

کد کنترل

192

F

192F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

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

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

| مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره | زمان پاسخ‌گویی |
|---|------------|----------|----------|----------------|
| مجموعه دروس تخصصی: - اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی - آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری - جنگل کاری و نهالستان‌های جنگلی - جامعه‌شناسی گیاهی - زیستیک و اصلاح نژاد درختان جنگلی - حاصل خیزی خاک‌های جنگلی | ۸۰ | ۱ | ۸۰ | ۱۲۰ دقیقه |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و یا بین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

در جنگل‌های کدام نواحی نسبت گیاهان تروفیت از مجموع دیگر شکل‌های زیستی بیشتر است؟

(۲) بوره‌آل

(۱) بیابانی

(۴) همیشه سبز معتدله

(۳) استوایی

-۲ میزان تولید خالص اولیه (NPP) در کدام اکوسیستم جنگلی کمتر است؟

(۲) معتدله

(۱) استوایی

(۳) سوزنی برگ شمالی

(۴) مدیترانه‌ای

-۳ «بومی شدن پس از مهاجرت» درخت *Pinus radiata* در ایران را چه می‌نامند؟

(۳) Cosmopolite

(۲) Endemic

(۱) Allochton

Autochton (۴)

-۴ منشأ کدام رطوبت در جنگل از درختان جنگلی نیست؟

(۲) تعریق

(۱) تبخیر

(۳) تعریق

(۴) شبتم

-۵ اتلاف انرژی از طریق تنفس در جنگل‌های کدام منطقه بیشتر است؟

(۱) کوهستانی

(۳) استوایی

(۲) سوزنی برگ شمالی

(۴) خزان‌کننده معتدله

-۶ مفهوم آللوباتی (Allelopathy) کدام است؟

(۲) رقابت

(۱) بازدارندگی

(۳) همسفرگی

(۴) همسازی

-۷ کدام درخت در تمام تابستان به رویش طولی خود ادامه می‌دهد؟

(۳) بلوط

(۱) توسکا

(۴) شاه بلوط

-۸ در صورتی که تعداد درختان در واحد سطح دو توده جنگلی یکسان باشد، کدام توده متراکم‌تر است؟

(۱) توده با درختان کم قطرتر

(۳) توده با درختان جوان‌تر

(۲) توده با درختان مسن‌تر

(۴) توده با درختان جوان‌تر

-۹ برش آمادگی در جنگل‌های کوهستانی، شبیه کدام برش است؟

(۲) اصلاحی

(۱) نوردی

(۳) روشن کردن

(۴) تنک کردن

-۱۰ منظور از «برش تنظیفی» کدام است؟

(۱) حذف پوشش‌های علفی مزاحم کف جنگل

(۳) قطع درختان پوسیده در اشکوب تحتانی جنگل

(۲) جمع‌آوری درختان افتاده داخل توده جنگل

(۴) قطع درختان در اشکوب بالا که ارزش زیادی نخواهد داشت.

-۱۱ وجود نهال‌های پلین به‌جا در دانگ تجدید حیات در شیوه پناهی، باعث کدام مورد می‌شود؟

(۱) طول پریود کاهش یابد.

(۳) فقط در طول گردش تأثیر دارد.

(۲) طول پریود افزایش یابد.

(۴) تأثیری در طول پریود ندارد.

-۱۲- کدام گزینه درباره گونه درخت پلت که عموماً در جنگل‌ها هستند، صحیح است؟

- (۱) تشکیل توده‌های بزرگ می‌دهد و خاک‌های حاصلخیز و زرف را می‌پسندد.
- (۲) به صورت پراکنده دیده می‌شود و نسبت به شرایط خالی بی‌تفاوت است.
- (۳) به صورت پراکنده دیده می‌شود و خاک‌های حاصلخیز و زرف را می‌پسندد.
- (۴) تشکیل توده‌های بزرگ می‌دهد و نسبت به شرایط خاکی بی‌تفاوت است.

