بالا

۲. بالا، بالا

۱. پایین، پایین

۱۶- پلیوتروبی به چه معنی است؟

۲. بروز یک ژن به چند شکل در جمعیت

۱. بروز یک آلل به چند شکل در جمعیت

۴. تاثیر یک ژن بر چند خصلت متفاوت

۳. اثر چند آلل بر بروز یک فنوتیپ

۱۷- اینکه سازش های تکرار شونده و مستمر در نهایت به بروز جهش های مقتضی منتهی می شوند، بر پایه فرضیه کدام محقق استوار است؟

۴. وادینگتون

۳. مایر

۲. بالدوین

۱. گرانت

۱۸- تغییرات مستمر و منظم محیطی منجر به کدام نوع انتخاب طبیعی می شود؟

۴. انتخاب تنوع بخش

۳. انتخاب متعادل کننده

۲. انتخاب ثبیت کننده

۱. انتخاب پیش برنده

۱۹- برای بروز اثر انتخاب طبیعی دارای ضریب کوچک الزاما کدام گزینه نیاز است؟

۲. جمعیت بزرگ

۱. جمعیت کوچک

۴. همزمانی با اثر رانش

۳. همزمانی با بروز مهاجرت

۲۰- تفاوت فرکانس ژنی گروه های خونی در جمعیت های مختلف به کدام دلیل است؟

۴. رانش ژنتیکی

۳. مهاجرت

۲. جریان ژنی

۱. انتخاب طبیعی

۲۱- انتقال گامت از جمعیتی به جمعیت دیگر با کدام مورد انطباق دارد؟

۴. رانش ژنتیکی

۳. مهاجرت

۲. رانش آللی

۱. انتخاب طبیعی

۲۲- کدام مورد مهمترین عامل تحول محسوب می شود؟

۴. جهش

۳. جریان ژنی

۲. زادآوری جنسی

۱. نوترکیبی ژنی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکامل، زیست‌شناسی تکوینی

و شته تحصیلی/گد درس: علوم گیاهی گرایش زیست‌شناسی تکوینی، زیست‌شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست‌شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۸ - ، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۸۷

۲۳- مهمترین دلیل عدم پذیرش نوترکیبی به عنوان یک عامل تکامل چیست؟

۲. بروز آن در جمعیت‌های بزرگ

۱. احتمال تفرق صفات توسط آن

۴. احتمال کم انجام نوترکیبی

۳. نیاز به بروز تولید مثل جنسی

۲۴- از چهار زن که هر کدام ۲ نوع آل مختلف داشته باشند چند ژنوتیپ مختلف بدست می‌آید؟

۶۱. ۴

۱۶. ۳

۸۱. ۲

۱۸. ۱

۲۵- طبق قاعده هاردی واینبرگ سرعت تبدیل آلل ۱ به آلل ۲ چگونه است؟

۲. در مراحل آغازین کند و سپس سریع

۱. همواره ثابت با سرعت کم

۴. همواره ثابت که سرعت بستگی به فرکانس آلل دارد

۳. در مراحل آغازین سریع و سپس کند

۲۶- اگر تعداد افراد جمعیت زیاد شود و جهش رخ ندهد کدام گزینه صادق است؟

۱. سهم آلل‌ها ثابت باقی می‌ماند

۲. از فراوانی آلل فراوان تر کاسته می‌شود

۳. سهم آلل کم یاب تر بسته به ابعاد جمعیت افزایش می‌یابد

۴. سهم آلل فراوانتر بسته به ابعاد جمعیت زیادتر می‌شود

۲۷- نظریه ژمول توسط چه کسی ابداع شد؟

۴. بالدوین

۳. رایت

۲. داروین

۱. لامارک

۲۸- به اعتقاد داروین نقش انتخاب طبیعی در بروز تکامل چیست؟

۲. حفاظت از تغییرات به وجود آمده

۱. ایجاد تغییرات

۴. جلوگیری از بروز تغییرات مضر

۳. ایجاد تغییرات مفید و پایدار

۲۹- کدام مفهوم حالت انتزاعی ندارد؟

۴. گونه

۳. فرد

۲. تاکسون

۱. جمعیت

۳۰- آخرین مرحله از تحول جهانی کدام است؟

۴. فرهنگی

۳. زیستی

۲. شیمیابی

۱. اتمی