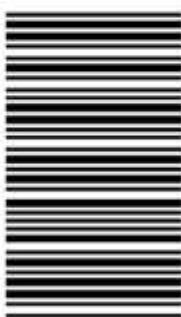


پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



۵۹۱۴

کد کنترل

۵۹۱

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«آگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل - کد (۲۴۴۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی - آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری - جنگل کاری و نهالستان‌های جنگلی - جامعه‌شناسی گیاهی - زیستک و اصلاح نزد درختان جنگلی - حاصل خیزی خاک‌های جنگلی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعاملی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای برقرار رفتار ممنوع شود.

۱۳۹۸

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۳) - ۵۹۱A

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- سرعت معدنی شدن عناصر غذایی در برگ‌های کدام گونه بیشتر است؟
- (۱) مرمر (۲) راش (۳) بلوط (۴) کاج جنگلی
- ۲- کدام گونه به صاعقه حساس‌تر است؟
- (۱) راش (۲) توسکا (۳) پلت (۴) بلوط
- ۳- کوهستان‌های منطقه خلیج و عمانی برای رویش کدام گونه درختی مناسب‌تر می‌باشند؟
- (۱) *Olea aucheri* (۲) *Prosopis spicigera* (۳) *Acacia tortilis* (۴) *Calotropis proccea*
- ۴- کدام گروه از درختان جنگلی در مقابل تغییرات اقلیم مقاومت و سازگاری بیشتری نشان می‌دهند؟
- (۱) راش و بلوط (۲) گردو و لرگ (۳) توسکا و بید (۴) آزاد و شاهبلوط
- ۵- منظور از اصلاح اکولوژیک **Sympatric** کدام مورد است؟
- (۱) جدایی توسط گردهافشان‌ها (۲) جدایی اکولوژیک (۳) جدایی جغرافیایی
- ۶- کدام گروه از درختان عمل ثبیت ازت را بیشتر انجام می‌دهند؟
- (۱) ون و نمدار (۲) آزاد و شمشاد (۳) راش و مرمر (۴) توسکا و لیلکی
- ۷- کدام یک از گیاهان، معرف خاک‌های اسیدی، اسیدی ضعیف تا آهکی و آهکی می‌باشد؟
- (۱) *Alnus subcordata* و *Euonymus europaea*. *Cornus mas* (۲) *Viola sylvestris* و *Urtica dioica* . *Polygonatum multiflorum* (۳) *Ligustrum vulgare* و *Salvia glutinosa* . *Osmonda regalis* (۴) *Carex pendula* و *Brachypodium sylvaticum* , *Arum maculatum*
- ۸- کدام یک از جوامع جنگلی براساس مکتب سوکاچف نام‌گذاری شده است؟
- (۱) *Fageto Buxetum* (۲) *Vaccinium type* (۳) *Luzulo Fagetum* (۴) *Galio Fagetum luzuletosum*
- ۹- النبرگ گونه‌های گیاهی را براساس کدام عوامل اکولوژیک طبقه‌بندی کرد؟
- (۱) رطوبت، حرارت، نور، بری بودن، اسیدیته، ازت، شوری (۲) رطوبت، حرارت، نور، بحری بودن، اسیدیته، ازت، شوری (۳) رطوبت، دما، نور، بحری بودن، یافت خاک، ازت، شوری (۴) رطوبت، حرارت، یافت خاک، ساختمان خاک، شوری، بحری بودن

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۳) - ۵۹۱A

- ۱۰- جنگل‌های شمال کشور از دیدگاه جغرافیای گیاهی به کدام سرزمین، منطقه و ناحیه تعلق دارند؟

(۱) سرزمین آنتارکتیک، منطقه اروپ سبیری و ناحیه هیرکانی

(۲) سرزمین هولارکتیک، منطقه ایران و تورانی و ناحیه هیرکانی

(۳) سرزمین آنتارکتیک، منطقه ایران و تورانی و ناحیه اکسینو - هیرکانی

(۴) سرزمین هولارکتیک، منطقه اروپ - سبیری و ناحیه اکسینو - هیرکانی

- ۱۱- بر اساس تقسیم‌بندی مناطق جنگلی جهان به روش بروکمن، کدام گزینه معادل جنگل‌های سبز تابستانه و همیشه سبز مدیترانه‌ای است؟

