

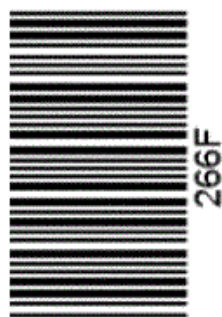
266

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

محیط زیست (۲) – تنوع زیستی (کد ۲۴۰۲)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بوم‌شناسی مهردادان، مبانی مدیریت حیات وحشر، زیست‌شناسی حفاظت - اکولوژی حیات وحشر تکمیلی، مدیریت پارک‌ها و حیات وحشر)	۸۰	۱	۸۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- محدوده‌ای از آشیان اکولوژیکی، اگر هیچ عامل محدود کننده و رقابتی در محیط زندگی یک موجود زنده وجود نداشته باشد، آن را می‌نامند. -۱
- (۱) قلمرو
 (۲) آشیان اکولوژیکی بالقوه
 (۳) آشیان اکولوژیکی خالی
 (۴) جمعیتی که تعداد گروه سنی دارد، امید به زندگی دارد.
- (۱) کمتر - ثابت (۲) بیش‌تر - بیش‌تر (۳) کمتر - بیش‌تر (۴) بیش‌تر - کمتر -۲
- اگر تغییر موقت عوامل محدود کننده باعث شود جمعیتی از نقطه تعادل (K) خارج شود بازگشت مجدد به نقطه‌ی تعادل به واسطه‌ی کدام مورد است؟ -۳
- (۱) عامل وابسته به تراکم
 (۲) عامل مستقل از تراکم
 (۳) بسته به شرایط وابسته یا مستقل از تراکم
 (۴) بازگشت به نقطه K ارتباطی به عوامل مستقل یا وابسته به تراکم ندارد. -۴
- گنجایش برد اقتصادی کدام است؟ -۵
- (۱) سطحی از جمعیت که در طبیعت به تعادل رسیده است.
 (۲) سطحی از جمعیت که در اطراف نقطه K نوسان می‌کند.
 (۳) سطحی از جمعیت که حداقل محصول پایدار را برای بپروری به دست دهد.
 (۴) سطحی از جمعیت که حداقل منافع اقتصادی را در کوتاه‌ترین زمان به دست دهد.
- $$\frac{N_2}{K_1}$$
 نشان دهنده است. -۶
- (۱) رقابت گونه ۲ نسبت به گونه ۱
 (۲) وفور گونه ۱ نسبت به گونه ۲
 (۳) رقابت گونه ۱ نسبت به گونه ۲
 (۴) وفور گونه ۲ نسبت به گونه ۱
- کدام گزینه از موارد طعمه خواری (predation) محسوب می‌شود؟ -۷
- (۱) علف خواری (۲) پوده خواری (۳) لاشخواری (۴) برگ خواری
- استغراق طعمه خوار (predator swamping) چه زمانی اتفاق می‌افتد؟ -۸
- (۱) طعمه‌ها همزمان تولید مثل کنند.
 (۲) طعمه‌خواران همزمان تولد مثل کنند.
 (۳) طعمه و طعمه‌خوار همزمان تولد مثل کنند.
 (۴) طعمه‌ها طعمه‌خوار را در مرداب غرق کنند.
- اندازه جمعیت مؤثر برابر است با -۹
- (۱) جمعیت کمینه زیستا
 (۲) تعداد افراد یک جمعیت که در تولید مثل نقش دارند.
 (۳) کوچکترین واحد جمعیتی محصور که از شانس بالای بقا برخوردار است.
- (۴) واحد جمعیتی که قادر است در طول ۱۰۰ سال آینده توانایی زیستی خود را حفظ کند.
- در کدام حالت آشیان بوم شناختی یک گونه به کوچکترین اندازه خود نزدیک می‌شود؟ -۱۰
- (۱) هنگام وفور منابع و حضور رقبا
 (۲) در محیطی دارای منابع محدود و در حضور رقبا
 (۳) هنگام وجود منابع و عدم حضور رقبا
 (۴) هنگام وجود منابع غیر قابل پیش‌بینی و حضور رقبا
- اگر نرخ مهاجرت در یک جمعیت بیش‌تر از ضریب تأثیر انتخاب طبیعی (اثر انتخاب طبیعی) باشد کدام یک از شرایط زیر رخ می‌دهد؟ -۱۱
- (۱) انتخاب طبیعی به رانش ژنتیکی می‌انجامد.
 (۲) تبادل ژنی مانع ایجاد سازگاری‌های محلی می‌شود.
 (۳) انتخاب طبیعی باعث ایجاد تنوع در جامعه می‌شود.
 (۴) اثر متقابل انتخاب طبیعی و تبادل ژن به اندازه جمعیت بستگی دارد.
- تعداد گونه‌های اندمیک در یک منطقه معمولاً با کاهش عرض جغرافیایی -۱۲
- (۱) کاهش می‌باید. (۲) افزایش می‌باید. (۳) کاهش یا افزایش می‌باید. (۴) تغییر نمی‌کند.
- یک جمعیت پایدار و ثابت جمعیتی است که در آن: -۱۳
- (۱) کدام یک صحیح است؟
 (۲) $\lambda = 1$ (۳) $r = 1$ (۴) $\lambda = 0$
- (۱) اجتناب از طعمه‌خواران هزینه‌ای برابر رقابت درون گونه‌ای دارد.
 (۲) سود اجتناب از طعمه‌خواران در تشکیل گله باستی از هزینه رقابت درون گونه‌ای بیش‌تر باشد.
 (۳) سود اجتناب از طعمه‌خواران قابل مقایسه با رقابت درون یا برون گونه‌ای نیست.
 (۴) سود اجتناب از طعمه‌خواران در تشکیل گله باستی از هزینه رقابت برون گونه‌ای بیش‌تر باشد.

