



644C

644

C

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

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.
مقام معظم رهبری

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (پیمه‌متمرکز) – سال ۱۴۰۳

علوم و مهندسی جنگل (کد ۲۴۹۱)

مدت زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	نامشماره
۱	اکولوژی جنگل، آمار و اندازه‌گیری جنگل	۱۵	۱	۱۵
۲	جنگل‌شناسی و جنگلداری	۱۰	۱۶	۲۵
۳	اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی	۱۰	۲۶	۳۵
۴	جاده‌سازی جنگل، حمل و نقل چوب	۱۵	۳۶	۵۰
۵	جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی	۱۰	۵۱	۶۰
۶	بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگلداری، سیاست جنگل تکمیلی	۳۵	۶۱	۹۵
۷	برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگلی، زیست مهندسی نگهداری جاده‌های جنگلی	۳۵	۹۶	۱۳۰
۸	جامعه‌شناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصل خیزی خاک‌های جنگلی	۳۵	۱۳۱	۱۶۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

اکولوژی جنگل، آمار و اندازه گیری جنگل:

- ۱- همیستی قارچ های میکرو ریز با ریشه درختان جنگلی، مربوط به کدام کنش متقابل (Interaction) است؟
- | | |
|------------------|-----------------|
| Mutualism (۲) | Allelopathy (۱) |
| Commensalism (۴) | Amensalism (۳) |
- ۲- کدام اصطلاح اکولوژیکی، تعریف اکو تیپ (Ecotype) درختان جنگلی را بهتر نشان می دهد؟
- | | |
|------------------------|------------------|
| Plasto deme (۲) | Pheno deme (۱) |
| Genoecoclinic deme (۴) | Genoeco deme (۳) |
- ۳- علت تشکیل مرز جنگل در ارتفاعات فوقانی کدام مورد است؟
- (۱) تبدیل شکل نزولات جوی از باران به برف (۲) وزش باد شدید در ارتفاعات
 (۳) کوتاه شدن دوره ریویش (۴) کوتاه بودن دوره ی خبندان
- ۴- کدام مورد، از ویژگی های بیوم جنگل های سوزنی براگ (تاپیکا) نیست؟
- (۱) میزان بارندگی سالیانه بین ۲۰۰ تا ۶۰۰ میلی متر، آب و هوای سرد، رمستان های طولانی
 (۲) تولید نسبتاً کم، زنجیرهای غذایی بلند، تعداد سطوح غذایی محدود
 (۳) واقع شده در محدوده عرض جغرافیایی ۵° تا ۶۵° درجه
 (۴) حاصل خیزی خاک پایین، تجزیه مواد آلی بسیار کند
- ۵- کدام مورد، در ارتباط با شاخص تنوع گونه ای شانون وینر صادق است؟
- (۱) این شاخص هم‌گنای گونه ای و هم نحوه توزیع جهت را نشان می دهد.
 (۲) این شاخص بین صفر و یک نوسان می کند.
 (۳) جزء کمی تنوع در این شاخص مورد توجه قرار نمی گیرد.
 (۴) هر چه عدد این شاخص بزرگ تر باشد، تعداد گونه ها بیشتر است.
- ۶- کدام مورد، جزو واکنش های هوموتیپیک در جنگل است؟
- | | |
|------------------|----------------|
| Commensalism (۲) | Predation (۱) |
| Masseffect (۴) | Parasitism (۳) |
- ۷- در فرایند باران ربائی، کدام مورد درست است؟
- (۱) باران های با شدت بیشتر، باران ربائی بیشتری دارند.
 (۲) با افزایش اندازه باران، نسبت تاج بارش به بارندگی افزایش می یابد.
 (۳) نسبت ساقاب به بارندگی با افزایش اندازه باران کاهش می یابد.
 (۴) قطع و شروع مجدد باران تأثیری در میزان باران ربائی ندارد.

- ۸- دامنه برباری بوم شناختی، کدام سوزنی برگ بومی کشور، بیشتر است؟
- (۱) *Taxus baccata*
(۲) *yuniperus Sabina*
(۳) *Biota orieutalis*
(۴) *yuniperus polycarpos*
- ۹- منحنی ارتفاع، بر حسب سن برای کدام مورد کاربرد ندارد؟
- (۱) تعیین درجه حاصلخیزی رویشگاه
(۲) تهیه جدول حجم تاریف
(۳) بررسی رویش گونه های مختلف در یک رویشگاه
(۴) بررسی رویش یک گونه در رویشگاه های مختلف
- ۱۰- چنانچه ارتفاع درختی ۳۶ متر و ارتفاع محلی از ساقه که قطر آن نصف قطر برابر سینه است، از سطح زمین ۲۰ متر باشد، ضریب شکل این درخت چه مقدار است؟
- (۱) $0/31$
(۲) $0/37$
(۳) $0/50$
(۴) $0/54$
- ۱۱- کدام یک از پارامترها، می تواند برای اجرای عملیات پرورشی در توده های همسال استفاده شود؟
- (۱) ضریب کاهش قطری
(۲) ضریب کاهش
(۳) ضریب اولیه چولگی
(۴) ضریب شکل تن
- ۱۲- با استفاده از رلاسکوب و از فاصله ۲۵ متری و نوارهای مربوط به همین فاصله، به ارتفاع برابر چشم شخص اندازه گیر، دید رفته و عدد قراحت شده ۱۵ بوده است، شیب زمین به درصد کدام است؟
- (۱) 40°
(۲) 18°
(۳) 22°
(۴) 50°
- ۱۳- کدام مورد نادرست است؟
- (۱) جدول محصول خاص توده های همسال و خالص است.
(۲) رابطه پرسler برای حجم یابی گونه های پهن برگ مناسب است.
(۳) میانگین حسابی مشخصه مناسبی برای قطر در توده های ناهمسال نیست.
(۴) رابطه سهمی مناسب ارتفاع توده های ناهمسال نیست.
- ۱۴- برای اندازه گیری سطح مقطع توده جنگلی، با نوار شماره ۲ دستگاه رلاسکوب در محل یکی از قطعات نمونه، ۱۳ درخت شمارش شد و درختی با قطر ۶۰ سانتی متر و در فاصله ۲۰ متر از مرکز قطعه نمونه به عنوان درخت مرزی کنترل شد، سطح مقطع این قطعه نمونه بر حسب متر مربع در هکتار کدام است؟
- (۱) ۱۳
(۲) ۱۴
(۳) ۲۸
(۴) ۲۶
- ۱۵- حجم گرده بینه ای، با سطح میانی ۹۰۰۰ سانتی متر مربع، بر اساس فرمول هوبر ۹ متر مکعب است، طول گرده بینه چند متر است؟
- (۱) ۹
(۲) ۱۰
(۳) ۱۱
(۴) ۱۲
- جنگل شناسی و جنگلداری:
- ۱۶- در کدام درختان، تعداد برش های شیوه پناهی بیشتر است؟
- (۱) نیمه نور پسند
(۲) نیمه سایه پسند
(۳) سایه پسند
- ۱۷- کدام گونه ها مناسب شیوه تک گزینشی پایه ای (فردی) است؟
- (۱) لاریکس و کاج
(۲) بلوط و افرا
(۳) راش و نراد
(۴) کاج و لاش