Aestisilvae و Siccideserta (۲)

Polaris و Laurisilvae (۱)

Laurisilvae و Hiemisilvae (۴)

Durisilvae و Aestisilvae (۳)

- ۱۲- در کدام قسمت از روشنه‌های (حفره‌های) ایجاد شده در جنگل، مقدار دریافت نور و تبخیر بیشتر است؟

(۱) حاشیه غربی (۳) مرکز (۲) حاشیه جنوبی (۴) حاشیه شمالی

- ۱۳- در بررسی آماری منحنی پراکنش قطری توده‌های همسال، کدام مورد معرف بهتری است؟

(۱) چولگی به راست قطر و چولگی به راست ارتفاع

(۲) چولگی به راست قطر و چولگی به چپ ارتفاع

(۳) چولگی به چپ قطر و چولگی به راست ارتفاع

(۴) چولگی به چپ قطر و چولگی به چپ ارتفاع

- ۱۴- کدام مورد ویژگی واحد تولید مکانیکی در جنگل نیست؟

(۲) مدت زمان کوتاه

(۱) حجم پایین تولید

(۴) به کارگیری ماشین آلات زیاد

(۳) فشردگی فعالیت‌ها

- ۱۵- مرحله‌ای که درختان قطع شده در جنگل، به ابعاد و طول‌های مورد نیاز بازار مصرف، تبدیل می‌شوند، بعد از کدام مرحله بوده و چه نام دارد؟

(۱) بعد از صدور مجوز حمل بوده و تجدید حجم نام دارد.

(۲) بعد از صدور مجوز حمل بوده و استحصال نام دارد.

(۳) بعد از مرحله استحصال و تجدید حجم نام دارد.

(۴) بعد از مرحله تجدید حجم و استحصال نام دارد.