-۱۴

کدام مورد صحیح است؟

۱) مأوای واقعی بندرت در طبیعت دیده می‌شود.

۲) مأواهای اساسی و واقعی قابل تبدیل به یکدیگر هستند.

۳) مأوای اساسی بندرت در طبیعت دیده می‌شود.

۴) مأوای اساسی و واقعی هر دو در طبیعت بندرت دیده می‌شوند.

-۱۵

با استفاده از نمایه تنوع سیمپسون تنوع گونه‌ای درختان چهار منطقه مختلف به دست آمده است. کدام منطقه تنوع بالاتری دارد؟

۱) $D = 0/44$

D = ۰/۶۵

۱) $D = ۰/۵۴$ ۱) $D = ۰/۲۹$

-۱۶

اگر فرض کنیم نیچ هر یک از دو گونه رقیب از دو بعد تشکیل شده باشد و میزان همپوشی در استفاده از منبع مربوط به هر نیچ $\%20$ باشد، میزان همپوشی نیچ دو گونه چقدر خواهد بود؟

۱) کمتر از $\%20$ ۲) بین $\%20$ تا $\%40$ ۳) بیشتر از $\%40$

۴) بیشتر از

-۱۷

مطالعه تاریخچه رشد و رویش موجودات زنده که تأثیر تغییرات محیط در طول زمان بر زندگی و بقای فرد را بررسی می‌کند چه نامیده می‌شود؟

۱) توالی

۲) فیلوزنی

۳) تکامل

۴) انتوزنی

-۱۸

کاهش اثرات درون‌آمیزی در یک جمعیت از طریق معروفی افراد جدید به آن جمعیت را چه می‌نامند؟

۱) هتروزیس

۲) نجات ژنتیکی

۳) برونامیزی

۴) نوترکبی

-۱۹

فرآیندی که طی آن یک جمعیت کوچک و محصور در معرض ژن‌های وارد شده از جمعیت‌های بزرگ قرار می‌گیرد و در نتیجه

منجر به نابودی ژن‌های سازگار محلی می‌شود، چه نام دارد؟

۱) هتروزیس

۲) درون آمیزی

۳) باتلاق ژنتیکی

۴) گردن بطري

-۲۰

کدام مورد اصطلاح «Adaptive Sampling» را به خوبی توصیف می‌کند؟

۱) نمونه‌گیری در دسترس که می‌تواند منجر به اریبی میانگین‌ها شود.

