

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

www.arzan3.ir

دانشگاه پیام نور

مرکز آموزن و سنجش

۲۰.۱۲

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای زیستی، مبانی اکولوژی و جغرافیای زیستی

وشته تحصیلی/ کد درس: (جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی آب و هوا شناسی) ۱۲۱۶۴۸۲ - ۱۲۱۶۴۸۰)

۱- کدامیک از پهنه های جغرافیایی زیر پس از استقرار، ممکن است توسعه یابند و یا از محل استقرارشان دور شده و به نقاط دیگر مهاجرت نمایند؟

۱. پهنه های بومی

۲. پهنه های جهان وطنی

۱. پهنه های پیرامون زمینی

۲. پهنه های ناپیوسته

۲- تفاوت گیاهان و جانوران در شمال و جنوب رشته کوه هیمالیا در کدام دسته از موانع پراکنش موجودات قرار می گیرد؟

۱. موانع توبوگرافی

۲. گیاهان به صورت مانع عمل می کنند

۱. موانع آب و هوایی

۲. توده های خشکی

۳- بخش اساسی اکوسیستم ها بر عهده کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. تولید کنندگان

۲. عوامل زیست محیطی

۱. تجزیه کنندگان

۲. گیاهان سبز

۴- چه مقدار از حجم هوا را ازت در بر گرفته است؟

۱. ۸۷ درصد

۲. ۷۸ درصد

۳. ۸۷/۵ درصد

۴. ۷۸/۵ درصد

۵- خاکهای کم و بیش اسیدی به چه نامی معروف می باشند؟

۱. رانکر

۲. فرالیتیک

۳. هیدرومorf

۴. راندزین

۶- خاکهای هالومرف در کدام دسته از خاکهای زیر قرار می گیرد؟

۱. خاکهای تکامل یافته

۲. خاکهای اشباع

۱. خاکهای کم تکامل یافته

۲. خاکهای غیراشباع

۷- از بین قابلیت های تولید اکوسیستم، قابلیت تولید خالص به چه نکته ای اشاره می کند؟

۱. ذخیره انرژی در سطح مصرف کنندگان

۲. موازنۀ بین فتوسنتر و تنفس

۱. میزان ذخیره ماده آلی

۲. مجموع فتوسنتر یا مجموع تجزیه

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

www.arzan3.ir

دانشکاه پیام نور

مرکز آموزش و سنجش

۲۰.۱۲

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای زیستی، مبانی اکولوژی و جغرافیای زیستی

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفوگلوبن)، آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۸۲ -

۸- کدام یک از موارد زیر بیانگر قانون اول ترمودینامیک می باشد؟

۱. هیچ گونه تغییر شکل انرژی وجود ندارد

۲. انرژی می تواند ایجاد یا تخریب شود

۳. انرژی تنها می تواند از یک حالت به حالت دیگر تغییر شکل دهد

۴. طی عمل فتوسنتر انرژی شیمیایی به انرژی نورانی تغییر می یابد

۹- کدامیک از گزینه های زیر از مهمترین تشکیل دهنگان ماده آلی به ویژه پروتئین ها می باشد؟

۱. کربن ۲. آرگون ۳. اکسیژن ۴. ازت

۱۰- کدامیک از گزینه های زیر اغلب به عنوان عامل محدود کننده برای رشد محسوب می شود؟

۱. فسفر ۲. ازت ۳. کربن ۴. گوگرد

۱۱- کدامیک از اثرات مستقیم و غیرمستقیم نور بر حیات گیاهی به تعرق و جذب مربوط می شود؟

۱. تولید سبزینه ای ۲. کنش گرم شدن ۳. توسعه قسمت ها فوقانی ۴. جا به جایی روزنی ای

۱۲- عبارت "دما فعالیت آنزیمه را تنظیم نموده و تمام واکنشهای شیمیایی در بدن موجود را کنترل می کند" بیانگر کدامیک از اثرات دما بر گیاهان و جانوران می باشد؟

۱. تولید مثل ۲. متابولیسم ۳. توسعه ۴. تبادل خصوصیات نژادی

۱۳- میزان پ-هاش در خاکهای شور چه مقدار می باشد؟

۱. ۷/۵ ۲. ۸/۵ ۳. ۸/۵ ۴. ۸/۵

۱۴- در کدامیک از انواع توالی تغییر در محیط موجب می گردد که اجتماعات جدید جایگزین گردد؟