- ۱۶- مرز کدامیک از واحدها، در جنگل با رنگ مشخص می‌شود؟

(۲) سری، پارسل، دانگ و حوزه آبخیز

(۱) سری، پارسل و حوزه آبخیز

(۴) سری، پارسل و دانگ

(۳) سری و پارسل

- ۱۷- مبنای واگذاری طرح جنگل‌داری تجدیدنظر به بخش‌های غیردولتی کدام است؟

(۱) بهره مالکانه طرح‌های هم‌جوار

(۲) تعیین نرخ بهره مالکانه

(۴) بهره مالکانه طرح اولیه

(۳) بهره مالکانه طرح‌های مشابه

- ۱۸- سن آمادگی مطلق چه زمانی حاصل می‌شود؟

(۱) نقطه اوج منحنی رویش کل

(۲) نقطه عطف منحنی رویش جاری

(۳) زمان اوج منحنی رویش جاری

(۴) زمان تلاقي منحنی رویش جاری و منحنی رویش متوسط بر حسب سن

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۴۴۳) - ۵۹۱A

- ۱۹- ویژگی روش جنگل داری ارائه شده توسط هارتیگ کدام است؟
(۱) برداشت سطح مساوی محصول در پریودهای ۳۰ ساله
(۲) برداشت حجم مساوی محصول در پریودهای ۲۰ ساله
(۳) برداشت سطح مساوی محصول در پریودهای ۲۰ ساله
(۴) برداشت حجم مساوی محصول در پریودهای ۳۰ ساله
- ۲۰- در طی دوره اجرای طرح جنگل داری تکمیل کاربرگ های کدام مورد جهت انتقال تجارب ضرورت دارد؟
(۱) وقایع نگاری و کنترل
(۲) تشریح پارسل
(۳) حسابداری
(۴) آنالیز شبکه جاده های موجود
- ۲۱- کدام مورد درست است؟
(۱) منحنی رویش قطعی از نقطه صفر محورهای مختصات می‌گذرد.
(۲) نقطه اوج منحنی رویش جاری حجم بعد از نقطه اوج رویش سطح مقطع است.
(۳) نقطه اوج منحنی رویش متوسط بر حسب سن قبل از نقطه اوج منحنی رویش جاری است.
(۴) نقطه اوج منحنی رویش جاری گونه های سایه پسند قبل از نقطه اوج منحنی رویش جاری گونه های نور پسند است.
- ۲۲- قطر برابر سینه یک درخت سوزنی برگ ۸۰ سانتی متر است اگر ضریب شکل تنه این درخت $56/5$ باشد، قطر در میانه آن در کدام طبقه قطری ۵ سانتی متری قرار دارد؟
(۱) ۴۵
(۲) ۵۰
(۳) ۵۵
(۴) ۶۰
- ۲۳- کدام مورد، برتری روشن نمونه برداری بلوکی نسبت به نمونه برداری سیستماتیک تصادفی است؟
(۱) سادگی و سهولت در بازیابی و نظارت
(۲) پراکنش بهتر نمونه ها در عرصه
(۳) تعداد بیشتر نمونه ها
- ۲۴- قطر برابر سینه درختی در ابتدای پریود ۵ ساله 40 سانتی متر و در انتهای پریود 48 سانتی متر اندازه گیری شده است. رویش متوسط سالیانه در پریود برای مشخصه سطح مقطع برابر سینه بر حسب سانتی متر مربع کدام است؟
(۱) $55/26$
(۲) $110/53$
(۳) $276/32$
(۴) $552/64$
- ۲۵- ضریب پایداری بالا کدام مورد را نشان می دهد؟
(۱) رویش قطعی بالای درخت
(۲) روش ارتفاعی پایین درخت
(۳) مقاومت پایین در مقابل عوامل نامساعد جوی
- ۲۶- کدام مشخصه آماری، نشان دهنده دقیقت آماری است؟
(۱) اشتباہ آمار برداری
(۲) اشتباہ معیار
(۳) انحراف معیار
(۴) ضریب تغییرات
- ۲۷- کدام گونه، پیشنهادی مناسب جنگل کاری به همراه گونه ارس در ارتفاعات کوه گنو در جنوب ایران است?
Dodonea viscosa (۲)
Olea ferruginea (۴)
Acacia nilotica (۲)
Gleditsia caspica (۴)
- ۲۸- کدام گونه، قادر است دوبار در سال بذردهی نماید?
Acacia nubica (۱)
Amygdalus wendelboii (۳)
Amygdalus scoparia (۱)
Betula pendula (۳)