-۲۱

۲) نمونه‌گیری غیر تصادفی که متدالو ترین روش نمونه‌برداری در مطالعات حیات وحش است.

-۲۲

۳) نمونه‌گیری مضاعف طبقاتی که منطقه نمونه‌برداری به چند لایه مطالعاتی تقسیم می‌شود.

-۲۳

۴) نمونه‌گیری تطبیقی که چگونگی انتخاب واحدهای نمونه‌گیری از ابتدای طرح مشخص نیست.

کدام مورد مرتبط با مبحث طراحی کریدورهای حیات وحش نیست؟

۱) Metapopulation theory

Circuit theory

۲) Optimal foraging theory

Habitat Fragmentation

-۲۴

۳) Brآوردي که اريبي دارد

-۲۵

۱) می‌تواند دقیق باشد.

-۲۶

۲) همیشه از دقت پایینی برخوردار است.

-۲۷

۳) برآش یک فرد براساس مشخص می‌شود.

-۲۸

۱) احتمال بقاء آن

-۲۹

۲) توانایی آن فرد در اجتناب از طعمه خواران

-۳۰

در صورتی که برای ارزیابی میزان گیاهان چرا شده توسط علفخواران پارک ملی گلستان بخواهیم از جفت پلات‌های باز و

محصور استفاده کنیم، چه فصلی برای این کار پیشنهاد می‌شود؟

-۳۱

۱) اواخر زمستان تا اوایل بهار

-۳۲

۲) اواخر پاییز تا اواخر زمستان

-۳۳

۳) اواخر تابستان تا اواخر پاییز

-۳۴

کدام یک از روش‌های زیر را نمی‌توان برای تفکیک پستانداران بالغ از نابالغ به کار برد؟

-۳۵

۱) آنالیز ژنتیک

-۳۶

۲) بررسی ترتیب رویش دندان‌ها

-۳۷

در صورتی که سن تمام افراد موجود در یک جمعیت از گوسپیند وحشی را بدانیم نوع جدول حیاتی که با توجه به این داده‌ها

-۳۸

تشکیل خواهد شد چیست؟

-۳۹

۱) پویا (Dynamic)

۲) ایستا (Static)

۳) کوهورت (Cohort)

۴) افقی (Horizontal)

-۴۰

کدام جمله صحیح است؟

-۴۱

۱) مدیریت حیات وحش یک علم پایه است.

-۴۲

۲) مدیریت حیات وحش غالباً شامل اجرای دستورالعمل‌ها است.

-۴۳

۳) مدیریت حیات وحش ترکیبی از علوم و فنون مختلف است.

-۴۴

۴) مفهوم مدیریت حیات وحش در طول نیم قرن گذشته تغییری نکرده است.

