



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: شناخت و مدیریت حیات وحش

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۵۲

**۱- منظور از جانداران اکتوترمیک چیست؟**

۲. به روش جنسی تولید مثل می‌کنند.

۱. دستگاه تنظیم کننده حرارت دارند.

۴. به روش غیر جنسی تولید مثل می‌کنند.

۳. دمای بدن آنها توسط دمای محیط تنظیم می‌شود.

**۲- کدام گزینه از راسته‌های رده خزندگان محسوب نمی‌شود؟**

squamata . ۴

Testudines . ۳

Crocodilia . ۲

Anura . ۱

**۳- اکثر پستانداران در کدام یک از گروههای ذیل قوار می‌گیرند؟**

۴. جفت دار

۳. تخم گذار

۲. کیسه دار

۱. کیسه دار و جفت دار

**۴- کدام یک از شاخه‌های بوم شناسی، به دلیل دیدگاه کل گرایانه و حرکت از کل به جزء بسیار حائز اهمیت است؟**

۱. بوم شناسی جمعیت

۳. بوم شناسی اکوسیستم

۲. بوم شناسی جامعه

۴. بوم شناسی منظر

**۵- تعریف چارلز کربز از بوم شناسی کدام است؟**

۱. مطالعه ساختار و کارکرد طبیعت

۲. تاریخ طبیعی علمی

۳. مطالعه علمی بر هم کنش‌هایی که تعیین کننده توزیع و فراوانی ارگانیسم هاست.

۴. روابط کلی موجودات زنده با محیط آلی و غیر آلی

**۶- کدام روش نمونه‌گیری در اغلب تحقیق‌های بوم شناختی، ترجیح داده می‌شود؟**

۲. طبقه بندي شده سیستماتیک

۱. تصادفی

۴. طبقه بندي شده تصادفی

۳. سیستماتیک

**۷- منظور از MVP در مطالعات پویایی شناسی جمعیت چیست؟**

۲. جمعیت کمینه زیستا

۱. تعداد افراد یک جمعیت

۴. نرخ رشد در یک جمعیت

۳. اندازه موثر جمعیت

**۸- با توجه به معادله رشد منطقی جمعیت، حداقل محصول پایدار چه زمانی حاصل خواهد شد؟**

۲. انتهای ظرفیت برد زیستگاه

۱. ابتدای ظرفیت برد زیستگاه

۴. نیمه ظرفیت برد زیستگاه

۳. ابتدای رشد هندسی جمعیت



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: شناخت و مدیریت حیات وحش

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۵۲

- اگر میزان رشد جمعیت در یک گونه خاص، برابر  $1 = 0.1$  باشد زمان دو برابر شدن جمعیت برابر است با:

۴. ۵/۲ سال

۳. ۴/۳ سال

۲. ۶/۹ سال

۱. ۱۳/۹ سال

- در کدام یک از گزینه های زیر میزان مرگ و میر، بیشتر در بین افراد جوان اتفاق می افتد؟

۴. انسان ها

۳. پرندگان

۲. جوندگان

۱. ماهیان

- وقتی منحنی بقا نوع I باشد، امید به زندگی با افزایش سن، چه تغییری می یابد؟

۲. کاهش

۱. افزایش

۴. ثابت می ماند.

۳. بسته به مورفولوژی گونه متغیر است.

- کدام روش از روش های برآورد جمعیت در جمعیت های باز می باشد؟

۴. جالی - سیبر

۳. اشتبل

۲. لینکلن

۱. پیترسون

- کدام گزینه از تله های کشنه محسوب شده و برای صید ماکیان و کایوت ها مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. تله موزه

۳. تله قفسی

۲. تله کانیپیر

۱. تله جعبه ای

- جهت بیهوشی و صید اسب ها از کدام دارو استفاده می شود؟

۴. کتابمین

۳. تیلازول

۲. آنستین

۱. رامپون

- کدام گزینه، سبب تغییر در توالی ژن می گردد؟

۴. جنسیت

۳. تنوع

۲. موتاسیون

۱. گزینش طبیعی

- گزینه نادرست در مورد نوترکیبی کدام است؟

۱. ارگانیسم های نر و ماده، DNA را بین دو کروموزوم سازگار با هم مبادله می کنند.

۲. نوترکیبی منجر به تغییر فرکانس آل ها نمی شود.

۳. میزان نوترکیبی در هر نسل بالا است.

۴. نوترکیبی باعث تغییر ترکیب جفتی آل ها و ایجاد افرادی با ترکیبات جدید آللی می شود.