-۱۳- در جنگل‌های راش مروطوب و سنگلاخی بر روی خاک‌های آهکی کدام گونه یافت می‌شود؟

Luzula forsteri (۲)

Onalis acetosella (۱)

Phyllitis schlopendrium (۴)

Vaccinium arctostaphylos (۳)

-۱۴- قطر برابر سینه درختی در ابتدای پریود ۱۰ ساله، ۳۰ سانتی‌متر و در انتهای پریود ۵۰ سانتی‌متر اندازه‌گیری شده

است. رویش متوسط سطح مقطع در پریود بر حسب سانتی‌متر مربع کدام است؟

- | | | |
|-----------|-----------|---------|
| (۱) ۶۲/۸ | (۲) ۱۲۵/۶ | (۳) ۶۲۸ |
| (۴) ۱۲۵/۶ | | |

-۱۵- در آنالیز تنه یک درخت ۹۶ ساله، ۵۵ دایره در ارتفاع ۸ متری از زمین شمارش گردید، چند سال طول کشیده است

تا درخت به ارتفاع مذکور برسد؟

- | | | |
|--------|--------|--------|
| (۱) ۳۸ | (۲) ۴۰ | (۳) ۴۶ |
| (۴) ۵۶ | | |

-۱۶- برای تعیین مساحت منطقه‌ای در روی نقشه با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ از کاغذ میلی‌متری استفاده و در مجموع ۳۲۲۰

میلی‌متر مربع در داخل محدوده مورد نظر شمارش شده است، مساحت منطقه بر حسب هکتار کدام است؟

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| (۱) ۲۲/۲۰ | (۲) ۶۴/۴۰ | (۳) ۳۲۲۰ |
| (۴) ۶۴۴۰ | | |

-۱۷- با استفاده از دستگاه رلاسکوپ و از فاصله ۲۰ متری به قطر برابر سینه درختی دید رفته که با پنهانی نوار شماره ۱

و ۱/۵ نوار باریک مجاور آن تطبیق داشت، قطر درخت بر حسب سانتی‌متر کدام است؟

- | | | |
|--------|--------|--------|
| (۱) ۴۵ | (۲) ۵۰ | (۳) ۵۵ |
| (۴) ۶۶ | | |

-۱۸- کدام رویش، دیرتر به نقطه اوچ می‌رسد؟

- | | | | |
|-------------|----------|--------------|----------|
| (۱) ارتفاعی | (۲) حجمی | (۳) سطح مقطع | (۴) قطری |
|-------------|----------|--------------|----------|

-۱۹- در اندازه‌گیری ارتفاع درختی با استفاده از ارتفاع‌سنج بلوم لايس در روی سطح شیبدار و از فاصله ۲۰ متری،

اعداد ۳۶ و ۴ در دو طرف صفر قرائت شده است. اگر ضریب تصحیح ارتفاع برای شیب مورد نظر ۴ درصد باشد،

ارتفاع درخت بر حسب متر کدام است؟

- | | | |
|-----------|----------|-----------|
| (۱) ۳۰/۷۲ | (۲) ۳۳/۸ | (۳) ۴۱/۶۰ |
| (۴) ۲۸/۴ | | |

-۲۰- اگر در یک توده حداقل، حداکثر و میانگین موجودی به ترتیب ۲۰۰، ۶۰۰ و ۴۰۰ سیلو باشد، واریانس این توده

در سطح اطمینان ۹۵ درصد، کدام است؟

- | | | |
|-----------|---------|------------|
| (۱) ۶۶/۶۷ | (۲) ۱۰۰ | (۳) ۴۴۴۴/۲ |
| (۴) ۱۰۰۰۰ | | |