- گونه‌هایی که نقش مهمی در حفظ ساختار یک جامعه اکولوژیک به عهده دارند را چه می‌گویند؟ -۲۸
 ۱) چتر ۲) سنگ سرطاق ۳) پرچم دار ۴) شاخص
 کدام یک از شاخص‌های تنوع به تنوع بین زیستگاهی می‌پردازد؟ -۲۹
 ۱) آلفا و بتا ۲) بتا ۳) گاما ۴) آلفا
- مناطق داغ تنوع زیستی (Biodiversity hotspots) کدام‌اند؟ -۳۰
 ۱) مناطقی با تنوع گونه‌ای بالا که شامل گونه‌های انديك می‌شوند.
 ۲) مناطقی با تنوع گونه‌ای بالا که لزوماً به صورت جزیره‌ای در آمده‌اند.
 ۳) مناطقی با تنوع گونه‌ای بالا که با کاهش عرض جغرافیایی تنوع آن‌ها افزایش می‌یابد.
 ۴) مناطقی با تنوع گونه‌ای بالا که از الگوی کلی افزایش تنوع با کاهش عرض جغرافیایی پیروی نمی‌کنند.
- منابعی که علی‌رغم کمیت اندک تأثیر زیادی بر بقای گونه‌های مختلف دارند را چه می‌گویند؟ -۳۱
 ۱) Foraging resources ۲) Limited resources ۳) Keystone resources ۴) Indicator resources
- معروفی گیاهان به زیستگاه جدید نسبت به معرفی جانوران به زیستگاه جدید -۳۲
 ۱) موفقیت برابر دارد. ۲) با موفقیت بیشتری انجام پذیر است.
 ۳) با موفقیت کمتری انجام پذیر است. ۴) قابل مقایسه از لحاظ موفقیت نیست.
- رهاسازی افزایشی (Augmentation) کدام است؟ -۳۳
 ۱) رها سازی افراد جدید به داخل یک جمعیت
 ۲) انتقال گونه‌های نزدیک از نظر تاکسونومی
 ۳) وارد کردن افراد یک گونه به خارج از محدوده جغرافیایی تاریخی آن
 ۴) رهاسازی افراد از جمعیت‌های موجود در مناطق طبیعی به زیستگاه‌های مناسب
- تأثیر گونه‌های غیربومی معمولاً در کدام یک از موارد زیر بیشتر است؟ -۳۴
 ۱) گونه‌های وارداتی شکارگر ۲) گونه‌های وارداتی در جزایر ۳) گونه‌های وارداتی با جشه بزرگ
- کدام یک از نظر تولید ناخالص اولیه صحیح است؟ -۳۵
 ۱) جنگل‌های بارانی < تالاب‌ها < جزایر مرجانی ۲) جنگل‌های بارانی < جزایر مرجانی < تالاب‌ها
- کدام یک در مورد گونه‌های پرچم دار (Flagship species) صحیح نیست؟ -۳۶
 ۱) ممکن است گونه سنگ سرطاق یا شاخص‌های زیستی مناسبی هم باشند.
 ۲) توجه و حمایت مردم بدون توجه به نقش اکولوژیک آن‌ها کافی است.
 ۳) لزوماً حمایت از این گونه‌ها باعث بهبود در وضعیت حفاظتی گونه‌های هم بوم می‌شود.
 ۴) بر مبنای جذابیت یا شاخص بودن آن‌ها به منظور جلب حمایت مردم انتخاب می‌شوند.
- کدام مورد از معایب دالان‌ها (corridors) است؟ -۳۷
 ۱) اثرات سوء درون آمیزی را افزایش می‌دهد.
 ۲) اندازه‌ی جمعیت گونه‌ای ویره را افزایش می‌دهد.
 ۳) پوششی برای استقرار و دوری از طعمه‌خواران فراهم می‌کند.
 ۴) دست اندازی‌های مربوط به عوامل غیرزنده و گسترش آتش‌سوزی را تسهیل می‌کنند.
- والاس و اودورادی به ترتیب اقالیم حیاتی و جهان را با و طبقه معرفی نمودند. -۳۸
 ۱) گیاهی - جانوری - ۸ - ۶ ۲) گیاهی - ۸ - ۶
 ۳) جانوری - گیاهی - ۶ - ۸
- پس از تخریب زیستگاه، کدام یک بیشترین سهم را در نابودی گونه‌ها در سراسر جهان دارد؟ -۳۹
 ۱) بیماری‌ها ۲) آتش‌سوزی ۳) آلودگی محیط ۴) ورود گونه‌های غیربومی
- کدام یک از عوامل زیر در نهایت باعث افزایش تنوع ژنتیکی یک جمعیت می‌گردد؟ -۴۰
 ۱) مهاجرت ۲) دورن آمیزی ۳) انتخاب طبیعی ۴) برون آمیزی
- اگر برای انتخاب تعدادی درخت به صورت تصادفی، نزدیکترین درخت به هریک از نقاطی که به صورت تصادفی تعیین شده‌اند انتخاب شوند، در چه صورت انتخاب تصادفی نبوده است؟ (همه افراد شناس مساوی برای انتخاب شدن نداشته‌اند) -۴۱
 ۱) الگوی پراکندگی افراد یکنواخت باشد.
 ۲) الگوی پراکندگی افراد تصادفی باشد.
 ۳) الگوی پراکندگی افراد کپهای باشد.
 ۴) الگوی پراکندگی تصادفی باشد، ولی حداقل بخشی از جمعیت الگوی پراکندگی یکنواخت را نشان دهد.

