



197

کد کنترل

197

F

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

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

رشته مدیریت و کنترل بیابان (۲۴۴۹)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – مدیریت بیابان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و زیستگاه‌های آبرسان) – اکوسیستم مناطق بیابانی – فرسایش بادی و کنترل آن – – بیابان‌زایی و روش‌های کنترل آن	۸۰	۱	۸۰	۱۲۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفان برای مفروضات رفتار می‌شود.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

197F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹)

* 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 پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ در صورتی که ظرفیت تبادل کاتیونی خاکی برابر با 20 میلی اکی و لان در 100 گرم خاک و میزان پتابسیم، سدیم، کلسیم، منیزیم، هیدروژن و آلومینیوم به ترتیب برابر با $4, 3, 5, 5$ و 2 باشد، درصد اشباع بازی این خاک چقدر است؟
- (۱) ۲۵
(۲) ۵۰
(۳) ۷۵
(۴) ۹۰
- ۲ چنانچه جهت کشت نهال در نهالستان بیابانی، قصد تعویض خاک کرتی با عرض 2 متر و طول 5 متر و عمق 5 سانتی‌متر باشد، با درنظر گرفتن وزن مخصوص ظاهری و حقیقی خاک به ترتیب برابر با 1.5 و $2\text{ گرم بر سانتی‌متر مکعب}$ ، وزن خاک موردنظر برای پرکردن این کرت چند تن می‌باشد؟
- (۱) ۷۵
(۲) ۱۰۰
(۳) ۲۰۰
(۴) ۱۵۰
- ۳ با افزایش 10 برابری غلظت یون هیدروژن در محلول خاک، pH خاک چه تغییری می‌کند؟
- (۱) $\frac{1}{10}$ واحد افزایش
(۲) $\frac{1}{100}$ واحد کاهش
(۳) ۱ واحد افزایش
(۴) ۱ واحد کاهش
- ۴ اگر غلظت املاح در عصاره اشباع خاکی 3840 ppm باشد، قابلیت هدایت الکتریکی آن خاک چند دسی‌زیمنس بر متر است؟
- (۱) ۱,۳
(۲) ۲,۴۵
(۳) ۳,۸
(۴) ۶
- ۵ در کدام بیابان می‌توان خاک‌های Cryids را مشاهده نمود؟
- (۱) ربع الخالی
(۲) ایران مرکزی
(۳) گبی
(۴) صحارا
- ۶ خاک‌هایی که دارای املاح محلول‌تر از گچ در عمق $0\text{ تا }100\text{ سانتی‌متر}$ خود هستند، دارای چه افق شناسایی بوده و عموماً در کدام زیر رده خاک قرار می‌گیرند؟
- Calcids .Calcic (۲)
Gypsids .Gypsic (۴)
Inceptisols (۴)
Entisols (۳)
Aridisols (۲)
Alifisols (۱)
- Durids .Duripan (۱)
Salids .Salic (۳)
- ۷ کدامیک از رده‌های خاک در بیابان‌های ایران مشاهده نمی‌شود؟
- (۱) خاک شور - آبشویی
(۲) خاک قلیا - افزودن ماده اصلاح‌کننده و سپس آبشویی
(۳) خاک شور - افزودن ماده اصلاح‌کننده و سپس آبشویی
(۴) خاک قلیا - آبشویی
- ۸ خاک‌هایی که دارای یک افق Natic هستند، در رده‌بندی ایرانی چه نامیده می‌شوند و راه اصلی برطرف کردن مشکل آن‌ها کدام مورد است؟

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

197F

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹)