- ۲۱- امکان بوداشت در جنگل‌های کاج که به منظور صمغ‌گیری بهره‌بوداری می‌شوند، کدام است؟
 ۱) قطری ۲) سطحی - حجمی ۳) سطحی ۴) حجمی
- ۲۲- در طراحی شبکه جاده برای یک طرح جنگل‌داری، کدام مورد درست است؟
 ۱) شبکه جاده بعد از پارسل‌بندی طراحی می‌شود.
 ۲) شیب مناسب برای جاده‌های جنگلی ۱۵ - ۵ درصد است.
 ۳) بهتر است شبکه جاده از شاخه‌های عمود برهم تشکیل یابد.
 ۴) شبکه جاده برای هر بخش به صورت جداگانه طراحی می‌شود.
- ۲۳- کدام فعالیت در محدوده برنامه‌های میان مدت نیست؟
 ۱) تغییر جنگل
 ۲) شبکه‌بندی جاده
 ۳) تعیین رویش توده‌های جنگلی
 ۴) شناسایی تیپ‌های جنگلی موجود در سطح بخش
- ۲۴- کوچکترین واحد فنی مدیریت کدام است؟
 ۱) ناحیه ۲) سری ۳) بخش ۴) حوزه آبخیز
- ۲۵- در کدام روش جنگل‌داری، انعطاف بیشتری جهت اجرای برنامه‌ها وجود دارد؟
 ۱) دانگ متغیر ۲) ناحیه آبی ۳) دانگ دائم ۴) دانگ واحد
- ۲۶- بهره مالکانه فعالیت‌های مختلف از بیشترین به کمترین کدام است؟
 ۱) تجاری، تولیدی، کشاورزی، جنگلی
 ۲) تولیدی، کشاورزی، تجاری، جنگلی
 ۳) جنگلی، کشاورزی، تولیدی، تجاری
 ۴) افزایش کدام موارد از معایب روش نهال‌کاری آندرسون به شمار نمی‌رود؟
 ۱) کیفیت چوب درختان حاشیه‌ای
 ۲) در آمد حاصل از تنک کردن توده
 ۳) هزینه‌های کود دهی و آماده سازی زمین
 ۴) مقاومت توده در برابر برف سنگین
- ۲۷- کدام گونه جنگلی در خاک‌های به نسبت سبک‌تر برای چنگل‌کاری در عرصه‌های جلگه‌ای انتخاب می‌شود؟
 ۱) *Gleditschia caspica* ۲) *Pterocarya fralinifolia* ۳) *Alnus glutinous*
 ۴) *Buxus hyrcanum*
- ۲۸- کود سبز در آماده‌سازی بستر کاشت در نهالستان‌ها شامل کاشت چه نوع گیاهانی است و موجب چه تغییری می‌شود؟
 ۱) همیشه سبز - افزایش مواد آلی در خاک
 ۲) همیشه سبز - اصلاح خصوصیات خاک
 ۳) دارای سیستم ریشه کاملاً سطحی - اصلاح فیزیکی و زمینی خاک
 ۴) دارای سیستم ریشه فرعی انبوه - اصلاح فیزیکی خاک و افزایش مواد آلی در خاک
- ۲۹- کدامیک از گونه‌ها از نظر رفتار ذخیره‌ای بذر (*seed storage behavior*)، جزو طبقه حد واسط (Intermediate) قرار می‌گیرد؟
 ۱) *Alnus subcordata* ۲) *Fagus orientalis* ۳) *Betula Pendula*
- ۳۰- کدام درختان برای انتخاب گونه در جنگل‌کاری، حرارت پسندتر هستند؟
 ۱) راش ۲) ملح ۳) افرا ۴) توسکا

