

۱۹۵

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



195F



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

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مدیریت و کنترل بیابان (کد – ۲۴۴۹)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مدیریت بیابان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و ژئومورفو‌لوجی) – اکوسیستم مناطق بیابانی – فرسایش بادی و کنترل آن – بیابان‌زایی و روش‌های کنترل آن)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به روی روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تماشی اشخاص خلیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رذlar می‌شود.

مدیریت بیان (خاک‌های مناطق خشک):

- | | |
|---|--|
| <p>در طبقه‌بندی خاک‌های ایران کدام خاک فاقد طبقه‌های پدولوژی واقعی بوده، بافت، عمق، رنگ و میزان املاح در آن‌ها بسیار متفاوت می‌باشد؟</p> <p>(۱) رسوی
 (۲) ریگوسول
 (۳) لیتوسول
 (۴) قهقهه‌ای</p> <p>نسبت $\frac{ch}{cf}$ (کربن اسید هومیک به کربن اسیدفولویک) معادل ۹٪، در کدامیک از خاک‌ها است؟</p> <p>(۱) برونیزم
 (۲) چرنوزم
 (۳) کاستانوزم
 (۴) سیروزم</p> <p>در طبقه‌بندی خاک‌های ایرانی به «خاک‌های تیره آهکی و عموماً کم عمق که بر روی سنگ‌های آهکی نرم تشکیل می‌شوند و عموماً جنگلهای پهنه‌برگ مخلوط با علف‌ها را تشکیل می‌دهند» چه خاکی اطلاق می‌گردد؟</p> <p>(۱) پذلول
 (۲) راندزین (راندزینا)
 (۳) کاستانوزم
 (۴) برونیزم</p> <p>در خاک‌های اینترزاونال (Intrazonal) کدام فاكتور در تکامل آن‌ها نقش اصلی را عهده‌دار است و همچنین مثالی از آن‌ها کدام مورد است؟</p> <p>(۱) فقط سنگ، کلوویال
 (۲) کلیما، استئی
 (۳) سنگ و پستی و بلندی، آهکی
 (۴) کلیما و رویش، کلوویال</p> <p>معمولًاً افق شخم خورده با چه علامتی نشان داده می‌شود؟</p> | <p>-۱</p> <p>-۲</p> <p>-۳</p> <p>-۴</p> <p>-۵</p> <p>-۶</p> <p>-۷</p> <p>-۸</p> <p>-۹</p> <p>-۱۰</p> |
| <p>Ah (۴)</p> <p>Af_o (۳)</p> <p>B_p (۲)</p> <p>A_p (۱)</p> | <p>معمولًاً چه خاکی را خیلی عمیق اطلاق می‌نماییم؟</p> <p>(۱) بیش از یک متر
 (۲) بیش از ۱۵۰ cm
 (۳) ۸۰ cm تا ۱۲۰ cm
 (۴) بیش از ۱۲۰ cm</p> <p>ابعاد مناسب پروفیل خاک جهت مطالعات خاک‌شناسی چه میزانی است؟</p> <p>(۱) همه ابعاد ۱/۵ متر است.
 (۲) عمق ۲ متر، طول ۱/۵ متر و عرض ۱/۵ متر
 (۳) عمق ۱/۵ متر، طول ۱ متر و عرض ۱ متر
 (۴) عمق ۱/۵ متر، طول ۲ متر و عرض ۱ متر</p> <p>در یک نام‌گذاری در یک خاک عبارت Typic xerochrepts و fine mixed mesic می‌باشد. فامیلی این خاک کدام است؟</p> <p>(۱) Typic xerochrept
 (۲) xerochrept</p> |
| <p>fine mixed mesic (۲)</p> <p>mixed mesic (۴)</p> | <p>معمولًاً زهکشی یک خاک بر اساس چه عواملی تعیین می‌شود؟</p> <p>(۱) نفوذپذیری
 (۲) روان‌آب و زهکشی داخلی خاک
 (۳) نفوذپذیری خاک و روان‌آب
 (۴) نفوذپذیری خاک، روان‌آب و زهکشی داخلی خاک</p> <p>علامت چه خاکی است و در چه سیستمی طبقه‌بندی شده است و اشباع بازی آن چه میزان است؟ Gle</p> <p>(۱) FAO, Eutric Gleysols, بیش از ۵۰ درصد
 (۲) FAO, Gleysols با افق, بیش از ۵۰ درصد
 (۳) USDA, Eutric Gleysols, بین ۴۰ تا ۵۰ درصد
 (۴) FAO, Eutric Gleysols (۴)</p> |