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۴۳) - ۵۹۱A

- ۲۹- دمای مناسب برای ریشه دار شدن قلمه درختان جنگلی به طور متوسط چند درجه سانتی گراد در نظر گرفته می شود؟
۱) ۲۰ تا ۲۵ ۲) ۱۵ تا ۲۰ ۳) ۲۰ تا ۲۵ ۴) ۱۵ تا ۲۰
- ۳۰- سطح مطلوب بخش تولیدی محاوط بذر گیری معمولاً چند هکتار در نظر گرفته می شود؟
۱) ۱۵ تا ۲۰ ۲) ۱۰ تا ۱۵ ۳) ۵ تا ۱۰ ۴) ۱ تا ۵
- ۳۱- در یک نهالستان جنگلی اسیدیته (pH) خاک ۷/۴ به دست آمده است. با افزودن کدام مورد می توان خاک را جهت تولید نهال سوزنی برگان آماده سازی نمود؟
۱) نیترات کلسیم ۲) گوگرد ۳) آهک ۴) ماسه
- ۳۲- در یک طرح جنگل کاری کاشت نهال کاج بروسیا و زربین در سطح ۸۰ هکتار مدنظر است. اگر فاصله کاشت ۲×۴ متر و نسبت گونه های مساوی در نظر گرفته شود، چند هزار اصله نهال زربین موردنیاز است؟
۱) ۱۲۵ ۲) ۱۰۰ ۳) ۵۰ ۴) ۲۵
- ۳۳- برای ثبیت شن های روان در مالج پاشی معمولاً چند تن در هکتار لازم است؟
۱) ۱۰ ۲) ۸ ۳) ۴ ۴) ۱
- ۳۴- خواب بذر کدام یک از گونه ها، پس از دو هفته نگهداری در بستر آب جاری از بین می رود؟
۱) وَن ۲) نمدار ۳) زربین ۴) آرس
- ۳۵- برای افزایش تنوع گونه ای در سطح جنگل کدام روش جنگل کاری توصیه می شود؟
۱) انفرادی ۲) دسته ای ۳) گروهی ۴) توده ای
- ۳۶- در زراعت چوب برای هرس کودن گونه صنوبر ترجیحاً از چه سالی اقدام به حذف شاخه های اضافی می نمایند؟
۱) دوسالگی ۲) پنج سالگی ۳) سه سالگی ۴) یک سالگی
- ۳۷- در عملیات جنگل کاری بهتر است کدام گونه در بهار غرس شود؟
Sorbus torminalis (۲) Abies alba (۱)
Salix alba (۴) Olea aucheri (۳)
- ۳۸- هرس خشک درختان جنگل کاری شده در کدام مرحله از عملیات و برش های پرورشی باید انجام گیرد؟
۱) تنک کردن ۲) آزاد کردن ۳) پاک کردن ۴) روشن کردن
- ۳۹- در جمع آوری بذر برای عملیات بذر پاشی هر درخت راش به طور متوسط چند عدد بذر و یا چند کیلوگرم در هر دوره تناوب بذری تولید می کند؟
۱) ۵۰۰۰۰ عدد و بین سه تا چهار گیلوگرم
۲) ۲۰۰۰۰ عدد و بین چهار تا پنج گیلوگرم
۳) ۳۰۰۰۰ عدد و بین چهار تا پنج گیلوگرم
۴) ۱۰۰۰۰ عدد و بین پنج تا هفت گیلوگرم
- ۴۰- در عملیات جنگل کاری به منظور ثبیت ازت در خاک در جنگل های شمال کشور کدام یک از درختان ترجیحاً انتخاب می شود؟
Pterocarya fraxinifolia (۱)
Albizia julibrissin (۲)
Fraxinus excelsior (۳)
Tilia begonifolia (۴)

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۳) - ۵۹۱A

- ۴۱- واحد طبقه‌بندی گیاهی در روش فیزیونومیک چه نام دارد؟
۱) سنوزیا ۲) تیپ ۳) گروه اکولوژیک ۴) فرماسیون
- ۴۲- مناسب‌ترین روش برای آنالیز توانمدادهای پوشش گیاهی و عوامل محیطی در شرایطی که داده‌ها از رویشگاه‌های متفاوت به دست آمده باشد کدام است؟
۱) آنالیز تطبیقی متعارفی ۲) آنالیز مؤلفه‌های اصلی
۳) مقیاس بندی چندی بعدی غیرمتربیک ۴) آنالیز تطبیقی
- ۴۳- مناسب‌ترین مکتب جامعه‌شناسی گیاهی برای مطالعه جوامع گیاهی جنگل‌های ایران کدام است؟
۱) آنگلو - آمریکن ۲) براون - بلانکه ۳) کایاندر ۴) سکاچف و موروزوف
- ۴۴- مناسب‌ترین مساحت رولوه (Releve) برای برداشت داده‌های جامعه‌شناسی گیاهی در جنگل‌های شمال ایران چند متر مربع است؟
۱) ۱۰۰ ۲) ۴۰۰ ۳) ۶۰۰ ۴) ۱۰۰۰
- ۴۵- کدام آماره برای نمایش تغییرپذیری گروه‌های گیاهی حاصل از رسته‌بندی (ordination) داده‌های جامعه‌شناسی گیاهی مناسب‌تر است؟
۱) درصد بردار ویژه ۲) بردار ویژه ۳) مقدار ویژه ۴) درصد مقدار ویژه
- ۴۶- کدام شاخص تشابه برای محاسبه همبستگی بین حضور دو گونه گیاهی در قطعات نمونه یا رویشگاه‌های مختلف مناسب‌تر است؟
۱) جاکارد ۲) اوکیای ۳) دایس ۴) سورنسون
- ۴۷- مناسب‌ترین روش فاصله‌ای برای محاسبه ضریب تشابه بین قطعات نمونه (رولوه) کدام است؟
۱) برای - کورتیس (Bray-Curtis) ۲) قدر مطلق اقلیدسی (Chord) ۳) اقلیدسی
- ۴۸- اگر در یک اکوسیستم جنگلی داده‌های رستنی‌ها از یک گرادیان محیطی گستردۀ (مثلاً ارتفاع از سطح دریا) جمع‌آوری شده باشد، برای تفکیک گروه‌های اکولوژیک یک گیاهی از کدام روش استفاده می‌شود؟
۱) PO ۲) PCA ۳) DCA ۴) CA
- ۴۹- به منظور تفکیک جوامع گیاهی در یک اکوسیستم جنگلی کدام روش مناسب‌تر است؟
۱) PCA ۲) TWINSPLAN ۳) DCA ۴) RDA
- ۵۰- در کدام مکتب جامعه‌شناسی گیاهی، شیوه طبقه‌بندی تیپ‌های گیاهی به رده‌بندی گونه‌های گیاهی شباهت دارد؟
۱) آنگلو - آمریکن ۲) فیزیونومیک ۳) اکولوژیک ۴) فلوریستیک
- ۵۱- در روش براون - بلانکه، انتخاب محل قطعات نمونه در کدام واحد انجام می‌شود؟
۱) رویشی ۲) اکوسیستمی ۳) ساختاری ۴) فیزیونومیک
- ۵۲- توزیع افراد در کدام مورد جامعه‌پذیری را نشان می‌دهد؟
۱) گونه‌های معرف در منطقه بررسی شده ۲) یک گونه در منطقه بررسی شده
۳) گونه‌های معرف در قطعه نمونه ۴) یک گونه در قطعه نمونه