- ۴۲ بروزی عدم همبستگی بالا میان متغیرها به عنوان یک پیش‌فرض در کدامیک از آزمون‌های آماری زیر لزوماً باید انجام گیرد؟
 ۱) رگرسیون چند متغیره ۲) تحلیل واریانس دو طرفه ۳) تجزیه به مؤلفه‌های اصلی ۴) آزمون‌های نکوبی برآش
 در صورتی که از آزمون One-way ANOVA مناسب است استفاده کنیم، مرتکب چه اشتباهی شده‌ایم؟
- ۴۳ ۱) خطای نوع اول (α)
 ۲) خطای نوع دوم (β)
 ۳) Temporal pseudoreplication
 ۴) کدامیک از پارامترهای زیر در تعیین اندازه پهینه پلات به روش Wiegret دخیل‌اند؟
 ۱) دقت مورد نیاز، هزینه مطلوب
 ۲) واریانس بین پلات‌ها، هزینه
 ۳) دقت مورد نیاز، قابل حمل بودن
 ۴) غنای گونه‌ای، اندازه متوسط گونه‌ها رویکرد شبکه‌های تودر تو برای برآورد تراکم چه زمانی بهتر عمل می‌کند؟
- ۴۴ ۱) تراکم پایین باشد.
 ۲) جمعیت باز باشد.
 ۳) جمعیت به صورت کپه‌ای پراکنده باشد.
- ۴۵ ۱) بخش بزرگی از یک جمعیت را بتوان نشانه‌گذاری و صید مجدد کرد.
 ۲) روش دو نرخی محاسبه حاصل‌خیزی هنگامی است که حیوانات جوان و بالغ ولی امکان تعیین جنسیت افراد در گروه سنی
- ۴۶ ۱) قابل تشخیص از یکدیگر بوده - جوان امکان‌پذیر نیست.
 ۲) قابل تشخیص از یکدیگر نبوده - جوان امکان‌پذیر نیست.
 ۳) قابل تشخیص از یکدیگر بوده - جوان امکان‌پذیر است.
 ۴) قابل تشخیص از یکدیگر نبوده - جوان امکان‌پذیر است.
- ۴۷ برای تصمیم‌گیری در مورد صید پذیری برابر (Equal catchability) در مدل‌های صید و صید مجدد در حالتی که مهاجرت به داخل و تولد وجود نداشته باشد از کدام تست استفاده می‌شود؟
- ۴۸ ۱) Chitty test ۲) Chapman
 ۳) Zero-truncated poisson ۴) Leslie's test
- ۴۹ هر چقدر درجه‌ی کپه‌ای بودن توزیع حیوانات بیشتر باشد کدام مورد صحیح است؟
 ۱) کاربرد ترانسکت و قاب دقت مشابهی را نتیجه می‌دهد.
 ۲) کاربرد ترانسکت در مقایسه با قاب دقت بیشتری دارد.
 ۳) کاربرد قاب در مقایسه با ترانسکت دقت بیشتری دارد.
 ۴) مجموعه‌ای از قاب‌ها که جمع سطح آن‌ها با ترانسکت برابر باشد دقت بیشتری دارد.
- ۵۰ در صورت وجود رقابت مطالعه منابع موجود کدامیک از موارد زیر را نشان می‌دهد؟
 ۱) Fundamental niche ۲) Trophic niche ۳) Functional niche ۴) Realized niche
- ۵۱ برای تصحیح اریب در سرشماری هوایی حیات وحش کدامیک از موارد زیر توصیه نمی‌شود؟
 ۱) استفاده از ترانسکت خطی
 ۲) استفاده از روش پلات
 ۳) استفاده از سرشماری زمینی همزمان
 ۴) صید و نشانه‌گذاری و رهاسازی زیرمجموعه‌ای از حیوانات
- ۵۲ اگر بتوان نمایه‌ای از اندازه جمعیت از تعداد مشخصی از افراد، قبل و بعد از برداشت تهیه کرد، می‌توان این نمایه‌ها را برای برآورد تراکم مطلق مورد استفاده قرار داد. این جمله بیانگر چه روشی در برآورد جمعیت است?
 ۱) شمارشی ۲) ابرهارت ۳) مشاهده مجدد ۴) صید به ازای واحد تلاش
- ۵۳ کدام یک از روش‌های زیر برای برآورد تراکم مطلق استفاده می‌شود؟
 ۱) درصد پوشش ۲) فراوانی نسبی ۳) نمونه‌گیری کوادرات ۴) شمارش آوا
- ۵۴ برای برآورد فراوانی به وسیله قاب (کوادرات) به چه دلیل قاب‌های باریک و دراز بهتر از دیگر اشکال هستند؟
 ۱) کمتر بودن اثر حاشیه‌ای ۲) همگنی زیستگاه ۳) آسان‌تر اجرا شدن این گونه قاب‌ها در طبیعت
- ۵۵ کدام روش برای انتخاب بهترین اندازه کوادرات استفاده می‌شود؟
 ۱) مربع T ۲) ابرهارد ۳) پترسون
- ۵۶ کدامیک از روش‌های زیر علاوه بر اندازه، شکل کوادرات را هم تعیین می‌کند?
 ۱) هندريك ۲) ابرهارد ۳) ویگرت
- ۵۷ نمایه استاندارد شده موریزیتا برای پراکندگی بین کدام اعداد قرار می‌گیرد؟
 ۱) ۱ و ۰ ۲) ۱ و -۱ ۳) ۰ و -۱