- ۱۱ Fld و Flm .Flu مخفف چه خاک‌هایی است و در چه سیستمی طبقه‌بندی شده است؟
- USDA .Dystric fluvents ، Mollic fluvent .Umbric Fluvisols (۱)
 FAO .Deep fluvisols ، Mollic fluvent.Umbric Fluvisols (۲)
- USDA Fluvisol (۳) دارای افق امبریک، خاک‌های مولی‌سول آبرفتی، خاک‌های آبرفتی با اشباع بازی زیاد، FAO.Dystric fluvisols و Mollic fluvisols .Umbric Fluvisols (۴)
- ۱۲ در کدام‌یک از افق‌های مشخصه میزان P_{2O_5} بیشتر از 25° بی‌ام می‌باشد؟
- Anthropic epipedon (۲) Histic epipedon (۱)
 Ochric epipedon (۴) Mollic epipedon (۳)
- ۱۳ در افق ژیوسیک حاصل ضرب ضخامت حضور گج در درصد گج باید چه میزانی باشد؟
- (۱) بیش از 15° (۲) بیش از 20° (۳) بیش از 60° (۴) بین 15° تا 20°
- ۱۴ خاک‌های با مشخصات زیر در چه زیر رده‌ای از آنتی سول‌ها قرار می‌گیرند؟
- «تشکیل شده درسطوح فرسایش یافته که فرسایش دلیلی طبیعی و یا در اثر فعالیت‌های زراعی انسان حاصل می‌شود و اگر اقلیمهایی هم قبلًا تشکیل شده کاملاً از بین رفته است. این خاک‌ها در هر اقلیم و تحت هر پوشش گیاهی یافت می‌شود ولی در مناطقی که سطح ایستا به نزدیک سطح خاک بوده و تپه‌های شنی دیده نمی‌شود.»
- psamments (۴) orthent (۳) fluvents (۲) aquents (۱)
- ۱۵ در رده‌بندی امریکایی حضور درز و ترک‌های به عرض یک سانتی‌متر در عمق 5°cm : وجود گیلگای و حضور اسلیکنساید از ویژگی‌های کدام رده از خاک‌ها است؟
- Mollisols (۴) Grumosols (۳) Aridisols (۲) Vertisol (۱)

مدیریت بیابان (رابطه آب، خاک و گیاه):

- ۱۶ اگر نسبت پوکی در خاک $1/5$ باشد و رطوبت وزنی اولیه خاک 2° باشد، برای این که دو هکتار از این خاک را تا عمق 2° سانتی‌متری از آب اشباع کنیم، چند متر مکعب آب آبیاری لازم است؟
- $$\rho_b = 1/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$
- | | | | |
|----------|----------|----------|---------|
| ۲۴۰۰ (۴) | ۱۶۰۰ (۳) | ۱۲۰۰ (۲) | ۶۰۰ (۱) |
|----------|----------|----------|---------|
- ۱۷ در معادله سرعت نفوذ هورتون $K_t = f_c + (f_o - f_c) Kt$ ، ضریب K بستگی به داشته و همواره رابطه بین f_c و f_o به صورت می‌باشد. (f_o و f_c به ترتیب سرعت نفوذ اولیه و نهایی خاک می‌باشند.)
- (۱) ارتفاع آب روی خاک، $f_o > f_c$
 (۲) نوع خاک، $f_o < f_c$
 (۳) ارتفاع آب روی خاک، $f_o < f_c$
 (۴) نوع خاک، $f_o > f_c$
- ۱۸ چرا در مواقعی دمای درون بوشش گیاهی بالاتر از دمای هوای اطراف آن می‌باشد؟
- (۱) به دلیل افزایش دمای خورشید
 (۲) به دلیل کاهش رطوبت آب در خاک و عدم تأمین آب کافی جهت تعرق گیاه
 (۳) به دلیل افزایش رطوبت آب در خاک و عدم توانانی گیاه جهت انجام تعرق
 (۴) به دلیل رقابت درون گونه‌ای گیاهان و زهدارشدن خاک

