

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی:

دروس: آشنایی با دامپروری ایران، مدیریت مهره داران و مناطق حفاظت شده
روش تخصصی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۲۳۴ -، مهندسی کشاورزی-محیط زیست (ارزیابی و آمایش سوزنی) ۱۴۱۱۴۱۰

۱- منظور از جمعیت چیست؟

۱. افراد یک گونه می باشند که با هم زندگی می کنند.

۲. افرادی از یک گونه می باشند که با هم زندگی مشترکی دارند.

۳. افرادی از یک خانواده می باشند که با هم زندگی می کنند.

۴. افرادی از یک خانواده می باشند که با هم زندگی مشترکی دارند.

۲- جمعیت ~~حیات وحش~~ باستی به چه طریق اداره شود؟

۲. برای تداوم تولید بهره برداری شود.

۱. جمعیت افزایش یا کاهش اداده شود.

۴. با تغییرات هدایت شده، تداوم تولید و نظارت

۳. به حال خود رها شود ولی از نظر دور نماند.

۳- کدام منطقه دارای بارندگی زیاد و زهکشی خوبی می باشد؟

۴. آلپین

۳. ساوان

۲. تایگا

۱. تونдра

۴- زیست بوم تایگا دارای چه خصوصیاتی می باشد؟

۱. مکانی می باشد که دمای مکان به مدت بیش از ۳۰ روز در سال ۲۰ درجه سانتیگراد است

۲. مکانی می باشد که دمای مکان به مدت بیش از ۳۰ روز در سال ۱۰ درجه سانتیگراد است.

۳. مکانی می باشد که دمای مکان به مدت بیش از ۶۰ روز در سال ۱۰ درجه سانتیگراد است.

۴. مکانی می باشد که دمای مکان به مدت بیش از ۶۰ روز در سال ۲۰ درجه سانتیگراد است.

۵- میزان بارندگی در بیابان ها چه مقدار می باشد؟

۴. کمتر از ۲۰ سانتیمتر

۳. بیشتر از ۳۰ سانتیمتر

۲. کمتر از ۲۵ سانتیمتر

۱. بیشتر از ۲۵ سانتیمتر

۶- خاک کدام منطقه اسیدی می باشد و از نظر مواد غذایی فقیر و دارای لایه‌ی ضخیم هوموس است؟

۴. بیابان

۳. جنگل های معتمله

۲. تایگا

۱. تونдра

۷- طریقه‌ی تطبیق یک جانور با محیط و استفاده از منابع آن، نشان دهنده‌ی چیست؟

۲. سازش

۱. خصوصیات مرغولزیکی حیوان

۴. خصیصه‌های سابقه‌ی زندگی

۳. تاثیر اثرات اقلیمی بر حیوان

۸- کدام عامل بیش از عوامل دیگر بر روی توزیع پرندگان و پستانداران موثر بوده است؟

۴. انسان

۳. اثرات اقلیمی

۲. قیودات جغرافیایی

۱. اثرات تاریخی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

درس: آشنایی با دامپروری ایران، مدیریت مهره داران و مناطق حفاظت شده

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۲۳۴ -، مهندسی کشاورزی-محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمهین) ۱۴۱۱۴۱۰

۹- با استفاده از کدام تکنیک می توان تغییرات در ترکیب اسید آمینه، در اثر موتابیوون یا جهش را تشخیص داد؟

۲. تجدید تکنیک RELP

۱. ژل آلوایم

۴. تکنیک DNA میتوکندری

۳. انگشت نگاری DNA

۱۰- دلیل منزوی بودن پانداها کدام عامل می باشد؟

۱. خصوصیات رفتاری

۲. خصوصیات زننده

۳. مجبور بودن به خوردن مقدار زیاد خوارک به دلیل قابلیت هضم پایین

۴. انجام فعالیت های تولید مثلی

۱۱- منظور از نوخ مرگ و میر چیست؟

۱. تعداد جانورانی که طی واحدی از زمان تلف می شوند

۲. تعداد جانورانی که طی واحدی از زمان تلف می شوند تقسیم بر تعداد جانوران زنده در آغاز شروع زمان مورد نظر

۳. تعداد جانورانی که طی یک ماه تلف می شوند.

۴. تعداد جانورانی که طی یک ماه تلف می شوند تقسیم بر تعداد جانوران زنده که آغاز شروع زمان مورد نظر

۱۲- سن بسیاری از گاوسانان را، به چه طریق می توان تعیین کرد؟

۲. رشد لایه های دندان

۱. رشد دوایر سالانه ی شاخ ها

۴. پرזה های دهان

۳. خطوط چین پیشانی

۱۳- رایج ترین نوع پراکنش چگونه است؟

۲. منظم

۱. نامنظم

۳. کپه ای

۴. یکنواخت

۱۴- خوابیدن زمستانه ی سنجاب ها و کاهش دمای بدن، به خاطر چه چیزی است؟

۲. بر اساس خصوصیات ژنتیکی

۱. نبودن غذا در زمستان

۴. کامل شدن مراحل تکاملی حیوان

۳. سازگاری با تنفس سرمایی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: آشنایی با دامپوری ایران، مدیریت مهره داران و مناطق حفاظت شده
روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۲۳۴ - مهندسی کشاورزی-محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزین) ۱۴۱۱۴۱۰

۱۵- حاشیه یا لبه ی توزیع، نقطه ای است که:

۱. بطور متوسط یک فرد می تواند نسل بعدی خود را جایگزین کند.
۲. بطور متوسط یک فرد نمی تواند نسل بعدی خود را جایگزین کند.
۳. بطور متوسط یک فرد می تواند به زندگی خود ادامه دهد.
۴. بطور متوسط یک فرد نمی تواند به زندگی خود ادامه دهد.

۱۶- آخرین دخیره ی جسمی که توسط سمداران طی کمبود شدید غذا مصرف می شود، کدام است؟

۱. چربی اطراف قلب
۲. چربی اطراف کلیه
۳. چربی اطراف روده
۴. چربی مغز استخوان

۱۷- رقابت بهره برداری چگونه است؟

۱. رقابت برای غذا و آشیانه
۲. رقابت برای آشیانه
۳. همکنشی مستقیم
۴. رقابت برای تولید مثل

۱۸- کدامیک از فرایندهای زیر بر روی گونه تاثیر منفی نمی کند؟

۱. رقابت
۲. زندگی انگلی
۳. همزیستی
۴. همزمیستی

۱۹- صحت معیاري، ناشی از چه چیزی است؟

۱. اشتباہ اربی می باشد و نزدیکی برآورد را به پارامتر واقعی مورد ارزیابی قرار می دهد.
۲. معیاري از اشتباہ نمونه گیری می باشد.
۳. اشتباہ غیر اربی می باشد و نزدیکی برآورد را به پارامتر واقعی مورد ارزیابی قرار می دهد.
۴. صحت معیاري، همان انحراف معیاري یا خطای استاندارد می باشد.

۲۰- دو اشکال عمدی ایده ی شمارش کلیه ی افراد یک جمعیت چیست؟

۱. غیرمفید و کم هزینه بودن
۲. غیرمفید و پر هزینه بودن
۳. غیر صحیح و کم هزینه بودن
۴. غیر صحیح و پر هزینه بودن

۲۱- مهمترین علت انقراض، کدام گزینه می باشد؟

۱. محدود کردن و تعدیل زیستگاه
۲. افزایش طعمه خواری یا شکار
۳. وجود سموم در محیط
۴. بیماری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: آشنایی با دامپروری ایران، مدیریت مهره داران و مناطق حفاظت شده
روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۲۳۴ - مهندسی کشاورزی-محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزین) ۱۴۱۱۴۱۰

۴۲- جمعیت ایده آل، چگونه جمعیتی نمی باشد؟

۲. نسل ها با هم تداخل ندارند.
۱. نسبت جنس نر به ماده، ۵۰ به ۵۰ می باشد.
۳. جفتگیری کاملاً تصادفی است.

۴۳- کدامیک از موارد زیر در صورت کوچک بودن جمعیت اتفاق می افتد؟

۲. آشکار شدن زن های برتر
۴. بر ملا شدن آلل های غالب کشته

۱. افزایش زیستی تصادفی

۳. افزایش زیستی

۴۴- دالان ها چه تاثیری بر اندازه ی جمعیت دارند؟

۱. افزایش اندازه ی جمعیت
۲. کاهش اندازه ی جمعیت
۳. تاثیری ندارند.
۴. منافع کلی دالان ها مشخص نمی باشد و بایستی به صورت مورثی بین آنها تصمیم گیری شود.

۴۵- گونه های آسیب پذیر، چه گونه هایی می باشند؟

۱. در ۵۰ سال گذشته مشاهده نشده اند.
۲. در خطر انقراض قرار دارند.
۳. گونه هایی که هم اکنون در معرض خطر نمی باشند.
۴. گونه هایی که اگر عوامل علی محدود کننده ادامه یابند، در طبقه ی گونه های در خطر قرار می گیرند.

۴۶- وظیفه ی کنوانسیون CITES، کدام مورد می باشد؟

۱. حفاظت حیوانات در حال انقراض
۲. حفاظت گیاهان در حال انقراض
۳. تنظیم تجارت گونه های حیات وحش که به دلیل بهره برداری تجاری به خطر افتاده اند.
۴. بهبود شرایط برای گونه های در حال انقراض

۴۷- اولین قدم در جلوگیری از انقراض چیست؟

۱. شناخت مساله
۳. وضع قوانین جدید
۲. بهبود شرایط برای گونه
۴. حفاظت کامل از حیوان

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: آشنایی با دامپروری ایران، مدیریت مهره داران و مناطق حفاظت شده
روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۲۳۴ - مهندسی کشاورزی-محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین) ۱۴۱۱۴۱۰

- ۲۸- چنانچه در جامعه ای محیط جمعیت به صورت زیانباری تغییر کند و نرخ افزایش جمعیت به زیر صفر سقوط کرده و اندازه ی آن کاهش یابد، چه نوع انقراضی در این جامعه اتفاق افتاده است؟

۱. انقراض غیرتصادفی

۲. انقراض بوسیله سوء عملکرد دموگرافیکی

۳. کهاییکه روش های ذیل جزء روش های کنترل نمی باشد؟

۱. مستقیماً از طریق افزایش مرگ و میر حیوانات صورت می گیرد.

۲. مستقیماً از طریق کاهش باروری انجام می پذیرد.

۳. به صورت غیر مستقیم هر مرگ و میر، باروری با هر دو دخالت دارد.

۴. شکار

- ۳۰- کدام گزینه جزء کنترل از طریق روش غیرمستقیم می باشد؟

۱. مهندسی زنتیک

۲. دورسازی