۱. توالی اولیه ۲. توالی ثانویه ۳. توالی بر جازا ۴. توالی آلوزنیک

۱۵- کدامیک از موارد زیر مهمترین مرحله توالی می باشد؟

۱. واکنش ۲. تهاجم ۳. تنوع ۴. رقابت

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سچ سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای زیستی، مبانی اکولوژی و جغرافیای زیستی

وشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفوگلوبن) ۱۲۱۶۴۸۲ - آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۰۷۰

۱۶- جنگل های بورآل در کدام نواحی رشد می کنند؟

۱. نواحی سرد با آب و هوای خشک
 ۲. نواحی گرم با آب و هوای خشک
 ۳. نواحی سرد با آب و هوای مرطوب
 ۴. نواحی گرم با آب و هوای مرطوب

۱۷- حداقل گرمای قابل تحمل برای گیاهان بیابانی چه مقدار می باشد؟

۱. ۵۰ درجه سانتی گراد
 ۲. ۵۵-۵۰ درجه سانتی گراد
 ۳. ۶۳ درجه سانتی گراد
 ۴. ۷۰ درجه سانتی گراد

۱۸- "صدا خفه کن بیولوژیکی" از مشخصات کدامیک از جانوران زیر می باشد؟

۱. کفتار
 ۲. ببر
 ۳. جغد
 ۴. پاندا

۱۹- در کدامیک از هرمهای غذایی وزن موجودات در هر سطح غذایی مورد بررسی قرار می گیرد؟

۱. هرم تعداد
 ۲. هرم بیومس
 ۳. هرم انرژی
 ۴. هرم گیاهی

۲۰- کدامیک از گزینه های زیر جزو مهمترین مواد سمی موجود در آبهای می باشد؟

۱. منگنز
 ۲. سدیم
 ۳. فسفر
 ۴. نیتراتها

۲۱- کدامیک از ترکیبات زیر ضمن کاهش عمل فتوسنترز، سمی شدن گیاه را افزایش می دهد؟

۱. دی اکسید گوگرد
 ۲. مونو کسید کربن
 ۳. هیدروکربورها
 ۴. دی اکسید کربن

۲۲- خاکهای مرغوب در کدام قسمت کشور بیشتر مشاهده می شود؟

۱. شمال و خاور کشور
 ۲. شمال و باختر کشور
 ۳. جنوب و خاور کشور
 ۴. جنوب و باختر کشور

۲۳- دانشمندان از کدام گزینه زیر به عنوان "هشتاد و هشتاد عجایب دنیا" نام می برنند؟

۱. آبهای زیرزمینی
 ۲. چشمه
 ۳. قنات
 ۴. فلات

۲۴- کدامیک از عناصر زیر به عنوان مهمترین عنصر جغرافیای طبیعی در خلیج فارس و دریای عمان مطرح می شود؟

۱. بارش
 ۲. دما
 ۳. باد
 ۴. رطوبت

۲۵- کدامیک از گزینه های زیر از جمله منابع ثروتی و طبیعی خلیج فارس محسوب می شود؟

۱. میگو
 ۲. ماهی
 ۳. مرجانها
 ۴. جلبکها

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشکده پیام نور

مرکز آموزن و سنجش

دانشکده پیام نور

سری سوال: ۱ یک

20. ir

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای زیستی، مبانی اکولوژی و جغرافیای زیستی

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۸۲ - آب و هوا شناسی

۲۶- شکل اصلی فلات ایران در کدام دوره زمین شناسی پدیدار شده است؟

۱. کواترنر
۲. هولوسن
۳. پلیئوستوسن
۴. میوسن

۲۷- فعالترین، خطرناکترین و مهمترین عامل آلودگی آب در ایران چه می باشد؟

۱. فاضلابهای صنعتی
۲. باکتریهای زیان آور
۳. انسان
۴. ترکیبات شیمیایی معدنی

۲۸- بیابانها چند درصد از خشکیها را در بر می گیرند؟

۱. ۱۶ درصد
۲. ۱۷ درصد
۳. ۱۸ درصد
۴. ۱۹ درصد

۲۹- کدام اکوسیستم به عنوان جوانترین اکوسیستم کره زمین محسوب می شود؟

۱. توندرا
۲. تایگا
۳. ساوان
۴. جنگل های بورآل

۳۰- کدام قاره منشأ اصلی گربه سانان می باشد؟

۱. آمریکای جنوبی
۲. آفریقا
۳. آمریکای شمالی
۴. آسیا