-۵۷

کدام مورد درباره آنالیز قوت (Power Analysis) صحیح است؟

- ۱) فقط قبل از مطالعه قابل انجام است.
 ۲) فقط بعد از مطالعه قابل انجام است.
 ۳) فقط بعد از مطالعات آرماشگاهی قابل انجام است.

-۵۸

کدام مورد صحیح است؟

- ۱) تفاوت معنی دار به صورت آماری، برابر است با تفاوت بیولوژیک در طبیعت
 ۲) جمعیت آماری با جمعیت بیولوژیک تفاوتی ندارد.
 ۳) جمعیت آماری با جمعیت بیولوژیک متفاوت است.
 ۴) موارد ۲ و ۱ صحیح است.

-۵۹

حدود اعتماد (CI) در برآوردهای اندازه یک جمعیت کدام است؟

- ۱) محدوده ای از اعداد که انتظار می رود رقم واقعی جمعیت در آن محدوده قرار گیرد.
 ۲) احتمال قرار گرفتن عدد واقعی جمعیت در برآوردهای محدوده بددست آمده است.
 ۳) محدوده ای است از اعداد که به احتمال ۹۵٪ برای جمعیت واقعی تعریف شده است.
 ۴) احتمال قرار گرفتن عدد واقعی جمعیت در خارج از خطای استاندارد بددست آمده است.

-۶۰

کدام یک از برتری های روش برآوردهای جمعیت اشتانبل نسبت به پترسون است؟

- ۱) کمتر بودن فرض های اولیه مدل
 ۲) برآوردهای راحت تر به دلیل تکرارهای بیشتر
 ۳) محاسبه راحت تر حدود اعتماد در این مدل
 ۴) پیدا کردن راحت تر نقض فرضیات اولیه

-۶۱

در صورتی که ستون n_x برای نوزادان و یکساله ها در یک جدول حیات به ترتیب ۲۰۰ و ۸۰ باشد و ستون d_x برای کلاس های سنی ذکر شده به ترتیب ۱۲۰ و ۴۰ باشد، ستون ℓ_x به ترتیب از راست به چپ برای نوزادان، یکساله ها و دو ساله ها برابر خواهد بود با:

$$(1) ۱\% \quad (2) ۲\% \quad (3) ۳\% \quad (4) ۴\%$$

-۶۲

ترسیم منحنی های کشف گونه Species discovery curves چه چیزی را مشخص می کند؟

- ۱) فراوانی نسبی گونه های کشف شده چقدر است.
 ۲) آیا تلاش بیش تر منجر به کشف تعداد بیش تری گونه می گردد.
 ۳) آیا تلاش بیش تر منجر به کشف تعداد بیش تری از افراد هر گونه می گردد.
 ۴) هر سه مورد