- ۳۲- برای نهال کاری در جنگل‌های پیش رو فاصله نهال‌ها چند متر و تعداد آنها چند اصله باید باشند؟
- (۱) ۱۰ - ۳ متر ، ۱۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰۰ درخت
 - (۲) ۳ - ۲ متر ، ۱۰۰۰ - ۲۵۰۰ - ۲۵۰۰ درخت
 - (۳) ۲ - ۱ متر ، ۱۰۰۰ - ۲۵۰۰ - ۱۰۰۰ درخت
- ۳۳- معمولاً هرس ریشه چند بار پس از کاشت بذر در زمین و در چند ماهگی صورت می‌گیرد؟
- (۱) یک بار، بعد از دو ماهگی بعد از کاشت بذر
 - (۲) یک بار، شش ماه بعد از کاشت بذر
 - (۳) دو بار، چهار ماه پس از کاشت و شش ماه پس از کاشت بذر
 - (۴) سه بار، در دو ماهگی، چهار ماهگی و در شش ماهگی پس از کاشت بذر
- ۳۴- در کدام مورد استفاده از نهال‌های کوچک‌تر در جنگل‌کاری اولویت دارد؟
- (۱) جنگل‌کاری با گونه‌هایی که از ریشه‌های سطحی و کم عمق برخوردار هستند.
 - (۲) جنگل‌کاری با گونه‌هایی که از ریشه‌های طولانی و عمیق برخوردار هستند.
 - (۳) جنگل‌کاری در مناطقی که خطر بروز خشکی یا شسته شدن خاک وجود دارد.
 - (۴) جنگل‌کاری در محوطه‌های خالی داخل جنگل‌های متراکم انجام شود.
- ۳۵- سرشت نوری گونه‌های جنگل‌کاری با گونه بلوط، ممرز، انجیلی و سرخدار به ترتیب کدام است؟
- (۱) نیمه سایه‌پسند - نیمه نورپسند - نیمه نورپسند - نیمه سایه‌پسند
 - (۲) نورپسند - نیمه نورپسند - نیمه سایه‌پسند - سایه‌پسند
 - (۳) سایه‌پسند - نیمه سایه‌پسند - نورپسند - نیمه نورپسند
 - (۴) نورپسند - نیمه سایه‌پسند - نیمه سایه‌پسند - سایه‌پسند
- ۳۶- فاصله نهال‌ها در بستر بازکاشت به کدام عوامل ترجیحاً بستگی دارد؟
- (۱) سرشت گونه و مدتی که نهال در بستر قرار دارد.
 - (۲) طول قلمه و سرشت گونه
 - (۳) سرعت رشد و سن قلمه
- ۳۷- دمای بهینه برای گرفتن قلمه در مورد حداکثر گونه‌ها چه دامنه حرارتی است؟
- (۱) ۱۵ - ۲۰
 - (۲) ۱۰ - ۱۵
 - (۳) ۵ - ۱۰
 - (۴) ۲۰ - ۲۵
- ۳۸- در مناطق مرطوب و معتدل و در نواحی گرم و خشک به ترتیب، تلفات نهال‌ها کمتر از کدام مقادیر باشند تا عمل جنگل‌کاری را موفقیت‌آمیز خوانده شده و واکاری صورت نگیرد؟
- (۱) حدود بیست درصد - حدود بیست و پنج درصد.
 - (۲) حدود پانزده درصد - حدود سی درصد.
 - (۳) حدود ده درصد - حدود بیست و پنج درصد.
 - (۴) حدود پنج درصد - حدود ده درصد.
- ۳۹- برای آبیاری نهال در نهالستان، وقتی FC آب با هدایت الکتریکی بر حسب میلی موس/سانتی‌متر بین ۱۰۰ - ۲۵۰ باشد، به کدام معنا است؟
- (۱) درجه شوری کم و برای همه گیاهان به جز گیاهان بسیار حساس به شوری مناسب است.
 - (۲) درجه شوری متوسط برای همه گیاهان به جز برخی از آن‌ها که به شوری حساس می‌باشند، مناسب است.
 - (۳) درجه شوری زیاد و برای بیشتر محصولات کشاورزی مناسب است، منتهی خاکشویی و هرزه‌کشی زمین برای جلوگیری از تشدید شوری به جا مفید است.
 - (۴) درجه شوری خیلی زیاد برای گیاهان مقاوم به شوری مناسب می‌باشد، اما خاکشویی و هرزه‌کشی باید حتماً انجام پذیرد.

- ۴۰- کدام مورد، در انتخاب گونه مناسب برای جنگل کاری از اولویت بالاتری برخوردار است؟
- (۱) هزینه‌های کاشت، مراقبت و تهیه نهال
 - (۲) استفاده از گونه‌های بومی منطقه
 - (۳) تعیین هدف جنگل کاری
 - (۴) بررسی عوامل محیطی
- ۴۱- گونه معرف، در یک جامعه جنگلی به صورت یافت می‌شود و در سایر جوامع به صورت وجود دارد.
- (۱) فراوان - کمیاب
 - (۲) غالب - کم و بیش فراوان
 - (۳) غالب - تصادفی
 - (۴) گروهی - کم و بیش پراکنده
- ۴۲- مراحل تحولی جنگل در کدام یک از جوامع قابل مشاهده نیست؟
- (۱) راش - ممرز
 - (۲) بلوط ایرانی
 - (۳) شمشاد
 - (۴) راش
- ۴۳- کدام یک از گونه‌ها برای تشکیل جامعه به رطوبت رویشگاه وابسته نیستند؟
- (۱) سماق
 - (۲) پنجه انجشت
 - (۳) پدله
 - (۴) کهور ایرانی
- ۴۴- از کدام ویژگی برای نمایش فراوانی - چیزگی استفاده می‌شود؟
- (۱) پوشش
 - (۲) تراکم
 - (۳) غلبه
 - (۴) ترکیب
- ۴۵- کدام مورد در مطالعه و شناخت ریختارهای گیاهی درست است؟
- (۱) نیازمند شناخت عمیق از علم رده‌بندی است.
 - (۲) با تحلیل و توصیف داده‌های ریختارگیاهی انجام می‌شود.
 - (۳) صرفاً از روش‌های دقیق پردازش داده‌های ریختارگیاهی استفاده می‌شود.
 - (۴) اغلب به ارتباط ریختارهای گیاهی با اقلیم‌های ناحیه‌ای، منطقه‌ای و محلی می‌پردازد.
- ۴۶- کدام گونه در جوامع زاگرس جنوبی یافت می‌شود؟
- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Cornus australis (۲) | Cerasus brachypetala (۱) |
| Sorbus graeca (۴) | Quercus libani (۳) |
- ۴۷- دامنه پراکنش جغرافیایی کدام جامعه محدود‌تر است؟
- | | |
|-----------|----------|
| ۱) سرخدار | ۲) فندق |
| ۳) ارس | ۴) بادام |
- ۴۸- در استپ‌های مرکزی ایران، جوامع گیاهی خاک‌های ناپایدار از کدام جنس‌ها تشکیل می‌شود؟
- | | |
|---|---------------------------------------|
| Pteropyrum , Atrophaxis , Zygophyllum (۲) | Ephedra , Astragalus , Pteropyrum (۱) |
| Daphne , Nitraria , Amygdalus (۴) | Calligonum , Tamarix , Haloxylon (۳) |
- ۴۹- کدام گزینه در مورد دیرزیستی گونه‌ها به ترتیب از زیاد به کم، درست است؟
- (۱) راش - ممرز - توسکا
 - (۲) توسکا - راش - بلوط
 - (۳) راش - توسکا - بلوط
 - (۴) بلوط - ممرز - راش
- ۵۰- مناسب‌ترین مساحت رولو (Releve) برای مطالعات جامعه‌شناسی گیاهی در جنگل‌های شمال ایران معمولاً چند مترمربع است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱) ۲۰۰ | ۲) ۴۰۰ | ۳) ۶۰۰ | ۴) ۸۰۰ |
|--------|--------|--------|--------|
- ۵۱- طبقه‌بندی جوامع گیاهی براساس کدام دیدگاه جامعه‌شناسی گیاهی انجام می‌شود؟
- (۱) گلیسون
 - (۲) فردگرایی
 - (۳) کانتینوم
 - (۴) اورگانیزمی
- ۵۲- کدام روش دسته‌بندی (Ordination) جزء آنالیز مستقیم رستنی‌ها است؟
- | | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| NMDS (۴) | DCA (۳) | PCA (۲) | RDA (۱) |
|----------|---------|---------|---------|

- ۵۳- کدام فرم‌های رویشی در ناحیه ایران و تورانی غالب هستند؟

- (۱) کاموفیت - فانووفیت
- (۲) کریپتووفیت - همی کریپتووفیت
- (۳) فانووفیت - کریپتووفیت
- (۴) همی کریپتووفیت - کاموفیت

- ۵۴- در آزمایش خودلقاخی یک درخت ملح دارای برگ‌هایی با لوب‌های نوک‌دار (صفت غالب) با ژنتیپ AG در نسل نفت ۸۰ پایه دارای برگ‌هایی با لوب‌های نوک‌دار و ۲۰ پایه با برگ‌های لوب‌های بدون نوک مشخص (صفت مغلوب) به دست آمده است. از آنجا که در حاشیه این قطعه درختان ملح دارای هر دو صفت وجود دارند که ممکن است گرده آن‌ها در فرایند لفاح اثر گذارد باشد با استفاده از فرمول آیا خود لقاخی به درستی انجام شده است؟

$$x^r = \frac{\Sigma(O-E)}{E}$$

- (۱) $x^r = 1/33$ ، بله
- (۲) $x^r = 1/33$ ، خیر
- (۳) $x^r = 0/66$ ، بله
- (۴) $x^r = 0/66$ ، خیر

- ۵۵- به منظور افزایش بهره‌وری درختان، استفاده از مهندسی ژنتیک در کدام مورد درست است؟

(۱) در جنگل‌های مدیریت نشده با توان تولیدی کم ممنوع است.

(۲) در جنگل‌های مدیریت شده با توان تولیدی کم ممنوع است.

(۳) به دلیل مغایرت با قانون ایمنی زیستی کاشت گونه‌های دست‌کاری شده ژنتیکی در جنگل مخرب شده ممنوع است.

(۴) به دلیل مغایرت با قانون ایمنی زیستی کاشت گونه‌های دست‌کاری شده ژنتیکی و اصلاح نژاد در داخل جنگل‌های طبیعی ممنوع است.

- ۵۶- کدامیک از روش‌های حفاظتی ذکر شده (الف - ب - ج) مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

الف- هسته مرکزی ذخیره‌گاه زیست سپهر

ب- بافر زون ذخیره‌گاه زیست سپهر

ج- مناطق جنگل کاری شده

Ex - situ conservation

Ex - situ conservation , In - situ conservation (۱)

Ex - situ conservation , In - situ conservation

In - situ conservation

In - vivo conservation , In - vivo conservation (۲)

Ex - situ conservation

Ex - situ conservation

In - situ conservation (۳)

Ex - situ conservation , In - situ conservation

In - situ conservation

Ex - situ conservation , In - situ conservation (۴)

Ex - situ conservation , In - situ conservation

-۵۷- کدام روش سطح پیشتری از ژنوم گیاهان را تحت پوشش قرار داده و برای مطالعه ژنتیک جمیعت مناسب‌تر است؟

(۱) SNP (۲)

PAPD (۴)

(۳) (SSR) Microsatellite مطالعه

-۵۸- کوریدور ژنی در جنگل کدام مورد است؟

(۱) مسیر مهاجرت حشرات و پرنده‌گانی که ممکن است ناقل دانه گرده باشند.

(۲) مناطقی که برای انتخاب درختان بیت در نظر گرفته می‌شوند.

(۳) مسیری که انتقال دانه‌های گرده به طور غالب به کمک عوامل گردنه‌افشان در آن رخ می‌دهد.

(۴) مسیری که برای انتخاب ژنتیک‌های برتر از آن استفاده می‌کنند.

-۵۹- تفاوت اینترون‌ها و اگزون‌ها در گیاهان تکامل یافته کدام مورد است؟

(۱) اینترون‌ها نسخه‌برداری نمی‌شوند ولی اگزون‌ها نسخه‌برداری می‌شوند.

(۲) اگزون‌ها نسخه‌برداری می‌شوند ولی در فرایند بیان ژن حذف می‌شوند ولی اینترون‌ها هم نسخه‌برداری شده و هم در فرایند بیان ژن مورد استفاده قرار می‌گیرند.

(۳) اینترون‌ها نسخه‌برداری می‌شوند ولی در فرایند بیان ژن حذف می‌شوند ولی اگزون‌ها نسخه‌برداری شده و از کدهای آن‌ها پروتئین‌ها ساخته می‌شوند.

(۴) اینترون‌ها و اگزون‌ها هر دو نسخه‌برداری می‌شوند و هر دو در فرایند تولید پروتئین و بیان ژن مورد استفاده قرار می‌گیرند.

-۶۰-

بروز خودلگاخی در کدام گونه‌ها محتمل‌تر است؟

(۱) هرمافرودیتی با پراکنش اجتماعی و گروهی مانند زالزالک و بادام کوهی

(۲) تک پایه با پراکنش اجتماعی و گروهی مانند راش و ممرز

(۳) دو پایه با پراکنش انفرادی مانند پیدوژنکیو

(۴) هرمافرودیتی با پراکنش انفرادی مانند ملچ و بارانک

-۶۱- تکنیک SSR مبتنی بر مطالعه کدام قسمت از DNA است؟

(۱) قطعات بین ژنی که در طول ژنوم، تکرارهای بی‌شماری دارند.

(۲) قطعاتی از ژنوم که ژن‌ها را شامل می‌شود.

(۳) همه طول ژنوم اعم از ژن‌ها و قطعات بین ژنی را دربرمی‌گیرد.

(۴) فقط در مطالعه اندامک‌های کلروپلاست و میتوکندری مورد استفاده قرار می‌گیرد.

-۶۲- مهم‌ترین نیروی حرکتی تنوع ژنتیکی در جنگل کدام مورد است؟

(۱) ال‌های نادر (۲) هتروزیگوت‌ها (۳) هوموزیگوتی (۴) هم‌بارزی

-۶۳- Fragmentation یا قطعه‌قطعه شدن به کدام معنی است و دلیل آن کدام است؟

(۱) چند تکه شدن جمیعت یک گونه - مرگ و میر طبیعی و کاهش زادآوری

(۲) کاهش سطح تاج پوشش - بهره‌برداری

(۳) چند تکه شدن جمیعت یک گونه - قطع شدن مسیرهای تبادل ژنی

(۴) چند تکه شدن جمیعت گونه‌های مختلف - بهره‌برداری

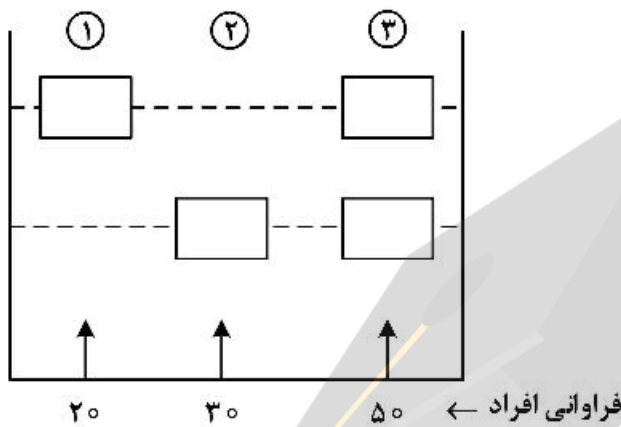
-۶۴- کدام مورد از شرایط قانون هاردی-وبنرگ درباره یک جامعه گیاهی است؟

(۱) مهاجرت و انتخاب طبیعی انجام نگیرد.

(۲) جهش و انتخاب طبیعی انجام نگیرد.

(۳) همه موارد

- ۶۵- مهم‌ترین شاخص‌های حفاظت ژنتیکی در یک جامعه گیاهی به ترتیب اولویت کدام موارد هستند؟
- ۱) تنوع الی - تنوع زئنی - هموزیگوتی
 - ۲) تنوع مورفولوژیکی - تنوع الی - هموزیگوتی
 - ۳) تنوع الی - الی‌های نادر - هتروزیگوتی
 - ۴) تنوع الی - تنوع مورفولوژیکی - هتروزیگوتی
- ۶۶- با توجه به زیموگرام زیر، در کدام مورد ژنوتیپ افراد و فراوانی الی (با توجه به فراوانی قید شده در پای الگوی هر فرد) درست است؟



- (۱) ژنوتیپ‌ها: $A = ۰/۴۵$, $O = ۰/۴۰$, $B = ۰/۱۵$, فراوانی الی: ۱-AA, ۲-BB, ۳-OO
(۲) ژنوتیپ‌ها: $A = ۰/۲۰$, $O = ۰/۵۰$, $B = ۰/۳۰$, فراوانی الی: ۱-AO, ۲-BO, ۳-OO
(۳) ژنوتیپ‌ها: $A = ۰/۴۵$, $B = ۰/۵۵$, فراوانی الی: ۱-AA, ۲-BB, ۳-AB
(۴) ژنوتیپ‌ها: $B = ۰/۶۵$, $A = ۰/۳۵$, فراوانی الی: ۱-AA, ۲-BB, ۳-AB
- ۶۷- کدام گونه در خاک‌های به نسبت سبک‌تر مشاهده می‌شود؟
- ۱) توسکای قشلاقی
 - ۲) لرگ
 - ۳) شمشاد
 - ۴) لیلکی
- ۶۸- آبشویی کدام یک از اشکال نیتروژن خاک از نظر زیست محیطی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- ۱) N_2O
 - ۲) NH_4^+
 - ۳) NO_3^-
 - ۴) $N_{organic}$
- ۶۹- کدام عنصر در شرایط غلظت خاکی از جمله pH خاک به صورت نامحلول و غیرقابل استفاده برای گیاهان می‌شوند؟
- ۱) کلسیم
 - ۲) فسفر
 - ۳) ازت
 - ۴) پتاسیم
- ۷۰- در کدام یک از رده‌های خاک، تجمعی از رس‌های متورم‌شونده مشاهده می‌شود؟
- ۱) ورتی‌سول‌ها
 - ۲) هیستوسول‌ها
 - ۳) انتی‌سول‌ها
 - ۴) اولتی‌سول‌ها
- ۷۱- در خاک‌های جنگلی با pH اسیدی، غلظت کدام یون بیشتر است؟
- ۱) آمونیوم
 - ۲) منیزیم
 - ۳) کلسیم
 - ۴) آهن
- ۷۲- pH مناسب خاک نهالستان برای جذب منگنز (Mn) و منیزیم (Mg) توسط نهال به ترتیب کدام است؟
- ۱) بین ۴/۵ - ۴ و بین ۵/۵ - ۵
 - ۲) بالای ۵/۵ و زیر ۶
 - ۳) زیر ۵/۵ و بالای ۶
 - ۴) بین ۷ - ۶ و بین ۶ - ۵

- ۷۳ - فرایند لیسیواز (Lessivage) در خاک‌های جنگلی کدام است؟

۱) انتقال مکانیکی رس نرم و ریز و اکسیدهای آهن از افق A به افق B

۲) جذب عناصر غذایی توسط درختان جنگلی

۳) تبدیل فرم آلی عناصر غذایی به فرم معدنی

۴) تجزیه لاشبرگ درختان جنگلی

- ۷۴ - اصطلاح کاتنا (Catena) به کدام گزینه مرتبط است؟

۱) توپوگرافی ۲) لایه معدنی خاک ۳) لایه آلی خاک ۴) هوموس

- ۷۵ - کمبود کدام دسته از عناصر، باعث اختلال در ساخته شدن کلروفیل در برگ‌ها می‌شود؟

۱) پتاسیم و کلسیم ۲) آهن و منگنز ۳) آهن و منیزیم ۴) روی و مس

- ۷۶ - کدام یک از جانداران با درختان جنگلی در جذب نیتروژن رقابت می‌کنند؟

۱) میکروارگانیسم‌های همزیست ۲) درختچه‌ها و بوته‌ای‌ها

۳) گیاهان علفی کف جنگل ۴) میکروارگانسیم‌های خاک

- ۷۷ - کدام آنزیم با فعالیت زیستی ریشه درختان مرتبط است؟

۱) فسفاتاز اسیدی ۲) فسفاتاز قلیایی ۳) هیدروژناز ۴) اوره‌آز

- ۷۸ - افزایش ماده آلی خاک سبب تثبیت فسفر و فسفر قابل جذب گیاه می‌شود.

۱) کاهش - کاهش ۲) افزایش - افزایش

۳) کاهش - افزایش ۴) افزایش - کاهش

- ۷۹ - مهم‌ترین مکانیسمی که طی آن عناصر غذایی شامل فسفر، پتاسیم و عناصر کم مصرف از خاک جنگل به درختان منتقل می‌شوند، کدام گزینه است؟

۱) تبادل تماسی ۲) جریان توده‌ای ۳) جذب ریشه‌ای ۴) انتشار یا پخشیدگی

- ۸۰ - کدام گروه از کرم‌های خاکی خانواده لمبریسیده به عنوان ساکنین لاشبرگ معروف هستند و در افق‌های معدنی خاک دیده نمی‌شوند؟

۱) آنسئیک‌ها و اندوزئیک‌ها ۲) آپیزئیک‌ها

۳) آنسئیک‌ها ۴) آپیزئیک‌ها