- ۹- خاکی در رژیم رطوبتی Torric با یک افق مشخصه Cambic مشاهده شده است. این خاک در چه اقلیم یا منطقه‌ای پراکنش دارد و زیررده آن چیست؟
- (۱) در مناطق خشک - Torrepts
(۲) در مناطق نیمه‌خشک - Torrepts
(۳) در مناطق خشک - Cambids
(۴) در مناطق نیمه خشک - Cambids
- ۱۰- کدامیک از افق‌ها نمی‌تواند وجود داشته باشد؟
- (۱) B_{ZW} (۴)
(۲) B_{TW} (۳)
(۳) B_{lo} (۲)
(۴) B_{sv} (۱)
- ۱۱- اندیس‌های α , e, و I^+ به ترتیب از راست به چه معرف کدام ترکیب هستند؟
- (۱) Hemic , Fibric, Sapric (۱)
(۲) Fibric, Hemic, Sapric (۳)
(۳) Fibric, Sapriconic, Hemic (۱)
- ۱۲- در فامیلی یک خاک چه فاکتورهایی مطالعه می‌شوند و همچنین کدام کلمات به این سطح طبقه‌بندی اشاره دارد؟
- (۱) درجه حرارت و بافت و pH - (mixed, mesic)
(۲) (فامیلی بافت و pH - (Xerochreets, Typic)
(۳) (مینرالوژی، بافت، درجه حرارت و واکنش خاک) - (mesic, mixed, fine loamy)
(۴) (بافت و مینرالوژی) - (fine loamy, mixed)
- ۱۳- سه تیپ آب و هوای از نظر Penck براساس جغرافیای طبیعی کدام است و همچنین خاک‌های Entisols و Aridisols (توأمان) در کدام تیپ آب و هوای از نظر Penck است؟
- (۱) (خشک، نیمه‌خشک و نیمه‌مرطوب) - (خاک‌های مذکور فقط در آب و هوای نیمه‌خشک است).
(۲) (خشک، نیمه‌خشک و فراخشک) - (خاک‌های مذکور فقط در آب و هوای فراخشک است).
(۳) (سرد، خشک و نیمه‌خشک) - (خاک‌های مذکور در آب و هوای نیمه‌خشک است).
(۴) (سرد، خشک و مرطوب) - (خاک‌های مذکور توأمان در آب و هوای خشک است).
- ۱۴- حداقل میزان سنگریزه که مشکلاتی در کشت و کار ایجاد نمی‌کند، کدام است و در کدام تیپ اراضی مشاهده می‌شود و همچنین کمتر از ۳۵٪ و بیشتر از ۳۵٪ سنگریزه خاک‌ها در چه زیردهای از انتی‌سول‌ها قرار می‌دهد؟
- (۱) ۱۵٪ که در تیپ دشت‌های دامنه‌ای مشاهده می‌شود. کمتر از ۳۵٪ مربوط به پسامنت و بیشتر از ۳۵٪ مربوط به آرتنت است.
(۲) ۱۵٪ که در تیپ دشت‌های دامنه‌ای مشاهده می‌شود. کمتر از ۳۵٪ مربوط به آرتنت و بیشتر از ۳۵٪ مربوط به پسامنت است.
(۳) ۱۰٪ که در دشت‌های سیلانی مشاهده می‌شود. کمتر از ۳۵٪ مربوط به فلوبونت و بیشتر از ۳۵٪ مربوط به آرتنت است.
(۴) ۲۰٪ که در دشت‌های آبرفتی مشاهده می‌شود. کمتر از ۳۵٪ مربوط به پسامنت و بیشتر از ۳۵٪ مربوط به آرتنت است.
- ۱۵- کدامیک از خاک‌ها در مناطق بیابانی کشور دیده می‌شود و مشکل آن وجود سدیم و سخت لایه می‌باشد؟
- (۱) Petrocryids (۴)
(۲) Natridurids (۳)
(۳) Natrargids (۲)
(۴) Petrocambids (۱)
- ۱۶- راههای مقابله با تنفس در گیاهان کدام مواد است؟
- (۱) تجزیه مولکول‌های درشت درون سلولی و سنتز مجدد مواد آلی
(۲) سنتز متوالی و متواتر مواد برون سلولی
(۳) ترکیب مولکول‌های درشت درون سلولی
(۴) افزایش فعالیت‌های آسمیلاسیون

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

197F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹)

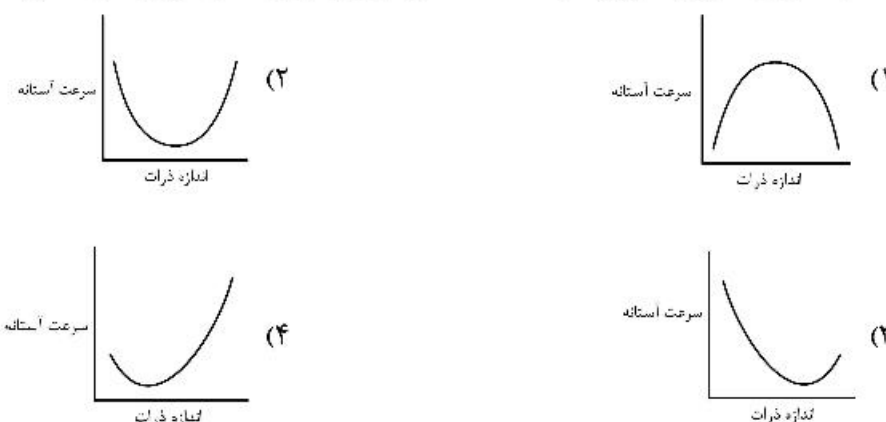
- ۱۷- انجام عملیات زهکشی به کدام دلیل است؟
- (۱) جلوگیری از ایجاد رواناب در بارندگی‌های بعدی
 - (۲) بهبود رابطه آب و خاک و تهییه مناسب جهت رشد گیاه
 - (۳) گسترش و رشد بهتر گیاهان هیدروفیت
 - (۴) کاهش نفوذپذیری خاک و تغذیه سفره‌های زیرزمینی
- ۱۸- گیاهان مصرف‌کننده آب در عرصه‌های مناطق خشک و کم آب چه عکس‌العملی از خود نشان می‌دهند؟
- (۱) افزایش پروزیته
 - (۲) افزایش دانسیته
 - (۳) توسعه گسترده ریشه سطحی
 - (۴) تعمیق ریشه عمقی
- ۱۹- یکی از کاربردهای منحنی پروفیل آبی خاک، تنظیم کدام مورد است؟
- (۱) تخلخل در خاک
 - (۲) فرکانس آبیاری در خاک
 - (۳) مواد آلی در خاک
- ۲۰- در شرایط نکروزیته و تنش‌های مربوط به کمبود آب و مواد غذایی چه علاوه‌ی ای در گیاه مشاهده می‌شود؟
- (۱) خشکیدگی و قهوه‌ای و سوختن و سیاه شدن برگ‌ها
 - (۲) زرد شدن و رنگپریدگی برگ‌ها
 - (۳) شادابی و طراوت
 - (۴) شرایط پایداری در راستای جذب آب و مواد غذایی
- ۲۱- در پدیده گرمایش جهانی چه اتفاقی پیش می‌آید؟
- (۱) گلیکوفیت‌ها رشد نموده و جایگزین هیدروفیت‌ها می‌شوند.
 - (۲) گیاهان زیروفیت کاهش پیدا می‌کند و افمرال‌ها رشد پیدا می‌کنند.
 - (۳) گیاهان هیدروفیت جایگزین گیاهان هالوفیت می‌گردند.
 - (۴) نیاز آبی گیاهان افزایش می‌یابد و از تعدد و تنوع پوشش گیاهی کاسته می‌شود.
- ۲۲- تغییر در رفتارهای مورفولوژیک و فیزیولوژیک در گیاه به کدام دلیل است؟
- (۱) افزایش مواد بیولوژیک خاک
 - (۲) افزایش میکرو ارگانسیم‌های خاک
 - (۳) مقابله با تنش خشکی و سازگاری به شرایط
 - (۴) تغذیه ناقص و عدم جذب مواد غذایی
- ۲۳- کدامیک از عوامل در شرایط کشت دیم جهت افزایش کارایی جذب آب از خاک توسط گیاه مؤثرتر است؟
- (۱) رنگ برگ
 - (۲) شاخص سطح برگ
 - (۳) توسعه و مقاومت شعاعی ریشه
 - (۴) عمق و مقاومت طولی ریشه هم‌چنین گسترش سطحی آن
- ۲۴- روش مستقیم اندازه‌گیری نیاز گیاه در مزرعه کدام است؟
- (۱) لایسیمتر
 - (۲) بلاتی کریدل
 - (۳) پتنمن فائو
 - (۴) تشتک تبخیر
- ۲۵- کدامیک بر سرعت نفوذ آب در خاک تأثیرگذار نیست؟
- (۱) بقایای گیاهی
 - (۲) تخلخل و پایداری خاکدانه‌های خاک
 - (۳) اسیدیته خاک
 - (۴) بافت و ساختمان خاک
- ۲۶- بزرگ‌ترین مشکل استفاده از بلوک گچی در اندازه‌گیری رطوبت خاک کدام است؟
- (۱) دوام کم آن
 - (۲) دشواری کار با آن
 - (۳) عدم تعادل پتانسیل بلوک و خاک
 - (۴) حساسیت به شوری خاک و چسبیدن خاک به بلوک