-۶۳

آمار سوشماری جمعیت گوزن زرد معرفی شده به یکی از جزایر دریاچه ارومیه برای ۹ سال موجود است. بهترین راه برای محاسبه فرخ رشد جمعیت کدام است؟

- ۱) استفاده از معادله رشد منطقی
 ۲) استفاده از لگاریتم اندازه جمعیت در معادله رشد نمایی
 ۳) استفاده از رگرسیون لگاریتمی اندازه جمعیت در مقابل سال
 ۴) استفاده از اندازه جمعیت سال اول و سال آخر در معادله رشد نمایی

-۶۴

در Bootstrapping از چه نوع نمونه گیری استفاده می شود؟

۱) تصادفی با جایگزینی
 ۲) سیستماتیک با جایگزینی
 ۳) تصادفی بدون جایگزینی
 ۴) سیستماتیک بدون جایگزینی

در نظر است اندازه جمعیت مرا ال در منطقه ای متشکل از جنگل، علفزار و مراعت مشجر با شمارش مرا ال ها در قطعات ۰/۵ کیلومتر مربعی برآورد گردد. در صورتی که تراکم مرا ال در جنگل و علفزار مشابه و در مراعت مشجر بیش تر از دو زیستگاه دیگر باشد، کدام طرح نمونه گیری نتیجه دقیق تری به دست خواهد داد؟

-۶۵

- ۱) خوش های
 ۲) سیستماتیک
 ۳) تصادفی ساده
 ۴) تصادفی اشکوب بندی شده

-۶۶

کدام معادله را می توان به عنوان جایگزین تابع توانی $S = cA^Z$ که بیانگر رابطه غنای گونه های (S) به مساحت جزیره (A) می باشد، به کار برد؟

$$(1) \log S = \log c + z \log A \quad (2) S = \log c + A \log z \quad (3) \log S = c + z \log A \quad (4) S = A + c^Z$$

-۶۷

یکی از نمایه های استفاده شده برای انتخاب مناطق حفاظت شده نمایه شاخص ارزش حفاظتی است که در گروه معیار نادر بودن قرار دارد و به صورت $\sum n_i / N_i$ نشان داده می شود (n_i تعداد افراد گونه i و N_i اندازه جمعیت آن گونه در یک منطقه وسیع تر، به عنوان مثال کشور است). اگر n_i را ثابت در نظر بگیریم، با بالا رفتن n_i چه تغییری در شاخص اتفاق می افتد؟

- ۱) ارزش حفاظتی منطقه کاهش می یابد.
 ۲) نسبت گونه های نادر به فراوان کاهش می یابد.
 ۳) ارزش حفاظتی منطقه افزایش می یابد.

