

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکامل

وشته تحصیلی/ گد درس: علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۸

۱- چه تعداد گونه زنده از موجودات تاکنون شناسایی و نامگذاری شده اند؟

۱. حدود ۱۰ میلیون      ۲. حدود ۱۵ میلیون      ۳. حدود ۳-۵ میلیون      ۴. حدود ۱/۵ میلیون

۲- بر اساس کدام نظریه همه یا اکثر گونه ها دارای منشا واحد هستند؟

۱. اولوشن      ۲. فیکسیسم      ۳. ثبات گونه ها      ۴. انحراف گونه ها

۳- بر اساس نظر عموم دیرینه شناسان کیفیت اشتراق گونه ها از یکدیگر تابع کدامیک از قواعد زیر است؟

۱. رشد عددی      ۲. رشد هندسی      ۳. رشد نمایی      ۴. رشد حسابی

۴- کدامیک از مراحل زیر، مرحله سوم تحول جهانی می باشد؟

۱. تحول اتمی      ۲. تحول زیستی      ۳. تحول شیمیایی      ۴. تحول فرهنگی

۵- کدام جمله در مورد مراحل تحول درست است؟

۱. مراحل تحول به صورت نامنظم روی می دهند      ۲. مراحل تحول یکی پس از دیگری روی می دهند  
۳. مراحل تحول به صورت یک پیکان واحد و مستمر هستند

۶- مراد از تحول چیست؟

۱. شیء حالتی را از دست داده و حالت جدیدی به دست آورد

۲. شیء حالت بدتری را از دست داده و حالت دیگری را به دست آورد

۳. شیء حالتی را از دست داده و حالت بهتری را به دست آورد

۴. شیء حالتی را از دست داده و حالت بدتری را به دست آورد

۷- اعتقاد به این که مفهوم انسان و همه مفاهیم کلی در بیرون از ذهن ما واقعیت دارند به کدام دیدگاه فلسفه برمی گردد؟

۱. دیدگاه اصالت تسمیه      ۲. مفهوم تیپولوژیک گونه      ۳. تعبیر نومنیالیستی      ۴. دیدگاه اصالت ذهن

۸- کدامیک از مفاهیم زیر حالت انتزاعی ندارد؟

۱. فرد زنده      ۲. جمعیت      ۳. گونه      ۴. جنس

۹- این تصور که میزان رشد اندامها و قدرت عمل آنها در نتیجه استعمال مداوم افزایش می یابد مربوط به کدامیک از اصول لامارک است؟

۱. اصل اول      ۲. اصل چهارم      ۳. اصل دوم      ۴. اصل سوم

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکامل

وشته تحصیلی/ گد درس: علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۸

۱۰- داروین جهت توجیه نظرات خود درباره کدام اصل مکانیسم همه زایی را مطرح نمود؟

۲. اصل انتخاب طبیعی

۱. اصل تنافع بقا

۴. اصل همبستگی های متقابل

۳. اصل توارث صفات اکتسابی

۱۱- مجموعه ای از افراد زنده متعلق به یک گونه که در زمان و مکان معینی زندگی می کنند چه نامیده می شوند؟

۴. خانواده

۳. جنس

۲. جمعیت

۱. قبیله

۱۲- کدامیک از جملات زیر صحیح است؟

۲. هر فرد بخش عمدۀ آللها یک زن را نشان می دهد

۱. هر فرد بخش محدودی از آللها یک زن را نشان می دهد

۴. همه تنوع ژنتیکی می تواند در یک فرد تجلی یابد

۳. هر فرد تمام آللها یک زن را نشان می دهد

۱۳- کدامیک از عوامل زیر از درون بر جمعیت اثر گذاشته و ساختار ژنتیکی را دستخوش تحول و تغییر می کند؟