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۴۳) - ۵۹۱A

- ۵۳- کدام گزینه درباره گونه‌ها انتخابی درست است؟

(۱) گونه‌هایی که در چند جامعه با فراوانی‌های مختلف یافت می‌شوند.

(۲) گونه‌هایی که در چند جامعه به طور فراوان یافت می‌شوند.

(۳) گونه‌هایی که در یک جامعه خاص یافت می‌شوند ولی به ندرت در دیگر جوامع نیز وجود دارند.

(۴) گونه‌هایی که به طور کامل یا تقریباً کامل به یک جامعه محدود می‌شوند.

- ۵۴- بروز باد افتادگی و ایجاد حفره‌های بزرگ در تاج پوشش گونه‌های درختی بادگرد افشا، منجر به بروز کدام مورد خواهد گردید؟

(۱) می‌تواند منجر به کاهش تنوع زنیکی در نسل اول شود.

(۲) نرخ مرگ و میر جنین در بذور درختان کاهش می‌یابد.

(۳) گرده گل‌های نر پیش رس شده و نرخ لقاد کاهش می‌یابد.

(۴) می‌تواند منجر به افزایش تنوع زنیکی در نسل اول شود.

- ۵۵- وقتی برای حفظ ژرم پلاسم قادر به نگهداری گونه در یک زیستگاه مشخص نیستیم، کم‌هزینه‌ترین روش نزدیک به طبیعت کدام مورد است؟

Cryopreservation (۲)

Ex-situ conservation (۱)

Tissue Culture (۴)

Cell Culture (۳)

- ۵۶- وقوع پدیده گردنی بطری به ترتیب چه تأثیری بر تنوع زنیکی و آسیب‌پذیری جمعیت‌های گیاهی می‌گذارد؟

(۱) بدون تأثیر بر تنوع زنیکی، کاهش آسیب‌پذیری جمعیت‌ها

(۲) کاهش تنوع زنیکی، افزایش آسیب‌پذیری جمعیت‌ها

(۳) افزایش تنوع زنیکی، کاهش آسیب‌پذیری جمعیت‌ها

(۴) افزایش تنوع زنیکی، افزایش آسیب‌پذیری جمعیت‌ها

- ۵۷- پدیده تکه‌ای شدن رویشگاه‌های جلگه‌ای شمال کشور، سبب رخداد کدام‌یک از پدیده‌های زنیکی خواهد شد؟