- ۱۹- دانسیته واقعی هر خاک از دانسیته ظاهري همان خاک است.
- (۱) همواره - بیشتر (۲) همواره - کمتر (۳) گاها - بیشتر (۴) گاها - کمتر
- ۲۰- در کدام گروه از گیاهان روزنه‌های برگ روزها بسته و شبها باز است؟
- (۱) در همه گیاهان (۲) در گیاهان گروه سه کربنه C3 (۳) در گیاهان گروه CAM (۴) در گیاهان گروه چهار کربنه C4
- ۲۱- کاربری منحنی پروفیل آبی خاک در چه زمینه‌ای است؟
- (۱) تعیین حاصلخیزی خاک (۲) تشریح عمق نفوذ ریشه (۳) تشریح خاک (۴) راهبری آبیاری
- ۲۲- پتانسیل ماتریک یک خاک ۲ متر می‌باشد، pF این خاک چقدر است؟
- (۱) ۳,۳ (۲) ۲,۳ (۳) -۳,۳ (۴) -۲,۳
- ۲۳- اندازه‌گیری رطوبت خاک با دستگاه TDR بر چه اساس می‌باشد؟
- (۱) بر اساس اندازه‌گیری ثابت دی الکتریک خاک (۲) بر اساس شمارش تعداد نوترون‌های کند شده در خاک (۳) بر اساس شمارش تعداد نوترون‌های سریع رها شده در خاک (۴) بر اساس نسبت تعداد نوترون‌های کند شده به نوترون‌های سریع در خاک
- ۲۴- واژه هلیوترومیک معرف کدام مورد است؟
- (۱) شاخص‌های تأثیر شوری خاک در شرایط آب اشباع می‌باشد. (۲) شاخص‌های تأثیر کود و مواد آلی در عملکرد زیستوده می‌باشد. (۳) شاخص‌های نور و دما در عملکرد بیوماس در گیاهان می‌باشد. (۴) شاخص‌های اثر متقابل الکلوفاتی در گیاهان می‌باشد.
- ۲۵- خاکی که جرم مخصوص ظاهري آن ۱,۴ گرم بر سانتی متر مکعب می‌باشد، اشباع شده است. چنانچه نسبت جرمی رطوبت در این حالت 35% باشد، در لایه توسعه ریشه‌ها به عمق ۷۵ سانتی متر چند میلی متر آب وجود دارد؟
- (۱) ۱۰۵ (۲) ۱۴۰ (۳) ۲۵۰ (۴) ۳۶۷
- ۲۶- مصرف آب مجازی در کدام یک از سیستم‌های آبیاری از همه بیشتر است؟
- (۱) غرقابی (۲) قطره‌ای (۳) کرتی (۴) نشتی
- ۲۷- پدیده خشک شدن و خیس شدن خاک را چه می‌نامند؟
- (۱) ضریب هدایت آبی یا نفوذپذیری خاک (۲) دبی آب یا آبدهی خاک (۳) هیسترسیس یا پس‌ماند رطوبتی (۴) تخلخل ویژه یا آبدهی مؤثر
- ۲۸- مهم‌ترین نیروی نگهدارنده آب در خاک کدام یک از نیروها است؟
- (۱) واندروالس (۲) موئینگی (۳) جذب سطحی (۴) بار الکتریکی

- ۲۹- پتانسیل ماتریک خاکی برابر $mbar = 400$ می‌باشد. اگر تانسیومتر با ارتفاع $cm = 100$ در این خاک نصب شود، خلاء سنج چه عددی را نشان می‌دهد؟
- (۱) ۳۰ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۳۰۰
- ۳۰- چگالی واقعی خاک (p) مزرعه‌ای، ۲۶ گرم بر سانتی مترمکعب است. نمونه‌ای از خاک غیر اشباع به مقدار ۲۶۲ گرم به آون منتقل می‌شود که وزن خشک آن به 22° گرم می‌رسد. اگر رطوبت حجمی خاک در حالت اشباع ۴۶ درصد باشد، ارتفاع آب موجود در هر متر عمق خاک مزرعه در حالت غیر اشباع چند میلی متر است؟
- (۱) ۲۱۰ (۲) ۲۲۴ (۳) ۲۶۶ (۴) ۴۲۰

مدیریت بیابان (ژئومورفولوژی ۲):

- ۳۱- اشکال گلگایی در کدام قسمت‌ها بیشتر مشاهده می‌شوند؟
- (۱) تپه‌های ساحلی (۲) سازندگان مارنی زاگرس (۳) دشت سر اپانداز (۴) حاشیه پلایاها
- ۳۲- با توجه به اطلاعات زیر، مقدار کمی و کیفی تغییرپذیری باد چگونه است؟
- $DP_t = 343$ ، $RDP = 142$
- (۱) $2/41$ - کم (۲) $2/41$ - زیاد (۳) $4/0$ - کم (۴) $4/0$ - زیاد
- ۳۳- کدام شاخص‌های کمی شبکه زهکشی در آبخیزهای بیابانی به مراتب بیشتر از مناطق مرتبط است؟
- (۱) مساحت آبراهه رتبه ۱ - شیب پست آبراهه (۲) تراکم زهکشی - نسبت انشعاب آبراهه (۳) فراوانی آبراهه - نقش زهکشی داریستی (۴) سینوزیته آبراهه - ضریب نگهداری کانال
- ۳۴- **Subflorescence** چیست و در کدام فرایند وجود دارد؟
- (۱) رسوب نمک در زیر جلد سطحی سنگ‌ها - هالوکلاستی (۲) شکوفایی نمک در سطح سنگ - هالوکلاستی (۳) تشکیل ورنی بیابان در سطح سنگ‌ها - دوری کراست (۴) تجمع سولفات‌سیدیم در لایه‌های زیر سطح خاک - ایجاد سخت لایه
- ۳۵- نمای کلی ناهمواری‌های مناطق بیابانی داخلی ایران با کدام ساختار توپوگرافیک قابل مقایسه است؟
- (۱) فلات و حوضه (۲) کوه و حوضه (۳) دشت سر و دره (۴) تپه ماهور و بدلت
- ۳۶- سهم اثر برخورد ضربه ذرات ماسه در حمل ماسه حدود چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) 10% - کاهشی (۲) 20% - افزایشی (۳) 40% - کاهشی (۴) 50% - افزایشی
- ۳۷- درجه اشباع بودن و پایداری شیمیایی کدام کانی بیشتر است؟
- (۱) پیروکسن (۲) آمفیبول (۳) میکروکلین (۴) بیوتیت
- ۳۸- کدام مورد در تعیین سن نسبی درست نیست؟
- (۱) هر سنگ از قطعات تشکیل شده آن جوان‌تر است. (۲) سنگ‌ها و لایه‌های قطع شده توسط یک گسل از آن قدیمی‌تر می‌باشند. (۳) سنگ‌ها و لایه‌های قطع شده توسط یک دایک آتش‌شانی از آن قدیمی‌تر می‌باشند. (۴) در اثر دگر شیبی لایه‌های رسوبی قدیمی‌تر روی لایه‌های چین خورده جدیدتر قرار می‌گیرند.

- ۳۹- تفاوت ماهیت فرسایش تفریقی و قهقرایی چیست و نمونه بارز آن کدام است؟

(۱) فرسایش در مسیر رواناب، شیار - رودخانه‌ای

(۲) فرسایش ناشی از تفاوت قطر ذرات خاک، آبراهه‌ای - سطحی

(۳) تشدید فرسایش از بالا دست به پایین دست، پاشمان - بدلندها

(۴) تشدید فرسایش از پایین دست به بالا دست، مجسمه فرسایشی - خندق‌ها

- ۴۰- با توجه به اطلاعات جدول زیر، وضعیت کمی و کیفی ضریب سایش نمونه چگونه است؟

طبقه گردشی	زاویه‌دار	سائیده شده	نیمه گردشده	گردشده
تعداد دانه				
۸	۹	۷	۱	

(۱) ۱۸۰ - گردشده (۲) ۵۲۰ - نیمه‌گردشده (۳) ۷۲۰ - نیمه‌گردشده (۴) ۸۳۰ - گردشده

اکوسیستم مناطق بیابانی:

- ۴۱- حرکت بین آفتاب و سایه، رایج‌ترین رفتار دمایی کدام نوع از جانوران براساس خاصیت تابش و هدایت است؟

(۱) مارمولک‌ها و مارها

(۲) پستانداران و پرندگان

(۳) حشرات و پرندگان

(۴) مورچه‌ها و عنکبوتیان

- ۴۲- کدام دسته از گیاهان با استفاده از سازش‌های مورفولوژیکی (مانند ریشه‌های عمیق، بافت گوشتی در ساقه) و یا سازش‌های فیزیولوژیکی (نفعی کنترل روزنماهی در از دست دادن آب) از دوره‌های زمانی با محدودیت رطوبت خاک، دوری می‌کنند؟

(۱) مقاومت در برابر خشکی

(۲) تحمل خشکی

(۳) فرار از خشکی

(۴) اجتناب از خشکی

- ۴۳- اگر دسترسی به منابع در یک جمعیت کم شود، رشد جمعیت چه تغییری می‌کند؟

(۱) به آرامی افزایش می‌یابد.