- جایگاه خاص یک بخشی از DNA در کروموزوم، چه نام دارد؟

۴. لوکوس

۳. ژنوم

۲. فنوتیپ

۱. نوکلئوتید

- مجموعه ای از آلل ها که به صورت گروهی به ارث می رساند، چه نامیده می شوند؟

۴. رانش ژنتیکی

۳. هاپلوتاپ

۲. دیپلولید

۱. موتاسیون



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شناخت و مدیریت حیات وحش

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۵۲

-۱۹- کدام گزینه، رایج ترین نوع از گزینش‌های طبیعی محسوب می‌شود؟

- ۱. گزینش پایداری بخش
- ۲. گزینش جهت دار
- ۳. گزینش همجایی
- ۴. گزینش گسلنده

-۲۰- در کدام نوع گونه زایی، جمعیت‌ها از نظر جغرافیایی جدا هستند؟

- ۱. سیمپاتریک
- ۲. پاراپاتریک
- ۳. پریپاتریک
- ۴. آلوپاتریک

-۲۱- این مطلب که عاملی با میزان بیش از حد در محیط نیز همانند عامل حداقل در محیط تاثیر محدودکننده باقی می‌گذارد، تحت عنوان چه قانونی بیان می‌شود؟

- ۱. کمینه لی بیگ
- ۲. بردبازی شلفورد
- ۳. جیمز هوتون
- ۴. کالی و سینکلر

-۲۲- دو ساز و کار عمده منجر به تکامل، کدامند؟

- ۱. گزینش طبیعی - رانش ژنتیکی
- ۲. گزینش طبیعی - دگر آسیبی
- ۳. تکامل توأم - رانش ژنتیکی
- ۴. رقابت - تکامل توأم

-۲۳- براساس برآورد اسکانوالد و کاکس، کدام دامنه از وسعت برای حفظ جمعیت‌های پستانداران کوچک لازم است؟

- ۱. ۱۰۰-۵۰ کیلومتر مربع
- ۲. ۵۰۰-۵۰۰ کیلومتر مربع
- ۳. ۵۰۰-۲۰۰ کیلومتر مربع
- ۴. ۱۰۰۰-۱۰۰۰ کیلومتر مربع

-۲۴- کدام گزینه در ارتباط با ویژگی‌های بوم شناختی پیش‌بینی کننده انقراض، صحیح است؟

- ۱. جمعیت‌های بزرگ‌تر نسبت به انقراض آسیب پذیرترند.
- ۲. حیوانات بزرگ جثه نسبت به انقراض آسیب پذیرترند.
- ۳. حیوانات با دامنه پراکنش نامحدود نسبت به انقراض آسیب پذیرترند.
- ۴. حیوانات کوچک جثه نسبت به انقراض آسیب پذیرند.

-۲۵- کدام گزینه مهمترین عامل منجر به انقراض گونه‌ها می‌باشد؟

- ۱. آسودگی‌ها
- ۲. درون آمیزی
- ۳. شکار
- ۴. گونه‌های مهاجم

-۲۶- کدام مفهوم به استقرار ارگانیسم‌ها در زیستگاه‌های فقیر در اثر تغییرات سریع محیط، اشاره دارد؟

- ۱. تله‌های بوم شناختی
- ۲. تاثیر جابه جایی
- ۳. توالی بوم شناختی
- ۴. اثرات منفی حاشیه



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شناخت و مدیریت حیات وحش

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بود (چندبخشی) ۱۴۱۱۵۲

۲۷- گونه هایی با نیاز زیستگاهی وسیع که حفاظتشان منجر به حفاظت از بسیاری گونه های دیگر خواهد شد، چه نامیده می شوند؟

۴. اندیکاتور

۳. چتر

۲. پرچم

۱. سرطاق

۲۸- کدام ویژگی رفتاری حیوانات اولین نقش را در حیات جاندار ایفاء می کند؟

۲. گزینش زیستگاه

۱. قلمرو طلبی

۴. نمایش های جنسی

۳. رفتار و فیزیولوژی تولید مثل

۲۹- کدام گزینه جزو اشکال توزیع گیاهان یا حیوانات در مناطق جغرافیایی محسوب نمی شود؟

۴. خوشه ای

۳. تصادفی

۲. کپه ای

۱. منظم یا همسان

۳۰- در بوم شناسی، برای اندازه گیری تعداد گیاهان یک کوادرات از چه مقیاسی باید بهره گرفت؟

۴. اسمی

۳. رتبه ای

۲. فاصله ای

۱. نسبتی

بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور

(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)

پیام نور نا PNUNA.COM