(۱) افزایش جریان زنی، کاهش تمایز زنیکی

(۲) کاهش جریان زنی، افزایش تمایز زنیکی

(۳) کاهش جریان زنی، افزایش تمایز زنیکی

- ۵۸- عدم وجود تبادل زنی بین جمعیت‌های گیاهی، به ترتیب چه تأثیری بر رانش زنیکی، تنوع زنیکی و تمایز جمعیتی می‌گذارد؟

(۱) افزایش، کاهش، افزایش

(۲) کاهش، افزایش، افزایش

(۳) افزایش، افزایش، کاهش

(۴) کاهش، افزایش، کاهش

- ۵۹- کدام نشانگر برای بررسی تنوع زنیکی و تخمین پارامترهای تعادل جمعیت مناسب‌تر است؟

RAPD (۴)

SSR (۳)

ISSR (۲)

(۱) آلوزایم‌ها

- ۶۰- اولویت تصمیم‌گیری در مورد حفاظت زنیکی به ترتیب با کدام مورد است؟

(۱) فراوانی الی، فراوانی زنوتیپی، فراوانی فوتیپی

(۲) فراوانی فوتیپی، فراوانی زنوتیپی، فراوانی الی

(۳) فراوانی الی، فراوانی فوتیپی، فراوانی زنوتیپی

(۴) فراوانی زنوتیپی، فراوانی الی، فراوانی فوتیپی

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۳) - ۵۹۱A

۶۱- کوریدورهای زنی می‌توانند تابعی از کدام مورد باشند؟

(۱) سازمان جنسی گیاه

(۲) جهت وزیدن باد

(۳) سازمان جنسی گیاه، جهت و شدت باد غالب و زمان وزیدن

(۴) سازمان جنسی گیاه، جهت و زمان حرکت عامل گردبافشان

۶۲- درختان جنگلی جنگل‌های خزری از لحاظ مکانیسم گردبافشانی به طور عمده شامل کدام موارد هستند؟

Anemophile , Entomophile (۲)

Chiropterophil , Ornithophile (۱)

Entomophile , ornithophile (۴)

Anemophile , Ornithophile (۳)

۶۳- در شرایط طبیعی حاکم بر اکوسیستم‌های جنگلی ایران کدامیک از جنس‌ها دارای توانایی هیبریداسیون بین گونه‌ای بیشتری هستند؟

(۱) راش و حرا (۲) بلوط و زالزالک (۳) بلوط و راش (۴) بنه و حرا

۶۴- در یک جامعه درختان جنگلی در جنگل‌های خزری پس از ۵۰ سال مدیریت، فراوانی اللی در درختان مادری راش را با زادآوری‌های ۴۰ ساله آن مطالعه کرده‌ایم نتایج به شرح زیر است:

$$F = \frac{[2pq - H]}{4pq}$$

درختان مادری AA = ۲۵ , Aa = ۶۰ , aa = ۱۵

AA = ۳۵ , Aa = ۵۰ , aa = ۱۵ زادآوری ۴۰ ساله

در صورتی که اصل هاردی واین برگ در این جمعیت صادق باشد ضریب درون لقاحی (F) چقدر است و تحلیل کنید که آیا جامعه به سمت درون لقاحی پیش می‌رود؟

(۱) F = ۱/۶۶ ، بله به سمت درون لقاحی پیش می‌رود.

(۲) F = ۰/۲ ، بله به سمت درون لقاحی پیش می‌رود.

(۳) F = ۱/۶۶ ، خیر بیشتر به سمت برون لقاحی پیش رفته است.

(۴) F = ۰/۲ ، خیر به سمت برون لقاحی پیش می‌رود.

۶۵- تغییر در دستجات کروموزومی چگونه می‌تواند منجر به تعیین مسیر توالی یک گونه شود؟

(۱) تعداد دستجات کروموزومی هیچ نقشی در فاصله از منشأ تکامل ندارند.

(۲) هرچه تعداد دستجات کروموزومی بیشتر باشد فرد از منشأ تکاملی خود فاصله کمتری می‌گیرد.