- ۶۸ کدام یک بیشترین کاربرد در محاسبه گستردگی خانه حیات وحش را دارد؟
 (۱) PVA
 (۲) FHD-BSD
- ۶۹ اندازه‌ی جمیعت مؤثر از دیدگاه ژنتیکی در مقایسه با اندازه‌ی جمیعت مؤثر از دیدگاه دموگرافیکی است.
 (۱) مساوی
 (۲) کوچکتر
 (۳) بزرگتر
 (۴) بسته به شرایط کوچکتر یا بزرگتر
- ۷۰ کدام مورد صحیح است؟
 (۱) یوزپلنگ در معرض مزاحمت دموگرافیکی قرار دارد.
 (۲) یوزپلنگ دارای واریانس ژنتیکی کمتر از گونه‌های پستاندار دیگر است.
 (۳) یوزپلنگ دارای واریانس ژنتیکی کم ولی در دامنه گونه‌های پستاندار است.
 (۴) یوزپلنگ در معرض خطر دموگرانیکی به علت واریانس ژنتیکی کم است.
- ۷۱ قانون موازنۀ هارددی- واینبرگ چه موقع صادق است؟
 (۱) جمیعت بزرگ باشد و جهش وجود نداشته باشد.
 (۲) جمیعت کوچک باشد و جهش نیز وجود نداشته باشد.
 (۳) جمیعت بزرگ باشد و افراد به صورت تصادفی جفت‌گیری کنند.
 (۴) جمیعت کوچک بوده و افراد به صورت تصادفی جفت‌گیری کنند.
- ۷۲ کدام مورد انحراف معیار در استراتژی‌های نمونه‌گیری را صحیح نشان می‌دهد؟
 (۱) قاب‌های بزرگ < قاب‌های کوچک < ترانسکت‌های موازی
 (۲) ترانسکت‌های موازی < قاب‌های بزرگ < قاب‌های کوچک
 (۳) قاب‌های کوچک < قاب‌های بزرگ < ترانسکت‌های موازی
 (۴) ترانسکت‌های موازی < قاب‌های کوچک < قاب‌های بزرگ
 یکی از پیش‌نیازهای اصلی مدیریت حیات وحش است.
- ۷۳ (۱) سرشماری افراد بالغ (۲) اندازه یا تراکم جمیعت (۳) برآورد نرخ ذاتی افزایش
 (۴) اندازه‌ی مهاجرت به خارج
- ۷۴ کدام مورد از موضوع‌های اساسی مدیریت حیات وحش نیست?
 (۱) تسهیل (۲) حفاظت (۳) استحصال
- ۷۵ تئوری غذایابی بهینه (optimal foraging theory) چه چیزی را بیان می‌کند؟
 (۱) وقتی منابع محدود باشند گونه‌ها تغذیه خود را بر بهترین نوع غذا متمرکز می‌کنند.
 (۲) وقتی منابع محدود نباشند گونه‌ها تغذیه خود را بر بهترین نوع غذا متمرکز می‌کنند.
 (۳) وقتی منابع محدود باشند گونه‌ها تغذیه خود را در بهترین زیستگاه متمرکز می‌کنند.
 (۴) وقتی منابع محدود نباشند گونه‌ها ماوای تغذیه‌ای خود را بسط می‌دهند.
- ۷۶ اگر جمیعت طعمه به دلایلی در حال کاهش باشد و طعمه‌خواران نسبت بیشتری از طعمه را مصرف کنند کدام مورد زیر اتفاق افتاده است؟
 (۱) مستقل از تراکم (۲) وابسته به گنجایش (۳) وابسته به تراکم درنگیده (۴) وابسته به تراکم معکوس
- ۷۷ کدام یک در مطالعات غذایی گوشتخواران معمولاً استفاده نمی‌شود?
 (۱) آنالیز مدفع
 (۲) استفاده از تله تری
 (۳) روش کافه تریا
 (۴) روش پیدا کردن آثار شکار در برف و شن
 در غیاب مهاجرت وجهش، تعداد آلل‌های مختلف یک لوکوس در جمیعت
 (۱) افزایش می‌یابد.
 (۲) ثابت می‌ماند یا کاهش می‌یابد.
 (۳) ثابت می‌ماند یا افزایش می‌یابد.
 (۴) ممکن است کاهش یا افزایش یابد.
- ۷۸ عمده‌ترین دلیل فاصله گرفتن متخصصان و تصمیم‌گیران در امر حفاظت از محیط زیست چیست?
 (۱) عدم رعایت اخلاق نوین محیط زیستی
 (۲) عدم درک مشترک و یکسان از مسائل محیط زیستی
 (۳) خروج رابطه انسان و طبیعت از حالت تعادل
 (۴) عدم حضور کارشناسان محیط زیست در تصمیم‌گیری‌ها
- ۷۹ کدام گزینه در مورد دیدگاه **Focal-Animal approach** صحیح است?
 (۱) اغلب مربوط به مطالعات کلان زیستگاه است.
 (۲) حضور یک جانور را نمایه‌ای از استفاده زیستگاه توسعه گونه می‌داند.
 (۳) همبستگی بالایی بین فراوانی جانور و محیط زیست دخیل وجود دارد.
 (۴) دامنه پراکندگی گونه برای تعیین حدود ناحیه‌ای که متغیرهای محیط زیستی در آن اندازه‌گیری شده‌اند به کار می‌رود.