- ۱۸- گابر، کدام شیوه دخالت در توده‌ها را به عنوان مطلوب ترین روش تجدید حیات طبیعی قلمداد نمود؟
 ۱) فمل اشلاگ یا گروهی ۲) تک‌گزینی ۳) تدریجی پناهی ۴) قطع نواری
- ۱۹- ملاک شدت و برداشت در توده‌های جنگلی در رابطه با کدام اهداف، صورت می‌گیرد؟
 ۱) حاصلخیزی خاک - تنوع زیستی - تراکم توده ۲) هدف - وضعیت رویشگاه - خصوصیات توده جنگلی
 ۳) تنوع زیستی - حجم سرپا - فراوانی و تراکم گیاهان ۴) وضعیت رویشگاه - حاصلخیزی خاک - حجم سرپا
 برای تعیین امکان برداشت واقعی جنگل، کدام مورد بهتر است انجام پذیرد؟
- ۲۰- ۱) رویش جنگل - میزان قطع دوره قبل - درصد تعداد سرپا
 ۲) میزان قطع دوره قبل - درصد فراوانی درختان - درصد حجم درختان
 ۳) رویش جنگل - درصد تعداد سرپا - برآورد عملی در پارسل
 ۴) رویش جنگل - درصد تعداد سرپا - درصد حجم سرپا
 کدام مورد، مبنای تقسیم یک پارسل به سوپارسل‌ها است؟
- ۲۱- ۱) سطح بزرگ پارسل
 ۲) تیپ گونه‌ای متفاوت
 ۳) وجود عوارض طبیعی
 ۴) وجود درختان مسن و کهن‌سال
- ۲۲- در طراحی شبکه‌بندی جاده‌های جنگلی، کدام مورد نادرست است؟
 ۱) شبکه جاده برای هر پارسل به صورت جداگانه طراحی شود.
 ۲) شبکه مناسب برای جاده‌های جنگلی ۸-۳ درصد است.
 ۳) شبکه جاده با استی حداقل پوشش مشترک را دارا باشد.
 ۴) از انشعاب‌های عمود بر هم با استی صرف نظر کرد.
- ۲۳- چنانچه مقیاس نقشه ۱:۱۰۰۰۰ و اختلاف ارتفاع دو منحنی میزان متولی ۱۵ متر باشد، با شبیب ۴ درصد، گام پرگار در روی نقشه بر حسب سانتی‌متر کدام است؟
 ۱) ۲/۵ ۲) ۲۵ ۳) ۲۰ ۴) ۲۰
- ۲۴- ویژگی‌های سطح ناحیه در جنگل‌های شمال کدام است?
 ۱) شامل چند حوضه آبخیز
 ۲) شامل مجموعه‌ای از پارسل‌ها
 ۳) روش‌های مختلف دانگ‌بندی
- ۲۵- مهم‌ترین مسئله در روش‌های دانگ‌بندی کدام است?
 ۱) عدم وجود ناهمگنی در سطح سری
 ۲) عدم وجود تیپ‌های مختلف درختی
 ۳) عدم وجود ایجاد و استقرار زادآوری طبیعی
- ۲۶- کدام مورد در خصوص قانون اراضی مستحدث و ساحلی (مصوب ۱۳۵۴)، درست است?
 ۱) اراضی ساحلی پهنه‌ای است با عرض شست متر از اراضی مجاور دریاها و دریاچه‌ها یا خلیج که حداقل از یکسو به کنار دریا یا دریاچه یا خلیج متصل باشد.
 ۲) عرض اراضی ساحلی خلیج فارس و دریای عمان یک کیلومتر از آخرين حد پیشرفت آب دریا در بالاترین نقطه مد خواهد بود.
 ۳) عرض اراضی مستحدث دریای خزر، خط ترازی به ارتفاع یکصد و پنجاه سانتی‌متر از سطح آب در اولین نقطه پیشرفت آب دریا است.
 ۴) تالاب اعم از مرداب، باتلاق یا آب‌بندان طبیعی است، که سطح آن در حداقل ارتفاع آب از پنج هکتار کمتر نباشد.

اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی:

- ۲۷- کدام مورد، مالکیت اراضی حريم روستاهای کشور را به درستی بیان می کند؟

- (۱) مشاع و در اختیار روستاییان
- (۲) مفروز و در اختیار روستاییان
- (۳) ملی و در اختیار سازمان جنگل‌ها، مرتع و آبخیزداری کشور
- (۴) عمومی و در اختیار دولت جمهوری اسلامی ایران

- ۲۸- تشخیص منابع ملی، از مستثنیات قانونی افراد توسط کدام مرجع صورت می‌گیرد؟

- (۱) کمیسیون ماده واحده تعیین تکلیف اراضی اختلافی، موضوع اجرای ماده ۵۶ قانون حفاظت و بهره‌برداری
- (۲) هیئت‌های هفت‌نفره واگذاری زمین
- (۳) سازمان امور اراضی کشور
- (۴) سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری

- ۲۹- اینکه در اصل ۴۵ قانون اساسی، زمین‌های رها شده جزو انفال تلقی شده‌اند، نشان می‌دهد که در مورد زمین‌های آباد شده برای مالک، حق وجود دارد.

- (۱) تحجیر
- (۲) اختصاص
- (۳) مالکیت
- (۴) ارتفاق

- ۳۰- کدام مورد، ممیزی محسوب می‌شود؟

- (۱) ممنوعیت چرای دام در جنگل
- (۲) مشخص کردن عرصه‌های ملی از مستثنیات قانونی اشخاص
- (۳) تمیز کردن مرتع به منظور مقابله با آتش‌سوزی در فصل خشک
- (۴) نظارت بر تعداد دام موجود در مرتع براسهنه پروانه چرا منحنی توسعه، نشان‌دهنده کدام گزینه است؟

- ۳۱-

(۱) میزان عوامل تولید مطلوب برای مقادیر مختلف تولید

(۲) میزان تولید یکسان عوامل تولید

(۳) ترکیب‌های متنوع عوامل تولید با هزینه معین

(۴) مقدار معین محصول با ترکیبات متفاوتی از عوامل تولید

- ۳۲- در نقطه حداکثر منحنی تولید کل، کدام گزینه برقرار است؟

(۱) منحنی تولید نهایی بالاتر از منحنی تولید متوسط قرار دارد.

(۲) منحنی تولید متوسط بالاتر از منحنی تولید نهایی قرار دارد.

(۳) منحنی تولید متوسط و منحنی تولید نهایی هم‌دیگر را قطع می‌کنند.

(۴) منحنی تولید متوسط و منحنی تولید نهایی در نقطه حداکثر خود قرار دارند.

- ۳۳- مستقیم و غیرمستقیم بودن ارزش‌های کاربردی جنگل را به ترتیب در مورد بهسازی خاک - تبادل گازی و ذخیره

کربن - تفوج کدام موارد هستند؟

(۲) غیرمستقیم - مستقیم - مستقیم

(۱) مستقیم - مستقیم - غیرمستقیم

(۴) مستقیم - غیرمستقیم - غیرمستقیم

(۳) غیرمستقیم - غیرمستقیم - مستقیم

- ۳۴- در بازار رقابت کامل که هیچ محدودیتی در مورد عوامل تولید وجود نداشته باشد، کدام گزینه در مورد صنعت چوب

اتفاق می‌افتد؟

(۱) قیمت < هزینه متوسط در کوتاه و بلندمدت > هزینه نهایی در کوتاه و بلند مدت

(۲) قیمت < هزینه نهایی در کوتاه و بلندمدت > هزینه متوسط در کوتاه و بلند مدت

(۳) قیمت < هزینه متوسط در کوتاه و بلندمدت = هزینه نهایی در کوتاه و بلند مدت

(۴) قیمت = هزینه نهایی در کوتاه و بلندمدت = هزینه متوسط در کوتاه و بلند مدت

- ۳۵ - چوب‌های توپلی - کاتین - گرده بینه به ترتیب در کدام دسته قرار می‌گیرند؟
- ۲) چوب کار - چوب کار - چوب کار
 - ۴) هیزمی صنعتی - هیزمی غیرصنعتی - چوب کار
 - ۳) هیزمی صنعتی - هیزمی غیرصنعتی - چوب کار

جاده‌سازی جنگل، حمل و نقل چوب:

- ۳۶ - بیشترین هزینه ساخت به ترتیب مربوط به کدام جاده‌ها است؟
- ۲) امتداد دره‌ای - دامنه‌ای - روی‌یال
 - ۴) دامنه‌ای - روی‌یال - امتداد دره‌ای
- ۳۷ - میزان عرض در پخش‌های مختلف نیمروز جاده جنگلی، از بیشتر به کمتر کدام درست است؟
- ۲) حریم - عرض ساختمانی - بستر - سواره‌رو
 - ۴) حریم - سواره‌رو - بستر - عرض ساختمانی
- ۳۸ - در دامنه‌های پرشیب و در اختیار بودن IP، روش سریع تر و مناسب پیاده‌کردن قوس افقی کدام است؟
- ۴) BC
 - ۳) h
 - ۲) V
- ۳۹ - افزایش کدام مشخصه فنی جاده جنگلی با تغییر روش بهره‌برداری گرده بینه کوتاه به تمام تنه، باید ارتقا پیدا کند؟
- ۱) تعداد قوس‌ها
 - ۲) شیب طولی و عرضی
 - ۴) طول شعاع قوس افقی
- ۴۰ - مهم‌ترین الک‌ها (نمره یا شماره الک) در طبقه‌بندی درشت دانه‌ها در سیستم یونیفاید کدام موارد هستند؟
- ۱) ۲۰۰ و ۴۰۰
 - ۳) ۱۰۰ و ۴۰۰
- ۴۱ - وجود کدام حرف انگلیسی در طبقه‌بندی یونیفاید نشانگر وجود بیش از ۱۲٪ ریزدانه در خاک درشت‌دانه است؟
- ۱) S
 - ۲) M
 - ۳) P
 - ۴) W
- ۴۲ - ایندکس خمیری خاک، نشان‌دهنده کدام قابلیت خاک است؟
- ۱) جذب آب
 - ۲) نفوذپذیری
 - ۳) وزن مخصوص
 - ۴) تخلخل
- ۴۳ - کدام ویژگی‌ها مربوط به کوچک‌تر شدن ذرات خاک است؟
- ۱) سطح ویژه بزرگ‌تر
 - ۳) اصطکاک بیشتر
 - ۲) تغییر حجم‌پذیری کمتر
 - ۴) چسبندگی کمتر
- ۴۴ - در کدام حالت، حمل و نقل اولیه و ثانویه، قابل اقدام هستند؟
- ۱) با استفاده از ماشین‌های قابل عبور روی جاده و فاصله زیاد تا کارخانه
 - ۲) با استفاده از ماشین‌های قابل عبور در عرصه، روی جاده و فاصله کوتاه تا کارخانه
 - ۳) با استفاده از ماشین‌های قابل عبور در عرصه و فاصله کوتاه تا کارخانه
 - ۴) با استفاده از ماشین‌های قابل عبور در عرصه، روی جاده و فاصله زیاد تا کارخانه
- ۴۵ - تأثیر کدام عامل بر میزان کارآیی عملیات وینچینگ، بیشتر است؟
- ۱) پوشش کف واستحکام خاک
 - ۳) پوشش کف و تراکم توده
 - ۲) توپوگرافی و استحکام خاک
 - ۴) تراکم توده و توپوگرافی
- ۴۶ - به طور نسبی، کدام عامل اقلیمی در زمان کار بر کارکرد ماشین، بیشتر اثر می‌گذارد؟
- ۱) دما و حرارت بالا
 - ۳) بارندگی
 - ۲) رطوبت بالای موجود در هوای
 - ۴) غبار و مه

- ۴۷- برای اجرای شیوه قطع تک‌گزینی، در جنگل‌های شمال ایران کدام مشخصات برای اجرای دپو، درست است؟
- (۱) تعداد بیشتر با وسعت کم
 - (۲) تعداد کمتر با وسعت کم
 - (۳) تعداد کمتر با وسعت زیاد
- ۴۸- اگر مساحت جنگل ۲ هزار هکتار و تراکم مسیر چوب‌کشی ۴۰ متر بر هکتار و عرض آنها ۴ متر باشد. چند هکتار و چند درصد از سطح جنگل، تحت پوشش مسیر است؟
- (۱) ۱۶ - ۳۲
 - (۲) ۰/۰۱۶ - ۳۲
 - (۳) ۱/۶ - ۳۲
 - (۴) ۱۶ - ۳۲۰
- ۴۹- ترتیب اهمیت زیاد به کم عوامل در طراحی مسیر چوب‌کشی، کدام است؟
- (۱) توپوگرافی - روش بهره‌برداری - شیوه جنگل‌شناسی
 - (۲) شیوه جنگل‌شناسی - توپوگرافی - روش بهره‌برداری
 - (۳) شیوه حنگل‌شناسی - روش بهره‌برداری - توپوگرافی
 - (۴) روش بهره‌برداری - توپوگرافی - شیوه جنگل‌شناسی
- ۵۰- چگونه و به کدام علت، عملیات بهره‌برداری باعث تخریب عرصه می‌شود؟
- (۱) افزایش دانسیته خاک، کاهش نفوذپذیری و افزایش رواناب سطحی
 - (۲) کاهش کوبیدگی، کاهش نفوذپذیری و افزایش رواناب سطحی
 - (۳) افزایش دانسیته خاک، نفوذپذیری و افزایش رواناب سطحی
 - (۴) افزایش کوبیدگی، کاهش نفوذپذیری و کاهش رواناب سطحی

جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی:

- ۵۱- در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل‌کاری، کدام شرایط باید مد نظر قرار گیرد؟
- (۱) خاک، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی
 - (۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی
 - (۳) محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی
 - (۴) محیطی، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی
- ۵۲- گرفتن قلمه از درخت نمدار در کدام سن، بهتر است؟
- (۱) فرقی از نظر سن ندارد.
 - (۲) از درختان میانسال و پایه‌های قطور
 - (۳) از درختان جوان و پایه‌های کم قطر
 - (۴) از درختان مسن و پایه‌های کهن
- ۵۳- تهیه قلمه، گونه راش و بلوط، در کدام یک از ماههای سال صورت می‌گیرد؟
- (۱) اوایل تیرماه
 - (۲) اوایل بهمن‌ماه
 - (۳) اوایل فروردین
 - (۴) اوایل آذرماه
- ۵۴- کدام گونه پیشنهادی، مناسب جنگل‌کاری به‌هرمراه گونه ارس در ارتفاعات جنوب کشور مناسب است؟
- | | |
|---------------------|--------------------------|
| Dodonea viscosa (۲) | Acacia nilotica (۱) |
| Olea ferruginea (۴) | Amrgdalus wendelbeii (۳) |
- ۵۵- از نظر میزان رطوبت بذر، کدام یک از گونه‌ها جزو گونه‌های ریکال سیترانت است؟
- | | |
|----------------------|------------------------|
| Bunus hrcamum (۲) | Fagus orientalis (۱) |
| Caspinus betulus (۴) | Betulus orientalis (۳) |
- ۵۶- کدام گونه در مقابل قارچ، حساس هستند؟
- | | |
|-------------------------------------|---|
| Abies veitchii - Abies balsamea (۲) | Abies balsamea - Abies nordmanniara (۱) |
| Abies alba - Abies siberica (۴) | Abies procera - Abies concolor (۳) |

-۵۷- بهترین زمان بذر کاری، کدام گونه به درستی بیان شده است؟

- (۱) کنار در تابستان
- (۲) اکالیپتوس در تابستان
- (۳) داغداغان در فروردین
- (۴) ارس در اوخر زمستان

-۵۸- کف برکردن ساقه برای کدام یک از پهنه برگان، متداول است؟

Mlmus Coapinifolia .Alnus Subcoadata (۱)

Mlmus Glabra .Populous Alba (۲)

Eucalyptus .Acer Velutinum (۳)

Mlmus Capinifolia .Alnus Subcoadata (۴)

-۵۹- از کدام یک از گونه ها، قلمه ریشه تهیه می شود؟

- (۱) زیتون، آزاد، اقacia
- (۲) راش، آزاد، افرا
- (۳) نارون، بلوط، باتولونیا
- (۴) عرعر، بلوط، ممرز

-۶۰- کدام مورد، برای جنگل گاری در خاک های اسیدی، اسیدی ضعیف تا آهکی و آهکی درست است؟

- (۱) بارانک، بارانک، پیسه آ
- (۲) کرب، بارانک، ممرز
- (۳) سیاه توسه، توسکای قشلاقی، زلپین
- (۴) کرب، بارانک، راش

بیو متری جنگل، برنامه ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح های جنگلداری، سیاست جنگل تکمیلی:

-۶۱- برای مقایسه آماری رویش حجمی دو گونه جنگلی، کدام آزمون مناسب است؟

- (۱) فریدمن
- (۲) t - استیودنت
- (۳) مربع کای F
- (۴) مریدن

-۶۲- کدام اندازه گیری، توسط راسکوپ انجام نمی شود؟

- (۱) رویش قطری درخت
- (۲) شب زمین
- (۳) سطح مقطع برابر سینه درخت
- (۴) سطح مقطع برابر سینه توده جنگلی

-۶۳- آماربرداری های ملی در قالب قطعات نمونه دائم و ثابت، معمولاً با کدام روش نمونه برداری انجام می شود؟

- (۱) طبقه بندی
- (۲) مضاعف
- (۳) خوشای
- (۴) تصادفی منظم

-۶۴- طول مناسب خط نمونه، مطابق کدام مورد است؟

- (۱) شامل حداقل ۱۵-۱۰ متر اصله درخت باشد.
- (۲) ۳۰-۱۰ متر
- (۳) حداقل شامل ۵ اصله درخت باشد.
- (۴) ۱۶۰-۸۰ متر

-۶۵- در روش نمونه برداری P^۳، چنانچه تعداد درختان نشانه گذاری ۹۸۰ اصله و حجم کل درختان برآورده شده با تاریف