(۳) هرچه تعداد دستجات کروموزومی کمتر باشد فرد از منشأ تکاملی خود فاصله بیشتری می‌گیرد.

(۴) هرچه تعداد دستجات کروموزومی بیشتر باشد فرد از منشأ تکاملی خود فاصله بیشتری می‌گیرد.

۶۶- استفاده از کدام مفهوم تعریف گونه برای طبقه‌بندی (تاكsonومی) بلوط غرب ایران، منسخ شده است؟

(۱) ریختنی گونه (۲) زیستی گونه (۳) اکولوژیکی گونه (۴) فیلوزنیک گونه

۶۷- با بزرگ‌تر شدن حفره‌های تاج پوشش (گپ‌های تاج پوشش) چه تغییری در جمعیت میکروبی خاک و تعداد و زیستوده کرم‌های خاک پیش می‌آید؟

(۱) جمعیت باکتری‌ها و میکروب‌های خاک کاهش، جمعیت قارچ‌ها کاهش و تعداد و زیستوده کرم‌های خاکی نیز کاهش می‌یابند.

(۲) جمعیت باکتری‌ها و میکروب‌های خاک افزایش، جمعیت قارچ‌ها کاهش و تعداد و زیستوده کرم‌های خاکی افزایش می‌یابند.

(۳) جمعیت باکتری‌ها و میکروب‌های خاک کاهش، جمعیت قارچ‌ها افزایش و تعداد و زیستوده کرم‌های خاکی کاهش می‌یابند.

(۴) جمعیت باکتری‌ها و میکروب‌های خاک افزایش، جمعیت قارچ‌ها کاهش و تعداد و زیستوده کرم‌های خاکی کاهش می‌یابند.

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۴۳) - ۵۹۱A

- ۶۸- عدم حضور هر نوع افق OH و حضور افق A Biomacro به همراه وجود کرم‌های خاکی زنده یا فضولات آن‌ها در افق A معرف کدام نوع هوموس است؟
- (۱) مور MOR
(۲) مول MULL
(۳) آمفی AMPHI
(۴) مودر MODER
- ۶۹- مقدار ذخیره کربن در خاک کدام‌یک از بیوم‌ها در دنیا بیشتر است؟
- (۱) معتدله (۲) بوره‌آل / تایگا (۳) توندرا (۴) تروپیکال
- ۷۰- در خاک‌های قلیایی حلایت فسفر و عناصر کم‌صرف چگونه است؟
- (۱) ترکیبات فسفر اغلب توسط آهن و آلومینیم به صورت فسفات آهن و آلومینیم رسوب می‌کند و حلایت بسیاری از عناصر کم‌صرف کاهش می‌یابد.
(۲) ترکیبات فسفر دارای حلایت بالایی می‌باشد و حلایت بسیاری از عناصر کم‌صرف نیز افزایش می‌یابد.
(۳) ترکیبات فسفر اغلب توسط کلسیم به صورت فسفات کلسیم رسوب می‌کند و حلایت بسیاری از عناصر کم‌صرف کاهش می‌یابد.
(۴) ترکیبات فسفر دارای حلایت بالایی می‌باشد و حلایت بسیاری از عناصر کم‌صرف نیز کاهش می‌یابد.
- ۷۱- در جنگل‌های بلوط غرب زاگرس مهمترین فرایند (یا فرایندهای) از دستدهی عناصر از دسترس ریشه درختان جنگلی کدام گزینه است؟
- (۱) آبشویی Leaching و روان آب Runoff
(۲) آبشویی Sublimation و تصعید Runoff
(۳) روان آب Runoff
- ۷۲- مهم‌ترین فرایندی که در خاک جنگلی بعد از بروز آتش سوزی اتفاق می‌افتد، کدام مورد است؟
- (۱) کاهش ازت و افزایش pH خاک
(۲) تخریب ساختمان و کاهش pH خاک
(۳) تخریب بافت خاک و افزایش کلسیم
(۴) آب‌گزینی و تخریب ساختمان خاک
- ۷۳- براساس طبقه‌بندی USDA معادل خاک‌های قهوه‌ای جنگلی شسته شده کدام گزینه است؟
- (۱) آلفی سول (۲) مولی سول (۳) اینسبتی سول (۴) انتی سول
- ۷۴- نوع هوموس جنگل در خاک‌های تیپ خالص راش با کدام مورد تطابق دارد؟
- (۱) مور - مودر (۲) مول اسید (۳) مول - مودر
- ۷۵- جهت کاهش اسیدیته خاک جنگلی چه عملیاتی اولویت دارد؟
- (۱) عملیات جنگل‌شناسی (برش‌های انتخابی درختان)
(۲) عملیات جنگل‌شناسی (روشن کردن) و آهکدهی به خاک
(۳) برداشت لاشبرگ‌ها و آهکدهی به خاک
(۴) عملیات جنگل‌شناسی (تنک کردن) و برداشت لاشبرگ‌ها
- ۷۶- ضریب آب‌شویی در خاک‌های جنگلی چگونه اندازه‌گیری می‌شود؟
- (۱) نسبت درصد لوم و یون‌های آهن افق B به افق A
(۲) نسبت درصد رس و یون‌های آهن افق B به افق A
(۳) نسبت درصد لوم و یون‌های آهن افق A به افق B
(۴) نسبت درصد رس و یون‌های آهن افق A به افق B