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹) ۱۹۷F

- ۲۷- کدام شکل بیانگر رابطه بین سرعت آستانه فرسایش بادی و اندازه (وزن) ذرات می‌باشد؟



- ۲۸- عامل اصلی ناپایداری اراضی تیپ جلگه رسی کدام گزینه است؟

- (۱) تبخیر و تعرق (۲) باد فرساینده (۳) فراوانی املاح (۴) سیالاب‌های فصلی

- ۲۹- بیشترین سطح ماسه‌زارهای ایران در کدام استان است؟

- (۱) اصفهان (۲) کرمان (۳) سیستان و بلوچستان (۴) یزد

- ۳۰- کدام توالی نماینده ترتیب ته‌نشست املاح از دشت‌سر فرسایشی به داخل پلایا است؟

- (۱) منیزیم - سولفات‌ها - کلریدها
(۲) سدیم - منیزیم - کلسیم
(۳) کربنات‌ها - نیترات‌ها - کلسیم
(۴) سدیم - کربنات‌ها - سولفات‌ها

- ۳۱- کدام گزینه بیانگر مهم‌ترین عواملی است که در تشکیل تیپ کویر مؤثر می‌باشند؟

- (۱) سطح آب زیرزمینی، میزان رس، تکتونیک

- (۲) سرعت و شدت باد، سطح ایستایی، تبخیر و تعرق پتانسیل

- (۳) زمین‌شناسی، خاک‌شناسی، اقلیم، ژئومرفولوژی، میزان املاح، میزان رطوبت

- (۴) نهشته‌های آبرفتی، مناطق بتلاق، مناطق مرطوب، باد

- ۳۲- در دشت‌های سیلابی (Floodplain) مناطق خشک شکل‌گیری پشته‌ها (Levee) در کدام بخش و با چه ویژگی از لحاظ اندازه رسوبات خواهد بود؟

- (۱) در بخش‌های خارجی و رسوبات ریزدانه
(۲) در لبه‌های کanal و رسوبات درشت‌دانه
(۳) در لبه‌های کanal و رسوبات ریزدانه

- ۳۳- دریاچه کویری در چه زمانی شکل می‌گیرد؟

- (۱) $\frac{365}{365} > ۳۶۵$ تعداد روزهای سال که دریاچه دارای آب است

- (۲) $\frac{۳۶۵}{۳۶۵} > ۳۳$ تعداد روزهای سال که دریاچه دارای آب است

(۳) منطقه سیل‌گیر باشد.

(۴) رودخانه دائمی به کویر وارد شود.

- ۳۴- شرایط ژئومرفولوژی Peneplation در کدام قسمت از پلایاهای ایران قابل مشاهده است؟

- (۱) معلمان (۲) حوض سلطان (۳) گاوخونی (۴) سبزوار

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

197F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹)

- ۳۵ - در عملیات مبارزه با فرسایش بادی، تمرکز به شناسایی و تثبیت کدام یک از مناطق ارائه شده در اولویت است؟

- (۱) هامادای ریزدانه (۲) نیکا و ربدو (۳) تپه‌های آولینیت (۴) قورد

- ۳۶ - فاصله بین دو خط تراز در یک نقشه با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ چقدر باشد، تا آن قسمت جزء داشت سرفرسایشی باشد؟
(اختلاف ارتفاع خطوط تراز = ۲۰ متر)

- (۱) ۱/۵cm - ۲cm (۲) ۰/۵cm - ۲/۵cm (۳) ۰/۰۰۵cm - ۰/۰۱cm (۴) ۰/۵cm - ۱cm

- ۳۷ - مهم‌ترین عامل توبوگرافی تشکیل‌دهنده مخروط افکنه‌ها و دشت‌سراها به ترتیب کدام گزینه است؟

- (۱) مساحت - شیب (۲) شیب - ارتفاع (۳) ارتفاع - شیب (۴) شیب - شیب

- ۳۸ - کدام توالی به ترتیب نماینده محیط رسوی مناطق بیابانی، حد واسطه، پیچال - بادی و ساخت‌رسوی است؟

- (۱) دلتا، رسوبات رودخانه‌ای، لس، زیبار
(۲) مخروط افکنه، دلتا، لس، ریپل مارک
(۳) رسوبات رودخانه‌ای، ریف، مخروط افکنه، چینه‌بندی مورب
(۴) لس، دلتا، مخروط افکنه، ریپل مارک

- ۳۹ - کدام گزینه در مورد مدل مفهومی پوتر صحیح است؟

- (۱) قسمت ابتدایی و انتهایی ارگ، تپه‌ها کوچکتر و دارای ضخامت کمتر است - قسمت میانی ارگ، مجموعه‌ای از تپه‌های درهم با ارتفاع زیاد است.

- (۲) قسمت ابتدایی و انتهایی ارگ، تپه‌ها بزرگتر و دارای ضخامت بیشتر است - قسمت میانی ارگ، مجموعه‌ای از تپه‌های درهم با ارتفاع زیاد است.

- (۳) قسمت ابتدایی و انتهایی ارگ، مجموعه‌ای از تپه‌های درهم با ارتفاع زیاد است - قسمت میانی ارگ تپه‌ها کوچکتر و دارای ضخامت کمتر است.

- (۴) قسمت ابتدایی و انتهایی ارگ، تپه‌ها بزرگتر و دارای ضخامت کمتر است - قسمت میانی ارگ، تپه‌ها درهم با ارتفاع کم است.

- ۴۰ - اشکال تافونی در کدام دسته از سنگ‌ها فراوانی کمتری دارد؟

- (۱) ماسه سنگ آهکی (۲) ریپس وانیدرید (۳) بازالت (۴) آهک

- ۴۱ - کارکرد یک اکوسیستم توسط چه مواردی مشخص می‌شود؟

- (۱) نرخ جریان انرژی، نرخ چرخه عناصر، تنظیم اکولوژیکی موجودات توسط محیط و بالعکس

- (۲) ترکیب اجتماع زیستی، مقدار و توزیع مواد غیرزنده، دامنه شرایط فیزیکی

- (۳) مقدار و توزیع مواد غیرزنده، نرخ چرخه عناصر، نرخ جریان انرژی

- (۴) دامنه شرایط فیزیکی، تنظیم اکولوژیکی موجودات توسط محیط و بالعکس

- ۴۲ - مخروط‌های مرکب یا بهم پیوسته که دشت‌های کوهپایه‌ای بهویژه در حوضه‌های بسته ایجاد می‌کند و در انتها به مواد آبرفتی ریزدانه‌ای ختم می‌شوند که ممکن است در یاچه‌های موقتی را شکل دهند، چه نامیده می‌شوند؟

- (۱) دشت سرلخت (۲) دشت‌سر (۳) مخروط افکنه (۴) باهادا

- ۴۳ - در روش بیلان آبی تورنت وايت: $P_E = 100 \left[\frac{P}{PE} - 1 \right]$ کدام است؟

- (۱) بارش سالیانه

- (۳) تبخیر و تعرق

- (۴) تبخیر سالیانه

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

197F

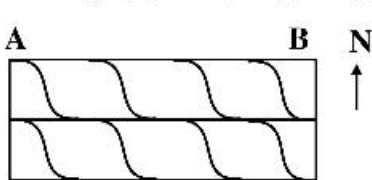
آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹)

- ۴۴- بالشتک‌های جلبکی چه اثری بر تپه‌های ماسه‌ای دارند؟
- (۱) باعث تثبیت تپه‌ها و جلوگیری از جداشده‌گی ذرات ماسه‌ای می‌شوند.
 - (۲) در تشکیل تپه‌های ماسه‌ای نقش اساسی دارند.
 - (۳) باعث افزایش حساسیت نسبت به فرسایش تپه‌ها می‌شوند.
 - (۴) باعث افزایش نفوذ آب در تپه‌ها می‌شوند.
- ۴۵- کدام مورد در ارتباط با گیاهان در برابر پدیده‌های اقلیمی تعیین‌کننده مقدار و شدت آن‌ها در سطح خاک می‌شود؟
- (۱) مقدار لاشبرگ
 - (۲) اندام‌های زیرزمینی
 - (۳) درصد پوشش
 - (۴) نحوه رفتار
- ۴۶- کدام مورد در ارتباط با گیاهان علفی چند ساله در نواحی بیابانی صحیح است؟
- (۱) قدرت حفاظت خاک بیشتری دارند.
 - (۲) در افزایش نفوذ آب در خاک نقش مهمی دارند.
 - (۳) دارای پراکنش کمی هستند.
 - (۴) پراکنش آن‌ها بسیار خوب است.
- ۴۷- یکی از مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار در تفاوت بین گونه‌های گیاهی در مناطق بیابانی کدام است؟
- (۱) ترکیب گونه‌ها
 - (۲) مرغولوزی تاج پوشش آن‌ها
 - (۳) درصد تاج پوشش آن‌ها
 - (۴) تراکم گونه‌ها
- ۴۸- مهم‌ترین عوامل محدودکننده ساختار یک اکوسیستم کدام است؟
- (۱) عوامل زیستی
 - (۲) خصوصیات اقلیمی سالیانه
 - (۳) خصوصیات فیزیکی خاک
 - (۴) عوامل شیمیایی خاک
- ۴۹- در یک بیوم از جمله بیابان، کدام عوامل تعیین‌کننده اشکال حیات سازگار با شرایط اقلیمی آن است؟
- (۱) تغییرات فشار هوا و نور
 - (۲) شدت و وزش باد
 - (۳) تغییرات زمانی نور
 - (۴) تغییرات زمانی بارندگی و دما
- ۵۰- در چه شرایطی امکان زندگانی یک ارگانیسم، فراهم می‌باشد و در غیر آن، محکوم به نابودی است؟
- (۱) هماهنگی تغییرات فصلی آب و هوا با فنولوزی و الگوی رشد
 - (۲) هماهنگی بین مقدار آب و نیاز ارگانیسم
 - (۳) تغییرات شرایط محیطی از قبیل خاک و اقلیم
 - (۴) وجود منابع غذایی به مقدار زیاد
- ۵۱- جانداران نواحی بیابانی، رفتارهای خود را چگونه تنظیم می‌کنند؟
- (۱) با درنظر گرفتن تغییرات فصلی
 - (۲) وجود پناهگاه مناسب
 - (۳) با فصل مرطوب
 - (۴) با شرایط دمایی
- ۵۲- یکی از عوامل مهم در ایجاد خشکی در عرض‌های میانی کره زمین، کدام مورد است؟
- (۱) بارش سالیانه
 - (۲) موقعیت جغرافیایی کوه‌ها
 - (۳) مرغولوزی زمین
 - (۴) بافت خاک
- ۵۳- میزان رواناب و نفوذ، حرکت آب در خاک، تجمیع یا تخریب مواد آلی و برگاب به کدام عامل ارتباط دارد؟
- (۱) فرم رویشی گیاه
 - (۲) ترکیب پوشش گیاهی
 - (۳) بهره‌برداری متعادل از پوشش گیاهی
 - (۴) شرایط مناسب اقلیمی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹) ۱۹۷F

- ۵۴- بیشتر بودن شاخص کیفیت هوا با چه اعدادی نشان‌دهنده آغاز مرحله هشدار و مرحله اضطرار به ترتیب از راست به چه است؟
- (۱) ۳۰۰ و ۲۰۰
(۲) ۲۰۰ و ۱۰۰
(۳) ۴۰۰ و ۳۰۰
(۴) ۱۰۰ و ۵۰
- ۵۵- اگر هدف تثبیت ماسه‌زاری به ابعاد ۱۰۰ متر عرض و یک کیلومتر طول باشد و بدین منظور از بادشکن مکانیکی کوتاه به صورت شطرنجی با ابعاد یک متر در یک متر استفاده شود، در مجموع به چند کیلومتر بادشکن نیاز است؟
- (۱) ۱۰
(۲) ۲۰
(۳) ۱۰۰
(۴) ۲۰۰
- ۵۶- اگر جهت تثبیت ماسه‌های روان و تپه‌های ماسه‌ای از مالج استفاده شده باشد و میانگین فرسایش (ماسه حمل شده) در تپه شاهد و مالج پاشی شده به ترتیب برابر 70° و 10° سانتی‌متر باشد، ضریب اثر تثبیت‌کنندگی مالج چقدر است؟
- (۱) ۰,۶۵
(۲) ۰,۸۵
(۳) ۶
(۴) ۷
- ۵۷- در صورتی که شاخص کیفیت هوا (AQI) بین ۱۰۱ تا ۱۵۰ باشد، وضعیت هوا چگونه است؟
- (۱) بسیار ناسالم
(۲) ناسالم
(۳) متوسط
(۴) ناسالم برای گروه‌های حساس
- ۵۸- محدوده ارتفاعی بالاتر از Z_e که سرعت باد در آن به شدت افزایش می‌یابد و سبب تلاطم بسیار شدید و افزایش تنفسی وارد و کاهش مؤلفه فشار استاتیک می‌شود، چه نام دارد؟
- (۱) ارتفاع بحرانی زبری
(۲) ارتفاع مؤثر زبری
(۳) ضریب زبری
(۴) ارتفاع مؤثر
- ۵۹- در صورتی که مقدار شار غبار Pm_{10} در یک منطقه برابر با 10000 میکروگرم بر مترمربع در روز باشد. مقدار کل بار رسوپ معلق سالانه چقدر خواهد بود؟ (نسبت ذرات Pm_{10} به کل تعليق برابر با 20% است.)
- (۱) $1825 \text{ تن بر هکتار در سال}$
(۲) $365 \text{ گرم بر مترمربع در سال}$
(۳) $1825 \text{ گرم بر مترمربع در سال}$
(۴) $365 \text{٪ تن بر هکتار در سال}$
- ۶۰- معمولاً سرعت باد در کدام قسمت بادشکن به گمترین حد خود می‌رسد؟
- (۱) جلو بادشکن در فاصله ۴ برابر ارتفاع
(۲) پشت بادشکن در فاصله ۴ برابر ارتفاع
(۳) جلو بادشکن در فاصله کمتر از ۱ برابر ارتفاع
(۴) پشت بادشکن در فاصله کمتر از ۱ برابر ارتفاع
- ۶۱- برای مطالعه مرفوسکپی ذرات گرد و غبار، کدام روش مناسب‌تر است؟
- (۱) SEM
(۲) بینوکولر
(۳) پراش اشعه X
(۴) جدایش کانی‌های سنگین
- ۶۲- تپه‌های ماسه‌ای بالارونده تحت چه زاویه‌ای بر حسب درجه تشکیل می‌شوند؟
- (۱) $30-50^{\circ}$
(۲) 20°
(۳) $10-30^{\circ}$
(۴) بیشتر از 5°
- ۶۳- بین پایداری نبکاها در بیابان‌ها و اندازه رسوبات تشکیل‌دهنده آن کدام رابطه وجود دارد؟
- (۱) منفی و مثبت
(۲) خنثی
(۳) مشتب
(۴) منفی
- ۶۴- اگر مقطع چینه‌بندی رسوبات که یک تپه ماسه‌ای بارخانی به صورت زیر باشد، جهت باد غالب چگونه است؟
- (۱) جنوب به شمال
(۲) غرب به شرق
(۳) شرق به غرب
(۴) شمال به جنوب
- 

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

197F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹)

- ۶۵- کدام مورد برای شخم اخطراری در کنترل فرسایش بادی نادرست است؟
- (۱) افزایش استحکام ذرات خاکدانه
(۲) کاهش سطح نرمی آبرودینامیک
(۳) کاهش فرسایش بادی به طور موقت
(۴) افزایش بهدام انداختن ذرات فرسایش بافت
- ۶۶- کدام مورد مبین **Fugitive Dust** است؟
- (۱) گرد و خاک ناشی از وزش باد شدید با دید افقی کمتر از ۲۰۰ متر
(۲) گسیل گرد و غبار از سطح جاده‌های خاکی در اثر تردد
(۳) ایجاد گرد و غبار ناشی از گردبادهای کوچک (دیوباد)
(۴) ریزگرد ناشی از تلاطم هوا با دید افقی کمتر از ۱۰۰۰ متر
- ۶۷- مطلوب‌ترین روش ثبت شن کدام گزینه است؟
- (۱) شیمیابی
(۲) بیوفیزیکو شیمیابی
(۳) کشاورزی ناپایدار
(۴) پخش سیالاب
- ۶۸- کدامیک از عوامل در ایجاد بیابان و بیابان‌زایی نقش دارند؟
- Climate Variation (۲)
Climate fluctuation (۴)
Climate perturbation (۱)
Climate change (۳)
- ۶۹- کدام تکنیک می‌تواند کم و بیش گیاه زراعی را به سازگاری راهبری نماید؟
- (۱) کشت غیر فاریاب
(۲) افزایش فرکانس آبیاری
(۳) کشت گیاه در رأس پشته‌ها
(۴) افزایش فاصله بین دو نوبت آبیاری
- ۷۰- یکی از مهم‌ترین عواملی که در روند بیابان‌زایی رصد می‌شود، تغییرات در کدام مورد است؟
- (۱) تبدیل اراضی کویری به بیابانی
(۲) افزایش بیوماس
(۳) کاهش پوشش گیاهی
(۴) افزایش نفوذپذیری خاک
- ۷۱- چگونه می‌توان گرد و غبارهای محلی را از گرد و غبارهای غیر محلی شناسایی کرد؟
- (۱) Convection و Conduction
(۲) گدهای هواشناسی
(۳) تشعشعات و بازتابش‌های نوری
(۴) ALBEDO
- ۷۲- در راستای توسعه پایدار کشاورزی و جلوگیری از بیابان‌زایی، کدامیک از مناطق از منظر ژئومورفولوژی مناسب‌ترین تشخیص داده می‌شود؟
- (۱) اراضی مرطوب حاشیه پلایا
(۲) دشت سر پوشیده
(۳) دشت سر اپانداز
- ۷۳- اثرات بلندمدت گازهای گلخانه‌ای، متان، سوخت‌های فسیلی، زغال سنگ باعث چه پدیده‌ای می‌شود؟
- (۱) افزایش مصرف آب، افت سفره‌های زیرزمینی، فروچاله‌ها و نشست زمین را به وجود می‌آورد.
(۲) گیاهان زراعی روش سازگاری و تغییر در رفتارهای مورفولوژیک را پیشه می‌گیرند.
(۳) نیاز آبی گیاهان مزوفیت کاهش پیدا می‌کند و کشاورزی پایدارتر می‌شود.
(۴) شکل بارش عوض می‌شود و خط برف به دامنه‌های پایین‌تر افت پیدا می‌کند.
- ۷۴- کدام شاخص جهت تهیه نقشه پوشش گیاهی در مناطق خشک و نیمه خشک مناسب‌تر است؟
- SAVI (۴)
BSI (۳)
MSDI (۲)
NDVI (۱)

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

197F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹)

- ۷۵ - فرمول بیابان‌زایی یک واحدکاری براساس مدل ICD به شرح زیر است. نوع محیط بیابانی و عامل اصلی بیابان‌زایی به ترتیب کدام است؟

**IV - B(S)
E - Q(qI)**

- (۲) فاقد پوشش گیاهی - انسانی
(۴) دارای پوشش گیاهی - محیطی

- ۷۶ - پیش‌بینی وقوع بیابان‌زایی بهوسیله پایش معیارها و شاخص‌ها، جزو کدام عامل سیستم پیش‌آگاهی است؟

- (۲) نظارت و هشدار
(۴) انتشار و ارتباطات

- ۷۷ - براساس فرمول $\frac{\text{NIR} - \text{RED}}{\text{NIR} + \text{RED}}$ کلاس‌های زیر به دست آمده است. کدام کلاس مربوط به پوشش گیاهی فقیر است؟

- (۲) ۰ - ۰/۸
(۴) ۰/۶ - ۰/۷
(۳) ۰/۲۵ - ۰/۳۵

- ۷۸ - هدف کدام پروژه بین‌المللی، ارزیابی وضعیت بیابان‌زایی جهت پیش‌بینی، هشدار و اقدامات پیش‌گیرانه است؟

LADAMER (۴) DESRT - LINKS (۳) D - SURVEY (۲) DESRT - STOP (۱)

- ۷۹ - جهت تهیه پیش‌بینی بیابان‌زایی از کدام روش استفاده می‌شود؟

- (۱) سناریونگاری و تجزیه و تحلیل خطر بیابان‌زایی
(۲) بررسی حد آستانه‌ها و تحلیل ریسک خطر
(۳) بهروزرسانی اطلاعات مکانی و زمانی با استفاده از سیستم‌های اطلاعات مکانی
(۴) استفاده از سیستم‌های تصمیم‌گیری پشتیبان

- ۸۰ - کدام شاخص به دست آمده از داده‌های ماهواره‌ای می‌تواند برای تعیین جزایر حرارتی استفاده می‌شود؟

LST (۴) BTD (۳) PET (۲) EVI (۱)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون (نیمه‌تمم‌کر) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۴۹)