۴. وقوع جهش

۳. انتخاب طبیعی

۲. مهاجرت

۱. رانش ژنتیکی

۱۴- روند نوترکیبی نتیجه مستقیم چه نوع تولید مثلی است؟

۲. تولید مثل به روش جنسی

۱. تولید مثل به روش الحق

۴. تولید مثل به روش جوانه زدن

۳. تولید مثل به روش تقسیم دوتایی

۱۵- کدامیک از موارد زیر تعریف درستی از رانش ژنتیکی ارائه می دهد؟

۲. تغییرات تصادفی فرکانس ژنها در جمعیتهای بزرگ

۱. تغییرات تصادفی فرکانس ژنها در جمعیتهای کوچک

۴. تغییرات هدفمند فرکانس ژنها در جمعیتهای بزرگ

۳. تغییرات هدفمند فرکانس ژنها در جمعیتهای کوچک

۱۶- بر اساس منحنی U شکل رایت تاثیر پدیده رانش ژنتیکی در چه جمعیتهایی بروز می کند؟

۲. جمعیتهای بزرگ با روش تکثیر غیر جنسی

۱. جمعیتهای بزرگ با روش تکثیر غیر جنسی

۴. جمعیتهای کوچک با روش تکثیر غیر جنسی

۳. جمعیتهای کوچک با روش تکثیر غیر جنسی

۱۷- کدام آلل گروه خونی دارای بیشترین فراوانی هم در غرب اروپا و هم در بین قبایل مغول است؟

۴. آلل گروه خونی AB

۳. آلل گروه خونی B

۲. آلل گروه خونی O

۱. آلل گروه خونی A

۱۸- در چه صورت مهمترین اثر مهاجرت در جمعیت ظهور پیدا می کند؟

۴. با جهش ژن جدید

۳. با جابجا یی ژن جدید

۲. با خروج ژن جدید

۱. با ورود ژن جدید

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکامل

وشته تحصیلی/ گد درس: علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۸

۱۹- داروین مکانیسم تاثیر انتخاب طبیعی را اساسا به چه چیز محدود می دانست؟

۲. ایجاد تفاوت در میزان مقاومت اکتسابی  
۴. ایجاد تفاوت در مرگ و میر

۱. ایجاد تفاوت در میزان جفت یابی  
۳. ایجاد تفاوت در میزان باروری

۲۰- ضریب انتخاب طبیعی به چه معنی است؟

۲. میزان کاهش سهم یک آلل ضمن چند بار تجدید نسل  
۴. میزان افزایش سهم یک آلل ضمن یک بار تجدید نسل

۱. میزان افزایش سهم یک آلل ضمن چند بار تجدید نسل  
۳. میزان افزایش سهم یک آلل ضمن یک بار تجدید نسل

۲۱- خاصیتی از ژنهای که سبب تاثیر آنها روی چند خصلت متفاوت و نقش آنها در بروز چندین فنوتیپ می گردد چه نام دارد؟

۴. کراسینگ آور

۳. اثر متقابل

۲. پلیوتربوی

۱. اثرات جنبی

۲۲- به ژنهایی که در حضور آنها، یک آلل صفت خود را بروز داده و در غیاب آنها به صورت نهفته باقی می ماند چه اطلاق می گردد؟

۲. ژنهای تثبیت کننده بارزیت  
۴. ژنهای تغییر دهنده نهفته

۱. ژنهای تثبیت کننده نهفته  
۳. ژنهای تغییر دهنده بارزیت

۲۳- کدام صورت از انتخاب طبیعی، یک تغییر منظم و جهتدار را به جمعیت تحمیل می کند؟

۲. انتخاب طبیعی تثبیت کننده  
۴. انتخاب طبیعی متوقف کننده

۱. انتخاب طبیعی پیش برنده  
۳. انتخاب طبیعی متلاشی کننده

۲۴- در پدیده ملانیسم صنعتی، کدام واریته اصطلاحا ملانیک نام گرفته است؟

۴. واریته زرد رنگ

۳. واریته سیاه رنگ

۲. واریته خاکستری رنگ

۱. واریته سفید رنگ

۲۵- مکانیسم عمل انتخاب طبیعی و رانش ژنتیکی به ترتیب چگونه است؟

۲. جهتدار- غیرجهتدار

۴. جهتدار- جهتدار

۱. غیر جهتدار- جهتدار

۳. غیرجهتدار- غیرجهتدار

۲۶- اگر اندازه جمعیت ( $N$ ) نسبت به ضریب انتخاب طبیعی ( $S$ ) برابر باشد، کدام عامل نقش اصلی را در نوسان فرکانس آللها بازی می کند؟

۲. رانش ژنتیکی نقش اصلی را دارد  
۴. هیچکدام از دو عامل نقش ندارند

۱. انتخاب طبیعی نقش اصلی را دارد  
۳. هر دو عامل به یک اندازه نقش دارند

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکامل

وشته تحصیلی/ گد درس: علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۸

۴۷- در شرایط طبیعی که فشار ناشی از انتخاب طبیعی چندان شدید نیست مهاجرت چه تاثیری می‌گذارد؟

۱. اثر انتخاب طبیعی را خیلی کم می‌کند

۲. اثری روی انتخاب طبیعی ندارد

۳. اثر انتخاب طبیعی را کاملاً خنثی می‌کند

۴. اثر انتخاب طبیعی را خیلی زیاد می‌کند

۴۸- زنهایی که ظهور اثر آنها در فنوتیپ، مستلزم وجود شرایطی در محیط باشد چه نامیده می‌شوند؟

۱. زنهای نافذ کامل

۲. زنهای نافذ ناکامل

۳. زنهای کامل

۴. زنهای ناکامل

۴۹- به چه حالتی فوق بارز گفته می‌شود؟

۱. وجود آلل نهفته در کنار آلل بارز نسبت به وجود خالص ژن بارز دارای ضعف باشد

۲. وجود دو آلل نهفته در کنار هم نسبت به وجود خالص ژن بارز دارای برتری باشد

۳. وجود دو آلل هم بارز در کنار هم نسبت به وجود خالص ژن بارز دارای برتری باشد

۴. وجود آلل نهفته در کنار آلل بارز نسبت به وجود خالص ژن بارز دارای برتری باشد

۵۰- به چه بخشایی از کروموزوم سوپرژن گویند؟

۱. بخشایی که زنهای متعددی دارند

۲. بخشایی که اندازه خیلی بزرگی دارند

۳. بخشایی که تراکم بسیار زیادی دارند

۵۱- به نوعی از پلی مورفیسم در فنوتیپ که ناشی از پلی مورفیسم در محیط زندگی است چه اطلاق می‌گردد؟

۱. پلی مورفیسم ناشی از تقلید

۲. پلی مورفیسم ناشی از اصل لودویک

۳. پلی مورفیسم زمینه ای

۴. پلی مورفیسم ناشی از مهاجرت

۵۲- کدام عامل موثر اصلی تحول جانداران می‌باشد؟

۱. نوترکیبی

۲. جهش

۳. جریان ژنی

۴. انتخاب طبیعی

۵۳- کدامیک از تعاریف زیر درباره جهش صحیح است؟

۱. بروز تغییر ناگهانی در یک یا چند صفت از مجموعه صفات ارثی

۲. بروز تغییر تدریجی در یک یا چند صفت از مجموعه صفات ارثی

۳. بروز تغییر ناگهانی در تمام صفات موجود در مجموعه صفات ارثی

۴. بروز تغییر تدریجی در تمام صفات موجود در مجموعه صفات ارثی

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکامل

روش تحصیلی/گد درس: علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۸

- عبارت "از یک علت یا یک مجموعه مشخص از علل یک معلول واحد و یکسان بروز می کند" بیانگر کدامیک از اصول زیر است؟

- |  |   |              |                                  |
|--|---|--------------|----------------------------------|
| ۱. اصل حتمیت                                 | ۲. اصل قطعیت  | ۳. اصل سنخیت | ۴. اصل علیت                      |
| ۱. در سطح بعضی از اندامهای جانداران          | ۲. قاعده همه یا هیچ در کدامیک از سطوح زیر صدق می کند؟ |              |                                  |
| ۳. در سطح اندامهای جانداران و مصنوعات انسانی |   |              | ۴. در سطح بعضی از مصنوعات انسانی |