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۳) - ۵۹۱A

۷۷- مهم‌ترین وجه تمایز خاک جنگل با سایر خاک‌ها کدام مورد است؟

(۱) pH خاک
(۲) عمق خاک

(۳) میکروارگانیزم‌های تخصصی خاک
(۴) لایه لاشبرگی

۷۸- کدام گزینه در مورد فرایند معدنی شدن نیتروژن در خاک جنگل درست است؟

(۱) فرایند معدنی شدن نیتروژن موجب افزایش نسبت کربن به نیتروژن خاک می‌شود.

(۲) باران اسیدی، فرایند معدنی شدن نیتروژن را افزایش می‌دهد.

(۳) فرایند معدنی شدن نیتروژن در خاک جنگلی یک واکنش اسیدی کننده خاک است.

(۴) با افزایش ورودی نیترات از طریق تاج بارش، فرایند معدنی شدن افزایش می‌باید.

۷۹- عوامل کنترل کننده تجزیه مواد آلی در خاک شامل کدام مورد است؟

(۱) شرایط آب و هوایی (عرض جغرافیایی)، کمیت لاشبرگ‌ها، جمعیت میکروبی خاک و اسیدیته خاک

(۲) شرایط آب و هوایی (عرض جغرافیایی)، کیفیت لاشبرگ‌ها، جمعیت قارچ‌ها و واکنش شیمیایی خاک

(۳) شرایط محیطی (بارندگی و رطوبت)، کمیت لاشبرگ‌ها، جمعیت قارچ‌ها و باکتری‌ها و اسیدیته خاک

(۴) شرایط محیطی (دما و رطوبت)، کیفیت لاشبرگ‌ها، جمعیت‌های میکروبی خاک و واکنش شیمیایی خاک

۸۰- در مورد تأثیر شیوه بهره‌برداری از جنگل‌ها بر ترسیب کربن در خاک کدام گزینه صحیح‌تر است؟

(۱) بهره‌برداری بیش از رویش (ثابت)، بهره‌برداری معادل رویش جنگل (کاهش) و بهره‌برداری کمتر از رویش جنگل (افزایش)

(۲) بهره‌برداری بیش از رویش جنگل (کاهش)، بهره‌برداری معادل رویش جنگل (ثابت) و بهره‌برداری کمتر از رویش جنگل (افزایش)

(۳) بهره‌برداری بیش از رویش (پایدار)، بهره‌برداری معادل رویش جنگل (نسبتاً پایدار) و بهره‌برداری کمتر از رویش جنگل (ناپایدار)

(۴) بهره‌برداری بیش از رویش جنگل (افزایش)، بهره‌برداری معادل رویش جنگل (ثابت) و بهره‌برداری کمتر از رویش جنگل (کاهش)

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۳)

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۳)

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست