

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

دوس: شناخت محیط‌زیست

روش تحقیقی/ گد درس: آموزش محیط‌زیست، مهندسی کشاورزی-محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزین)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوچک و مکانیزه) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی-محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۵۰

۱- واژه IUCN علامت اختصاری کدام سازمان مربوط به محیط زیست است؟

۱. سازمان خواربار و کشاورزی جهانی

۲. انجمن بین المللی حفاظت منابع طبیعی

۳. کمیسیون جهانی محیط زیست و توسعه

۴- این عبارت که "محیط زیست و کلیه موجودات زنده حق حیات دارند" به کدام توجیه برای حفاظت محیط زیست برمی‌گردد؟

۱. منفعت طلبانه

۲. اکولوژیکی

۳. اخلاقی

۵- اگر تاثیر خروجی بر روی یک سیستم، سبب واکنش سیستم در خلاف جهت روند خروجی باشد، پس خور از چه نوعی می‌باشد؟

۱. ثابت

۲. خنثی

۳. باعث کاهش بازده می‌شود

۴- چرا پس خور منفی را مطلوب تلقی می‌کنند؟

۱. باعث افزایش بازده می‌شود

۲. موجب ثبات سیستم می‌گردد

۶- ایست متوجه چیست؟

۱. مدت زمان زادآوری سیستم

۲. مدت زمان توالی سیستم

۷- وقوع تغییرات در ژنتیک ها از نسلی به نسل دیگر درون یک جمعیت را چه می‌نامند؟

۱. تکامل خرد

۲. انتخاب طبیعی

۳. تکامل کلان

۴. رانش ژنتیکی

۸- سازش گیاهان خاکهای شور با خشکی و توانایی آنها در جذب آب و عناصر غذایی چه نوع سازشی است؟

۱. فیزیولوژیک

۲. بیوشیمیایی

۳. رفتاری

۴. انطباق

۹- وجه اشتراک اصلی همه اکوسیستم ها چیست؟

۱. اوتوفوف ها - هتروتوف ها

۲. جامعه و زیستگاه

۳. موجودات زنده - عوامل غیرزنده

۴. استقرار حیات و چرخه ماده و انرژی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی:

دوس: شناخت محیطی است

روش تحقیقی/ گد درس: آموزش محیطی است، مهندسی کشاورزی-محیط زیست (ارزیابی و آمایش سوزمین)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کو-ومکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روش‌ها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی-محیطی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۵۰

۱۱۲۱۰۵۰

۹- کدامیک نماینده بزرگ ترین بیوم خاکی دنیا است؟

۴. بیابان

۳. علفزار

۲. تایگا

۱. توندرا

۱۰- فعالیت‌های فتوسنتری در کاتتوس در کدام قسمت گیاه انجام می‌شود؟

۴. ریشه

۳. ساقه

۲. برگ

۴. فدان زیرآشکوب

۳. فدان فصول متمايز

۱. آبشویی زیاد

۱۱- چرا خاک جنگلهای گرسنگی اسیدی و فقیر از مواد مغذی است؟

۴. منابع محدود

۳. تداخل نسل‌ها

۱. قلمرو گرابی

۴. ارنست مایر

۲. لامارک

۱. ارسسطو

۱۲- رقابت درون گونه‌ای تحت چه شرایطی به حداقل می‌رسد؟

۴. پاییز

۳. بهار

۲. زمستان

۱. تابستان

۱۳- بنیانگذار نظریه حیات خودبخودی جانداران از عوامل و عناصر غیرزنده چه کسی بود؟

۴. تسهیل

۳. جلوگیری

۲. لکگی مزمن

۱. تحمل

۱۴- بارش در جنگل‌های مدیترانه‌ای در کدام فصل متتمرکز شده است؟

۴. نانویه

۳. اولیه

۲. اتوژنیک

۱. آلوژنیک

۱۵- توالي ناشی از تأثیر عوامل زیستی را چه می‌نامند؟

۴. ثانویه

۳. سرو

۲. دیزئتالیس

۱. سرخدار

۲. دیزئتالیس

۴. همزیستی

۳. همسفرگی

۲. خنثایی

۱. بازدارندگی

۱۶- حضور خرگوش و زرافه در یک اکوسیستم دلالت بر چه نوع هم‌کنشی است؟

۴. بید

۳. خنثایی

۲. اتوژنیک

۱. آلوژنیک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی:

دوس: شناخت محیط‌زیست

روش تحقیقی/ گد درس: آموزش محیط‌زیست، مهندسی کشاورزی-محیط زیست (ارزیابی و آمایش سوزمین)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوچک و مکانیزه) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روش‌ها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی- محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۵۰

۱۹- یکنواختی گونه‌ای معادل کدام گزینه است؟

۴. یکسان بودن گونه‌ها

۳. تعداد گونه‌ها

۲. فراوان ترین گونه

۱. فراوانی نسبی گونه

۲۰- روش حفاظتی ایده آل برای تنوع زیستی کدام است؟

۲. حفاظت در باغ و حش

۴. حفاظت خارج از محل اصلی

۱. حفاظت در باغ گیاه شناسی

۳. حفاظت کار ریسته

۲۱- کدام نوع کنترل زیستی در داروهای مؤثر است؟

۲. استفاده از گونه‌های غیر بومی

۴. بکارگیری همزمان چند شکارچی

۱. به کارگیری گونه بهینه

۳. هیبرید گونه‌های بومی و غیر بومی

۲۲- در صورت عدم حضور اکسیژن و تنفس غیر هوایی چه ماده‌ای وارد آب و هوا می‌شود؟

۴. پروپان

۲. اتانول

۱. متان

۲۳- کدام یک از گازهای گلخانه‌ای فقط در صنعت تولید می‌شوند؟

۴. CO_2

۳. متان

۲. CFC

۱. اکسید نیتروژن

۲۴- در صورت عدم وجود اکسیژن، پس از مرگ موجودات، نیتروژن به چه شکلی به محیط باز می‌گردد؟

۴. NO

۳. NO_3^-

۲. NH_3

۱. NO_2

۲۵- نخستین و ساده‌ترین مرحله ارزیابی چیست؟

۲. بررسی

۱. سازماندهی و مدیریت

۴. غربالگری

۳. پیش‌بینی اثرات