۴۲۰ سیلو و حداقل حجم یک اصله درخت ۵۰، ۹۲۰ سیلو باشد و ۱۰۰ اصله درخت برای اندازه گیری دقیق انتخاب

شده باشد، احتمال انتخاب درختی با حجم ۰، ۶۵۰ سیلو کدام است؟

- (۱) ۰/۰۶۶
- (۲) ۰/۱۵۵
- (۳) ۰/۷۱
- (۴) ۴/۲

-۶۶- کدام روش نمونه برداری، بعد از انجام روش نمونه برداری تصادفی منظم و انجام محاسبات اولیه، قابل اجرا است؟

- (۱) طبقه بندی
- (۲) خوشای
- (۳) دو اشکوبه ای
- (۴) سه اشکوبه ای

-۶۷- در روش طبقه بندی و تخصیص نمونه متناسب چه مشخصه هایی تأثیرگذار هستند؟

- (۱) پراکندگی موجود در طبقات
- (۲) هزینه آماربرداری
- (۳) اندازه طبقات
- (۴) اندازه طبقات و همگونی یا ناهمگونی موجود در طبقات

- ۶۸- در روش طبقه‌بندی و تخصیص نمونه متناسب، کدام مشخصات تأثیرگذار هستند؟
- (۲) هزینه آماربرداری
 - (۳) پراکندگی موجود در طبقات
 - (۴) همگونی یا ناهمگونی موجود در طبقات
- ۶۹- مشارکت ذی‌نفعان در برنامه‌ریزی راهبردی (استراتژیک)، برای تعیین کدام هدف صورت می‌گیرد؟
- (۲) نقطه بهینه تولید
 - (۳) اولویت توقعات و اهداف
 - (۴) روش مناسب محاسبات اقتصادی
- ۷۰- گواهی پایداری، با استفاده از کدام مورد، ارزیابی و صادر می‌شود؟
- (۲) سیاهه درختان قطع شده
 - (۴) سیاهه معیارها و شاخص‌ها
- ۷۱- اهداف بلندمدت جنگلداری، در کدام سطح برنامه‌ریزی تعیین می‌شوند؟
- (۴) راهبردی
 - (۳) فنی
 - (۲) عملیاتی
- ۷۲- در تحلیل سوات (SWOT)، کدام فاکتورها خارج سازمانی محسوب می‌شوند؟
- (۴) قوتهای - ضعفها
 - (۲) فرصت‌ها - ضعفها
 - (۳) قوتهای - تهدیدها
- ۷۳- آمایش جنگل، به ترتیب در چه سطح مکانی و زمانی انجام می‌شود؟
- (۲) سری - میان‌مدت
 - (۴) حوزه آبخیز - میان‌مدت
- ۷۴- در شرایط پیچیده، نامطمئن، تردید و عدم داشت کافی، چه نوع برنامه‌ریزی و مدیریت جنگل مناسب است؟
- (۱) تطبیقی
 - (۲) سلسله‌مراتبی
 - (۳) مشارکتی
 - (۴) کلاسیک
- ۷۵- تصمیمات مهم در برنامه‌ریزی با سیستم مدیریت همسال (شیوه قطع یکسره نواری) یک جنگل دست‌کاشت کدام است؟
- (۱) طول دوره بهره‌برداری و تأخیر هم‌جواری
 - (۲) طول دوره بهره‌برداری و میزان موجودی سرپا ذخیره
 - (۳) طول چرخش قطع و میزان موجودی سرپا ذخیره
 - (۴) سیستم‌های انسانی
- ۷۶- در سیستم مدیریت مشارکتی، واگذاری مسئولیت‌های مرتبط با طرح چگونه صورت می‌گیرد؟
- (۱) جوامع محلی همه مسئولیت‌ها را به‌عهده دارند.
 - (۲) جوامع محلی و ادارات دولتی مسئولیت‌ها را تقسیم می‌کنند.
 - (۳) ادارات دولتی مسئولیت‌ها را به‌عهده دارند و جوامع محلی با آنها همکاری می‌کنند.
 - (۴) سازمان‌های مردم نهاد (سمنهای) به عنوان واسط ادارات دولتی و مردم مسئولیت‌ها را به‌عهده می‌گیرند.
- ۷۷- کدام یک از روش‌های کلاس‌بندی عرصه جنگل برای برنامه‌ریزی براساس اصول مدیریت جنگل پایدار مناسب‌تر است؟
- (۱) جداسازی پلیگون‌های ناهمگن
 - (۲) گروه کردن پلیگون‌های مشابه
 - (۳) تشخیص هر پلیگون به‌صورت انفرادی
 - (۴) تشخیص هر پلیگون به‌صورت انفرادی و در مفهوم مکانی آن
- ۷۸- اگر هزینه یک طرح جنگل‌داری، معادل ۱۰۰۰ ریال و درآمد سال دهم معادل ۱۰۰ هزار ریال باشد، نرخ بازدهی داخلی برابر کدام است؟
- (۲) $\sqrt[۱۰۰]{-۱}$
 - (۴) $\sqrt[۱۰۰]{+۱}$
 - (۱) $\sqrt[۱۰۰]{-۱}$
 - (۳) $\sqrt[۱۰۰]{+۱}$

- ۷۹ درآمد یک قطعه جنگل کاری که برای تأمین مواد سلولزی کارخانه کاغذسازی هر t سال قطع می شود، برابر v است. چنانچه هزینه نهال کاری برابر c_p باشد. (نرخ بهره برابر i ، ارزش خالص فعلی این جنگل کاری چگونه محاسبه می شود؟)

$$\frac{R_t - C_p}{(1+i)^t - 1} - C_p \quad (2)$$

$$\frac{R_t[1+i]^t - 1}{i(1+i)^t} - C_p \quad (1)$$

$$\frac{R_t[1+i]^t - 1 - C_p}{i(1+i)^t} \quad (4)$$

$$\frac{R_t - C_p}{(1+i)^t} \quad (3)$$

- ۸۰ اگر نرخ اسمی تنزیل، برابر A درصد و نرخ بهره، i درصد باشد. نرخ واقعی تنزیل کدام است؟

$$\frac{A}{i} \quad (2)$$

$$A+i \quad (1)$$

$$A \times i \quad (4)$$

$$A-i \quad (3)$$

- ۸۱ اگر در آمد سالانه یک طرح جنگل داری A ریال و مدت طرح ۱۰ سال باشد. ارزش فعلی درآمدها با نرخ بهره ۳ درصد کدام است؟

$$\frac{A[(1+i)^{10} - 1]}{(1+i)^{10} - 1} \quad (2)$$

$$\frac{A}{i^{10}} \quad (1)$$

$$\frac{A}{(1+i)^{10} - 1} \quad (4)$$

$$\frac{A[(1+i)^{10} - 1]}{i^{10}(1+i)^{10}} \quad (3)$$

- ۸۲ منابع دائمی ثابت سالانه یک طرح جنگل داری، برابر A ریال است. اگر نرخ بهره ۴ برابر شود، ارزش خالص فعلی این طرح چه تغییری می کند؟

(۱) ۷۵ درصد افزایش می یابد.

(۳) ۲۵ درصد کاهش می یابد.

(۲) ۲۵ درصد افزایش می یابد.

(۴) ۲۵ درصد کاهش می یابد.

- ۸۳ در چه صورت نرخ تنزیل r با نرخ بازدهی داخلی برابر است؟

(۱) نسبت منفعت به هزینه (با نرخ تنزیل r) بیشتر از یک باشد.

(۲) نسبت منفعت به هزینه (با نرخ تنزیل r) کمتر از یک باشد.

(۳) ارزش خالص فعلی یک طرح جنگل داری در یک دوره n ساله (با نرخ تنزیل r) برابر یک باشد.

(۴) ارزش خالص فعلی یک طرح جنگل داری در یک دوره n ساله (با نرخ تنزیل r) برابر صفر باشد.

- ۸۴ در جنگل های تک گزینی، کدام مورد از عوامل تعیین کننده مقدار مطلوب چوب سرپا نیست؟

(۱) نرخ جایگزینی

(۳) رشد جاری سرمایه سرپا

(۲) نرخ سود

(۴) ارزش سرمایه سرپا

- ۸۵ اگر نرخ سود چند برابر افزایش یابد، کدام مورد اتفاق می افتد؟

(۱) هزینه ها کاهش می یابد.

(۲) طول دوره بهره برداری کاهش می یابد.

(۳) مراکزیم منحنی درآمدهای فعلی تغییر نمی کند.

(۴) هزینه ها تغییر نمی کند.

- ۸۶ زمانی که هدف واحد تولید، بهترین ترکیب سرمایه سرپا باشد، مقدار این سرمایه به عنوان و زمین جنگلی به عنوان محسوب می شود.

(۱) داده ثابت - داده متغیر

(۳) داده متغیر - داده ثابت

(۲) داده متغیر - داده ثابت

(۴) داده ثابت - داده ثابت

- ۸۷- کدامیک از ویژگی‌های ذینفعان جنگل نیست؟

- (۱) نزدیکی مکانی
- (۳) وابستگی معیشتی

- (۲) قدرت تصمیم‌گیری و کنترل
- (۴) بهره‌مندی از منابع

- ۸۸- گزارش‌های ارزیابی منابع جنگلی جهانی، توسط کدام سازمان بین‌المللی، تولید و منتشر می‌شود؟

- (۱) اتحادیه بین‌المللی سازمان‌های تحقیقاتی جنگل
- (۲) مرکز تحقیقات بین‌المللی جنگل
- (۴) سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد
- (۳) اتحادیه بین‌المللی حفاظت از طبیعت

- ۸۹- کدامیک، شاخصی برای دستیابی به اهداف توسعه پایدار در بخش جنگل است؟

- (۱) وجود سیاست ملی جنگل
- (۲) درصدی از مساحت کشورها که دارای پوشش جنگلی
- (۳) تعداد شاغلان در بخش جنگل
- (۴) درصدی از مساحت جنگل‌ها که در مالکیت عمومی است.

- ۹۰- برحسب استانداردهای پذیرفته شده بین‌المللی، جنگل‌هایی که به صورت پایدار توسط اجتماعات انسانی بومی در

طول زمان (داره شده‌اند و برداشت‌های محدودی در آنها صورت گرفته است یا حتی بخش‌هایی از آنها به صورت شاخه‌زاد اداره شده‌اند)، جزو کدام نوع جنگل‌ها محسوب می‌شوند؟

- (۱) اولیه
- (۲) ثانویه
- (۳) کشت با آیش جنگلی
- (۴) مخربه

- ۹۱- کدام حق، نشان‌دهنده مالکیت بر جنگل‌ها است؟

- (۱) تصرف
- (۲) استفاده
- (۳) تصمیم‌گیری
- (۴) امتیاز

- ۹۲- استفاده از گروه‌های سازماندهی شده‌ای همانند سازمان‌های مردم نهاد محیط زیستی، برای در دستور کار قرار

گرفتن مسائل جنگل‌ها، نشان‌دهنده کدام مدل است؟

- (۱) ائتلاف
- (۲) عرضه سیاسی
- (۳) بسیج
- (۴) استفاده از رسانه‌ها

- ۹۳- کدام مرحله از فرایند عقلانی سیاست‌گذاری، منجر به مشروعیت بخشی به سیاست برای اجرا می‌شود؟

- (۱) فرموله کردن
- (۲) در دستور کار قرار گرفتن
- (۳) اجرا
- (۴) تصویب

- ۹۴- کدامیک در بیانیه سیاست جنگل وجود ندارد؟

(۱) طرح اجرایی (Action plan)

(۳) مقاصد قابل دستیابی (Objective)

(۲) رویکرد اجرایی (Implementation approach)

(۴) اهداف کلان (Goals)

- ۹۵- آنچه که به منظور اطمینان از درستی اجرای سیاست در حین اجرا و توسط مجری سیاست انجام می‌شود را چه می‌نامند؟

- (۱) نظارت
- (۲) پایش
- (۳) ارزیابی پیشینی
- (۴) ارزیابی پسینی

برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل، زیست مهندسی نگهداری جاده‌های جنگلی:

- ۹۶- براساس اصول برنامه‌ریزی شبکه افتتاحیه، برای یک سری از جنگل‌های تحت مدیریت، شیوه تک‌گزینی کدام وضعیت درست است؟

- (۱) در هر هکتار میزان تراکم مسیرهای چوبکشی در اعمق جنگل دارای تراکم کمتر از انواع جاده‌ها است.
- (۲) در هر هکتار میزان تراکم مسیرهای چوبکشی در اعمق جنگل دارای تراکم بیشتر از انواع جاده‌ها است.
- (۳) در هر هکتار میزان تراکم جاده‌های فرعی در اعمق جنگل دارای تراکم کمتر از جاده‌های درجه دو است.
- (۴) در هر هکتار میزان تراکم جاده‌های اصلی در اعمق جنگل دارای تراکم بیشتر از مسیرهای چوبکشی است.

۹۷- در برنامه ریزی شبکه جاده و طراحی مسیر، در مناطق پرشیب دامنه باید حتی المقدور زاویه انشعاب را داد، تا میزان درصد شبکه‌بندی یابد.

- (۱) کاهش - افزایش
- (۲) افزایش - کاهش
- (۳) کاهش - افزایش

۹۸- «انواع راه‌ها» از نظر طراحی در برنامه ریزی طرح‌های جنگلداری به چند دسته طبقه‌بندی می‌شوند؟

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴

۹۹- اگر حداقل فاصله چوبکشی بین دو جاده جنگلی، برابر ۵۰۰ متر باشد، محدوده میزان تراکم طولی شبکه جاده با استفاده از رابطه «سگبادن» و اندازه ضریب ثابت مناسب برای شرایط کوهستانی جنگل‌های شمالی، چندمترا هکتار است؟

- (۱) ۱۲ تا ۱۶
- (۲) ۲۰ تا ۳۶
- (۳) ۲۴ تا ۳۲

۱۰۰- کدام تعریف، مربوط به شبکه ریزبافت است؟

- (۱) شبکه‌ای از مسیرهای چوبکشی، راه‌های آبی، ریلی و کابل هوایی و راه‌های اصلی و فرعی
- (۲) شبکه‌ای از مسیرهای چوبکشی، راه‌های آبی، ریلی و کابل هوایی
- (۳) شبکه‌ای از مسیرهای چوبکشی و راه‌های اصلی و فرعی
- (۴) شبکه‌ای از کابل‌های هوایی و راه‌های اصلی و فرعی

۱۰۱- در عرصه جنگلی، کدام اقدام عملیاتی اولین مرحله در برنامه ریزی شبکه ریزبافت است؟

- (۱) مکان‌یابی درختان نشانه‌گذاری شده برای انتخاب مسیر چوبکشی
- (۲) طراحی روش بهره‌برداری و تجهیزات
- (۳) طراحی مسیر چوبکشی از کنار جاده‌ها
- (۴) مکان‌یابی محل دپو در کنار جاده‌ها

۱۰۲- میزان شبیب طولی بین دو خط منحنی میزان، در صورتی که اندازه گام پرگار ۲۰ میلی‌متر باشد و مقیاس نقشه $\frac{1}{10000}$ (یک ده هزارم) و میزان ارتفاع بین دو منحنی متواالی ۱۰ متر باشد، چند درصد است؟

- (۱) پنج
- (۲) پنج هزارم
- (۳) پنج دهم
- (۴) پنج صدم

۱۰۳- اگر هدف از برنامه ریزی شبکه جاده جنگلی در مناطق کوهستانی، حمل و نقل چوب باشد، برای کاهش هزینه باید بر کدام مؤلفه بیشتر تأکید شود؟

- (۱) استفاده از نقاط با میزان حجم بالای درختان
- (۳) استفاده از قدرت ماشین جهت کشیدن درختان

۱۰۴- از نظر تئوری با افزایش تراکم جاده‌ها در یک طرح جنگلداری با مساحت مشخص، به ترتیب (از راست به چپ) تراکم فاصله‌ای و مسافت چوبکشی چه تغییری می‌یابد؟

- (۱) کاهش - کاهش
- (۲) کاهش - افزایش
- (۳) افزایش - افزایش
- (۴) افزایش - کاهش

۱۰۵- تراکم بهینه و پراکنش در سطح شبکه جاده جنگلی با هدف تولید چوب، در مقایسه با در نظر گرفتن معیار صرفاً اکولوژی چه تفاوتی دارد؟

- (۱) تراکم بهینه بیشتر - پراکنش بیشتر
- (۳) تراکم بهینه کمتر - پراکنش کمتر

- ۱۰۶- شبکه جاده با تراکم $1/5$ کیلومتر در کیلومتر مربع، معادل چند متر در هکتار است؟
- (۱) 15°
 (۲) $1/5$
 (۳) 15°
- ۱۰۷- در روش سنجی فعالیت‌های شامل فرایند، عملیات و عنصر است. به این ترتیب در بهره‌برداری انجام بنزنی که منجر به قطع درختان می‌شود، کدام درست است؟
- (۱) (بهره‌برداری = فرایند)، (قطع = عنصر) و (بنزنی = عملیات)
 (۲) (بهره‌برداری = عنصر)، (قطع = عملیات) و (بنزنی = فرایند)
 (۳) (بهره‌برداری = عملیات)، (قطع = فرایند) و (بنزنی = عنصر)
 (۴) (بهره‌برداری = فرایند)، (قطع = عملیات) و (بنزنی = عنصر)
- ۱۰۸- مؤثرترین روش ارتقاء عملکرد، عملیات درجه‌بندی و تبدیل کدام است؟
- (۱) تجهیزات کارگران
 (۲) قدرت کار بدنی کارگران
 (۳) آموزش کارگران
- ۱۰۹- در خصوص تأثیر سه نوع متغیر زیر بر عملیات هزینه ساعتی قطع و تبدیل، کدام ترتیب درست است؟
الف- خصوصیت توپوگرافی اراضی ب- خصوصیت توده (تراکم، ترکیب، حجم درختان) و ج- خصوصیت اقلیمی (باد)»
- (۱) ج < ب < الف
 (۲) ج > ب = الف
 (۳) ج < ب = الف
- ۱۱۰- در کدام مرحله حمل و نقل چوب به ماشین‌های دارای قدرت و توان کششی بالا، نیاز است؟
- (۱) تخلیه و دسته‌بندی
 (۲) حمل و نقل ثانویه
 (۳) بارگیری
- ۱۱۱- سه وظیفه تبر، در عملیات قطع و تبدیل کدام موارد هستند؟
- (۱) مرحله اول برش عمود بر الیاف، مرحله دوم ایجاد برش قطاعی، مرحله سوم شکافتن چوب
 (۲) مرحله اول ایجاد برش قطاعی، مرحله دوم برش عمود بر الیاف، مرحله سوم شکافتن چوب
 (۳) مرحله اول برش عمود بر الیاف، مرحله دوم شکافتن چوب، مرحله سوم ایجاد برش قطاعی
 (۴) مرحله اول شکافتن چوب، مرحله دوم برش عمود بر الیاف، مرحله سوم ایجاد برش قطاعی
- ۱۱۲- مجموع تمام وظایف و کارهایی که در یک محدوده زمانی مشخص باید در یک مؤسسه جنگلی انجام بذیرد راچه می‌نامند؟
- (۱) برنامه کار
 (۲) قدرت کار
 (۳) حجم کار
 (۴) سازماندهی کار
- ۱۱۳- کدام مؤلفه، جهت تصمیم‌گیری برای خرید یک ماشین جدید توسط مؤسسه بهره‌برداری، بیشترین ارجحیت را دارد است؟
- (۱) هزینه نگهداری سالیانه
 (۲) ابعاد و وزن مقطوعات بارگیری
 (۳) قیمت و ارزش ماشین
- ۱۱۴- کدام مورد در خصوص درستی و نادرستی جملات زیر صحیح است؟
- الف - به کاربستگی حتی المقدور بیشتر ماشین از شرایط تداوم استفاده از ماشین است.
 ب - در جنگل‌های هیرکانی برداشت چوب همگن و درجه مکانیزاسیون می‌توانند بالا باشد.
 ج - کار برای ماشین‌های متحرک باید با وجود شرایط ناهمگن همراه باشد.
 د - کارهای عملیات بهره‌برداری دارای محدوده زمانی نسبتاً وسیع و بلند است.
- (۱) الف- درست، ب- نادرست، ج- نادرست، د- نادرست
 (۲) الف- نادرست، ب- نادرست، ج- نادرست، د- نادرست
 (۳) الف- درست، ب- درست، ج- درست، د- درست
 (۴) الف- درست، ب- نادرست، ج- درست، د- نادرست

- ۱۱۵-** مشخصات کدام متغیر برای هزینه ثابت و متغیر درست است؟
- (۱) لاستیک: ثابت - کابل وینج: ثابت - استهلاک: متغیر - کابل وینج: متغیر - استهلاک: ثابت
 - (۳) لاستیک: ثابت - کابل وینج: متغیر - استهلاک: متغیر - کابل وینج: متغیر - استهلاک: متغیر
- ۱۱۶-** نوع رابطه بین مساحت چوبکشی و متغیرهای تولید و هزینه، چگونه است؟
- (۱) مسافت - تولید خطی و مسافت - هزینه سهمی کاهنده
 - (۲) مسافت - تولید و مسافت - هزینه سهمی کاهنده
 - (۳) مسافت - تولید سهمی کاهنده و مسافت - هزینه خطی
 - (۴) مسافت - تولید و مسافت - هزینه خطی
- ۱۱۷-** در طبقه‌بندی هزینه‌ها، کدام مورد متفاوت از بقیه است؟
- (۱) هزینه حفاظت و نگهداری ماشین‌ها، جاده‌ها و تأسیسات
 - (۲) نرخ مسود سرمایه
 - (۳) هزینه استهلاک ماشین‌ها، جاده و تأسیسات
 - (۴) حقوق و میزان کامگران دائمی
- ۱۱۸-** کدامیک از ماشین‌آلات هزینه استهلاک بیشتری دارد؟
- (۱) بلدوزر
 - (۲) اسکیدر چرخ زنجیری
 - (۳) هاروستر
 - (۴) اسکیدر چرخ لاستیکی
- ۱۱۹-** واحد نمونه‌برداری اندازه‌گیری برای ایجادها در کدام مورد، درست است؟
- (۱) چاله و کرکره‌ای شدن در واحد سطح - ضعف عملکرد جوی کناری و الگوی عرضی در واحد طول
 - (۲) چاله و کرکره‌ای شدن در واحد طول - ضعف عملکرد جوی کناری و الگوی عرضی در واحد طول
 - (۳) چاله و کرکره‌ای شدن در واحد سطح - ضعف عملکرد جوی کناری و الگوی عرضی در واحد سطح
 - (۴) چاله و کرکره‌ای شدن در واحد طول - ضعف عملکرد جوی کناری و الگوی عرضی در واحد سطح
- ۱۲۰-** تأثیر مخلوط شدن، ماده آلی با مصالح بستر و خاکریز در عملیات تعمیر و نگهداری جاده، کدام است؟
- (۱) کاهش رطوبت بهینه و افزایش حداکثر دانسیته خشک
 - (۲) افزایش رطوبت بهینه و افزایش حداکثر دانسیته خشک
 - (۳) کاهش رطوبت بهینه و کاهش حداکثر دانسیته خشک
 - (۴) افزایش رطوبت بهینه و کاهش حداکثر دانسیته خشک
- ۱۲۱-** در مناطقی که سازه‌های آبرو - آبراهه، جاده جنگلی برای عبور آبزیان (ماهی) ساخته می‌شود، کدام اقدام ضروری است؟
- (۱) ایجاد آبروی طاقی شکل
 - (۲) ایجاد شیب طولی
 - (۳) ایجاد حوضچه در قسمت ورودی
 - (۴) ایجاد سنگ‌چین در قسمت انتهایی
- ۱۲۲-** کدام آزمایش، میزان ارتباط بین فشار وارد، از آمد و شد (ترافیک) وسایل نقلیه، برای تعیین وضعیت لایه‌های خاک روپارازی را مشخص می‌کند؟
- (۱) فشار تورمی
 - (۲) باربری کالیفرنیا
 - (۳) حدود آتربرگ
 - (۴) مقاومت برشی
- ۱۲۳-** تأثیر هیدرولوژیکی جنگل‌های خزان‌کننده، بر پایداری دامنه در فصول کمترین و اثر مکانیکی ریشه، در همان فصول است.
- (۱) پاییز و زمستان - کمترین
 - (۲) بهار و پاییز - کمترین
 - (۳) بهار و تابستان - بیشترین
 - (۴) پاییز و زمستان - بیشترین



- ۱۲۴- اثر کدام ویژگی گیاهان، بیشتر باعث افزایش مقاومت برشی خاک می‌شود؟
- (۱) طول ریشهها
 - (۲) تراکم تعداد
 - (۳) عمق نفوذ
 - (۴) ضخامت ریشهها
- ۱۲۵- استفاده از زهکش‌های عمقی، باعث جلوگیری از بروز کدام پدیده در خاک بستر جاده جنگلی می‌شود؟
- (۱) ایجاد فشار آب منفذی
 - (۲) ایجاد تغییر جهت جریان
 - (۳) ایجاد کاهش تراکم بهینه خاک
 - (۴) ایجاد رطوبت بهینه خاک
- ۱۲۶- روش مناسب تفکیک جاده، برای مدیریت تعمیر و نگهداری آن چیست؟
- (۱) تقسیم آن به اندازه فاصله مرز پارسل‌ها (قطعات)
 - (۲) تقسیم آن به اندازه فاصله تغییر شیب عرضی
 - (۳) تقسیم آن به اندازه فاصله تغییر شیب طولی جاده
 - (۴) تقسیم آن به اندازه فاصله بین زهکش‌های عرضی
- ۱۲۷- راه حل تصحیح مشکل از دست رفتن مصالح سطح جاده، چیست؟
- (۱) تسطیح سطح جاده
 - (۲) اضافه کردن زهکشی
 - (۳) تنظیم شیب مجدد
- ۱۲۸- کدام مورد، از گلبردهای آماربرداری جاده است؟
- (۱) زمان‌بندی عملیات تعمیر
 - (۲) تعیین و اولویت‌بندی نیازهای تعمیر
 - (۳) حضور ریشه‌ها، معمولاً باعث افزایش کدام جزء مقاومت خاک می‌شود؟
- ۱۲۹-
- (۱) افزایش تراکم
 - (۲) چسبندگی
 - (۳) زاویه اصطکاک داخلی
 - (۴) زاویه اصطکاک داخلی و چسبندگی
- ۱۳۰- در کدام مورد، تأثیر ریشه‌ها در پایداری منطقه است؟
- (۱) در مناطق صخره‌ای
 - (۲) گونوهای دارای ریشه‌ها و گورچه‌های بسیار بزرگ
 - (۳) در خاک‌های درشت‌دانه
- جامعه‌شناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصل خیزی خاک‌های جنگلی
- ۱۳۱- منظور از درصد واریانس، در آنالیزهای چند متغیره رسته‌بندی چیست؟
- (۱) مقادیر ویژه
 - (۲) مجموع بردارهای ویژه
 - (۳) مجموع مجذورات بردارهای ویژه
- ۱۳۲- در نتیجه کدام آنالیز، گونه‌های شاخص گیاهی در جوامع گیاهی مشخص می‌شود؟
- (۱) K - means
 - (۲) Association analysis
 - (۳) TWINSPAN
 - (۴) Cluster analysis
- ۱۳۳- جامعه‌شناسی گیاهی براون - بلانکه با کدامیک از نظریه‌های جوامع گیاهی، همخوانی دارد؟
- (۱) Whitaker
 - (۲) Continuum
 - (۳) Organismic
 - (۴) Individualistic
- ۱۳۴- بهمنظور محاسبه هموردادی (Covariation)، بین دو گونه گیاهی در یک اکوسیستم جنگل، زمانی که داده‌ها نرمال نباشند از چه ضریبی استفاده می‌شود؟
- (۱) اسپیرمن (Spearman)
 - (۲) پیرسون (Pearson)
 - (۳) جاکارد (Jaccard)
 - (۴) دایس (Dice)

- ۱۳۵ - حداقل سطح (Minimal area).** برای تعیین کدام مورد به کار می رود؟
- ۱) دامنه گسترش گونهها
 - ۲) دامنه گسترش جوامع
 - ۳) مساحت قطعه نمونه
- ۱۳۶ - Resilience قابلیت جوامع گیاهی برای کدام مورد است؟**
- ۱) بازگشت به وضعیت اولیه
 - ۲) پایداری در برابر آشفتگی
 - ۳) کاهش تأثیرات آشفتگی
- ۱۳۷ - بهترین ضریب فاصله، برای محاسبه تشابه بین یکسری رولوهای فراوانی گونهها جمع آوری شده است، مربوط به کدام مورد است؟**
- ۱) اقلیدسی نسبی
 - ۲) برای - کورتیس
 - ۳) اقلیدسی
 - ۴) کورد (Chord)
- ۱۳۸ - در هرحله کلیماکس، عوامل مؤثر در جامعه راش به ترتیب (از راست به چپ) اهمیت، کدام موارد هستند؟**
- ۱) خاک - فیزیوگرافی - همزیستی
 - ۲) اقلیم - خاک - فیزیوگرافی
 - ۳) خاک - اقلیم - فیزیوگرافی - همزیستی
- ۱۳۹ - نمودار رانکایر، کدام ویژگی جوامع گیاهی را نشان می دهد؟**
- ۱) الگوی مکانی
 - ۲) همگنی
 - ۳) یکنواختی
 - ۴) جامعه پذیری
- ۱۴۰ - دلیل پایین بودن وفاداری، برخی گونه‌های گیاهی به یک جامعه معین، کدام است؟**
- ۱) دامنه بردباری گسترد
 - ۲) سازگاری با زیستگاه معین
 - ۳) دامنه بردباری محدود
 - ۴) شدت رقابت در دیگر جوامع
- ۱۴۱ - در مقیاس فراوانی - چیرگی براون بلانکه، کدام ضریب پوشش - غلبه و هندرت استفاده می شود؟**
- ۱) دو
 - ۲) پنج
 - ۳) چهار
 - ۴) سه
- ۱۴۲ - درخت لیلکی به عنوان گونه در خطر افزایش انقراض (EN) در لیست سازمان جهانی حفاظت (IUCN) قرار دارد. براساس کدام معیار طبقه‌بندی در این طبقه قرار گرفته است؟**
- ۱) ۵ درصد رویشگاه‌های آن از بین رفته است و برگشت‌پذیر نمی‌باشد.
 - ۲) ۹ درصد رویشگاه‌های آن از بین رفته است و برگشت‌پذیر نمی‌باشد.
 - ۳) ۸ درصد رویشگاه‌های آن از بین رفته است و برگشت‌پذیر نمی‌باشد.
 - ۴) ۸ درصد رویشگاه‌های آن از بین رفته ولی رویشگاهها به حالت اول برگشت‌پذیر می‌باشد.
- ۱۴۳ - پس از وقوع پدیده گردنه بطری (گلوگاه) در یک جمعیت، وقوع کدام مورد محتمل است؟**
- ۱) تنوع ژنتیکی آن جمعیت بیشتر می‌شود.
 - ۲) تنوع ژنتیکی در آن جمعیت کاهش می‌یابد.
 - ۳) اندازه جمعیت مؤثر همیشه افزایش می‌یابد.
- ۱۴۴ - اگر همه الزامات قضیه هاردی واینبرگ برآورد شونده، کدام مورد درست است؟**
- ۱) تکامل به سرعت در حال وقوع است.
 - ۲) تکامل به کندی اتفاق می‌افتد.
 - ۳) تکامل رخ نمی‌دهد.
- ۱۴۵ - وضعیت درماهی Midshipmaan که در آن نرهای بزرگ نوع I وجود دارند که از لانه دفاع می‌کنند. و نرهای کوچکتر نوع دوم مخفیانه وارد می‌شوند و سعی می‌کنند تخم‌ها را بارور کنند، نشان‌دهنده کدام نوع انتخاب است؟**
- ۱) انتخاب مخرب
 - ۲) تشییت انتخاب
 - ۳) انتخاب خنثی
 - ۴) انتخاب جهت‌دار

۱۴۶- کدام مورد نادرست است؟

- ۱) تجمع جهش‌ها یک تهدید بلندمدت جدی برای جمیعت‌های غیرجنسی در مقایسه با جمیعت‌های جنسی می‌باشد.
- ۲) تنش درون‌آمیزی در گونه‌های خودبارور بیشتر از گونه‌های دگر بارور، مشکل جدی تری محسوب می‌شود.
- ۳) درون‌آمیزی هتروزیگوستی را در پلی‌پلوییدها با سرعت کمتری نسبت به دیپلوییدها کاهش می‌دهد.
- ۴) درون آمیزی به کاهش برازش تولیدمثلی می‌انجامد.

۱۴۷- کدام مورد نادرست است؟

- ۱) در گونه‌های با جمیعت کوچک و کاهشی اگر تعداد افراد بالغ یک گونه کمتر از 25° فرد باشد و احتمال داشته باشد 25 درصد افراد جمیعت‌های آن در طی سه سال یا یک نسل کاهش می‌باید آن گونه در رده در خطر انقراض (EN) قرار می‌گیرد.
- ۲) اگر محدود پراکنش یک گونه کمتر از 500 کیلومتر مربع باشد و تعداد جمیعت آن کمتر مساوی 5 باشد، آن گونه در رده در خطر انقراض (EN) می‌باشد.

(۳) برای گونه‌های با جمیعت محدود یا خیلی کوچک اگر تعداد افراد بالغ آن کمتر از 5 فرد باشد، آن گونه در رده در خطر انقراض جدی (CR) قرار می‌گیرد.

- ۴) در گونه‌های با جمیعت کوچک کاهشی اگر تعداد افراد بالغ یک گونه کمتر از 250 فرد باشد و احتمال داشته باشد 20 درصد افراد جمیعت‌های آن در طی پنج سال یا دو نسل کاهش باید. آن گونه در رده خطر انقراض (EN) قرار می‌گیرد.

۱۴۸- عامل محیطی که باعث تغییرات ژنتیکی می‌شوند، چه نام دارد؟

- (۱) موتاژن
- (۲) الکتاختاب طبیعی
- (۳) تغییر ژنتیکی
- (۴) جهش

- کدامیک از عبارات، در مورد جمیعت گیاهی بلافاصله پس از آتش‌سوزی، صحت دارد؟

- (۱) به دلیل فراهم‌بودن بیشتر نوری، سازگاری با شرایط محیطی با سرعت بیشتری در جمیعت رخ خواهد داد.
- (۲) احتمال رخداد جهش در جمیعت افزایش می‌باید.

(۳) فراوانی آللی در جمیعت بعد و قبل آتش‌سوزی تفاوت معنی‌داری نخواهد داشت.

- (۴) احتمال وقوع رخداد رانش ژنتیکی در جمیعت در حال شکل گیری بعد از آتش‌سوزی، بسیار بیشتر خواهد بود.

- برای بررسی تأثیر روش تدریجی پناهی بر ساختار ژنتیکی راش در جنگل هیرکانی، کدام نشانگر مناسب‌تر است؟

- (۱) AFLP
- (۲) RELP
- (۳) SSR
- (۴) RAPD

- استفاده از کدام مفهوم گونه برای تفکیک گونه‌های جنس بلوط از یکدیگر، دارای کمترین کاربرد است؟

- (۱) فیلوزنوتیکی گونه
- (۲) اکولوژیکی گونه
- (۳) زیستی گونه
- (۴) ریختی گونه

- برای مطالعات فیلوجغرافی و تعیین مسیر پراکنش گونه‌های گیاهی، کدام نشانگر مناسب‌تر است؟

- (۱) هسته‌ای
- (۲) کلروپلاستی
- (۳) آنزیمی

- کدام مفهوم گونه، برای درختانی مانند زالزالک، دارای کمترین کاربرد است؟

- (۱) اکولوژیکی گونه
- (۲) ریختی گونه
- (۳) زیستی گونه
- (۴) فیلوزنوتیک گونه

- کرم‌های خاکی، سبب افزایش فراوانی، کدامیک از ریز جانداران خاک می‌شوند؟

- (۱) اکتینومیستها
- (۲) ازتوباکترها
- (۳) قارچ‌ها
- (۴) جلبک‌ها

- کدام گروه از جانداران، وابستگی کمتری به محتوای مواد آلی خاک دارند؟

- (۱) نماتدها
- (۲) جلبک‌ها
- (۳) کرم‌های خاکی
- (۴) کرم‌های گلدانی

- ۱۵۶- مناسب‌ترین خاک، برای فعالیت کرم‌های خاکی، خاک ضعیف با کلسیم است.
- (۱) اسیدی - کم (۲) اسیدی - زیاد (۳) قلیایی - زیاد (۴) قلیایی - کم
- ۱۵۷- از مناسب‌ترین گونه‌ها، جهت کشت بر روی خاک‌های مناطق ساحلی شمال، کدام دسته می‌باشد؟
- (۱) کاج دریابی - کاج تدا (۲) توسکای قشلاقی - کاج دریابی (۳) سرو نقره‌ای - توسکای بیلاقی
- ۱۵۸- کدام مورد در خصوص نیاز آبی و بافت خاک برای رشد مناسب صنوبر در مناطق جلگه‌ای شمال، درست است؟
- (۱) صنوبر در شرایط آب متوسط تا کم و خاک‌های با بافت‌های سنگین که تهویه مناسب داشته باشد، بهترین رشد را دارد.
 (۲) صنوبر در شرایط آب متوسط تا کم و خاک‌های با بافت‌های متوسط و یا سبک که تهویه مناسب داشته باشد، بهترین رشد را دارد.
 (۳) صنوبر در شرایط آب کافی و خاک‌های با بافت‌های سنگین که آب را به مقدار زیاد در خود ذخیره می‌کنند، بهترین رشد را دارد.
 (۴) صنوبر در شرایط آب کافی و خاک‌های با بافت‌های متوسط و یا سبک که تهویه مناسب داشته باشد، بهترین رشد را دارد.
- ۱۵۹- کدام مورد در خصوص سه لایه و باافق خاک، در یک جنگل سوزنی برگ، در عرض‌های جغرافیایی بالا، درست است؟
- (۱) از بالا به پایین به ترتیب: یک لایه لاشبرگ، یک افق A، یک افق با رنگ روشن
 (۲) از بالا به پایین به ترتیب: یک لایه لاشبرگ، یک افق A، یک افق با رنگ تیره
 (۳) از پایین به بالا به ترتیب: یک افق B، یک افق A، یک افق F و یک افق L
 (۴) از پایین به بالا به ترتیب: یک افق E، یک افق F و یک افق L
- ۱۶۰- مهم‌ترین افقی که محل زندگی و فعالیت میکرو و ماکروارگانیزم‌های خاکزی (موجودات خاکزی) است کدام است و دلیل آن چیست؟
- (۱) افق B، داشتن رس و در نتیجه نگهداری عناصر تغذیه‌ای در حد نیاز موجودات خاکزی
 (۲) افق B، داشتن ضخامت کافی برای تامین مکان مناسب برای زندگی موجودات خاکزی
 (۳) افق A، داشتن مواد آلی به مقدار کافی و مناسب
 (۴) افق A، داشتن بافت و ساختمان مناسب
- ۱۶۱- فرم ازت معدنی، در خاک‌ها که می‌تواند توسط گروهی از ذرات خاک به مقدار زیاد جذب و نگهداری شود، کدام است و به چه صورت این اتفاق می‌افتد؟
- (۱) یون نیترات که به علت بار مثبت جذب ذرات با بار منفی خاک می‌شود.
 (۲) یون نیترات که به علت بار منفی جذب ذرات با بار مثبت خاک می‌شود.
 (۳) یون آمونیوم که به علت بار منفی جذب ذرات با بار مثبت خاک می‌شود.
 (۴) یون آمونیوم که به علت بار مثبت جذب ذرات با بار منفی خاک می‌شود.
- ۱۶۲- مهم‌ترین افقی که در استقرار مناسب درختان جنگلی در جنگل‌های شمال کمک می‌کند، کدام است و دلیل آن چیست؟
- (۱) افق A، تهویه و زهکشی مناسب (۲) افق B، داشتن مواد آلی و رس کافی (۳) افق B، داشتن ضخامت و رس کافی
- ۱۶۳- افق B در خاک‌های جنگلی شمال، عموماً از کدام روش ساخته شده است؟
- (۱) در اثر هوادیدگی زیاد سنگ مادر و یا مواد مادری (۲) در اثر تجمع آهک و گچ
 (۳) در اثر تجمع نمک‌های مختلف (۴) در اثر تجمع مواد آلی، اکسیدهای آهن و آلومینیوم

۱۶۴- خاک‌های قهوه‌ای شسته شده را معادل خاک‌های کدام رده، در سیستم رده‌بندی آمریکایی بایستی در نظر می‌گیرند؟

- ۱) انتی سول
- ۲) آلفی سول
- ۳) اینسپیتی سول
- ۴) اسپودوسول

۱۶۵- در خاک‌های جنگلی، احتمال خاک‌های بدون ساختمان با حالت توده‌ای، در چه شرایطی بیشتر است؟

- ۱) میزان رس خیلی کم، در افق‌های تحتانی خاک، مواد آلی زیاد
- ۲) میزان رس خیلی کم، در افق‌های سطحی خاک، مواد آلی زیاد
- ۳) میزان رس خیلی زیاد، در افق‌های سطحی خاک، مواد آلی کم
- ۴) میزان رس خیلی زیاد، در افق‌های تحتانی خاک، مواد آلی کم