(۲) به سرعت کاهش می‌یابد.

(۳) به حد رشد نمایی می‌رسد.

(۴) به سطح ظرفیت تحمل می‌رسد.

- ۴۴- براساس کدام فرضیه، حذف یک سری از شبکه‌های غذایی پیچیده موجب افزایش آسیب‌پذیری سیستم به تنش‌های محیطی می‌شود؟

(۱) رفتار ویژه

(۲) تنوع - ثبات

(۳) طغیان

(۴) میخ پرج

- ۴۵- بیابان‌زایی، منحصر به تأثیرات و کاهش نواحی خشک

(۱) محیطی - گونه‌جاتوری - نمی‌شود

(۲) زیستی - قابلیت تولید - نمی‌شود

(۳) زیستی - قابلیت تولید - می‌شود

(۴) حیاتی - بوشش گیاهی - می‌شود

- ۴۶- تأثیر بیابان‌زایی بر غنای گونه‌ای چگونه است؟

(۱) بر افزایش و سپس کاهش غنای گونه‌ای تأثیر دارد.

(۲) لزوماً بر کاهش غنای گونه‌ای تأثیر ندارد.

(۳) همواره بر کاهش غنای گونه‌ای تأثیر دارد.

(۴) بر افزایش غنای گونه‌ای تأثیر ندارد.

- ۴۷- علفخواران بزرگ در مناطق بیابانی جایگزین آب از دست رفته توسط ادرار، فضولات و تبخیر را به طور عمده چگونه تأمین می‌کند؟
- (۱) آب موجود در غذا
 - (۲) نوشیدن آب
 - (۳) پناه بردن به سایه
 - (۴) کاهش حرکت
- ۴۸- مارمولک‌های گیاهخوار بیابانی از چه طریقی توازن الکتروولیت خود را حفظ می‌کنند؟
- (۱) ذخیره آب در مثانه
 - (۲) تجمع چربی در دم
 - (۳) غدد در شکم نمک
 - (۴) غدد دماغی
- ۴۹- نهفتگی متابولیسمی چیست و اختصاص به کدام موجودات دارد؟
- (۱) نوعی سوخت و ساز در کلیه گیاهان مناطق بیابانی است که آب مورد نیازشان تأمین می‌شود - گیاهان بیابانی
 - (۲) موجوداتی که آب مورد نیاز خود را از طریق استفاده از غذا به دست می‌آورند - علفخواران
 - (۳) نوعی سازگاری در محیط بیابان است - پشه‌ها و کرم‌های خاکی خاک‌های مرطوب
 - (۴) موجوداتی که آب را در بدن خود ذخیره می‌کنند - شتر
- ۵۰- در معادله $S = M \pm K \pm R \pm C - E$ ، کدام است؟
- (۱) ذخیره گرمایی جانور
 - (۲) انرژی دریافتی یا از دست رفته توسط تشعشع
 - (۳) انرژی دریافتی یا از دست رفته توسط تبخیر
 - (۴) گرمای تولید شده در انر سوخت و ساز
- ۵۱- کدام گیاهان جزء گونه‌های ساقه گوشتی خاک‌های شور محسوب می‌شوند؟
- (۱) *Traganum sp.* – *Atriplex halimus*
 - (۲) *Saidlitzia rosmarinus* – *Rumex sp*
 - (۳) *Anabasis aphylla* – *Haloxylon aphyllum*
 - (۴) *Seidlitzia florida* – *suaeda sp*
- ۵۲- کدام مورد مهم‌ترین خصوصیت گیاه *Larrea tridentata* در بیابان است؟
- (۱) ریشه‌های عمیق
 - (۲) بذردهی و گلدهی فراوان
 - (۳) گریز از خشکی تابستانه
 - (۴) انعطاف‌پذیری به خشکی تابستان
- ۵۳- کدام مورد مهم‌ترین عنصر محدودکننده در اکوسیستم‌های مناطق بیابانی است؟
- (۱) نیتروژن
 - (۲) کربن
 - (۳) فسفر
 - (۴) گوگرد
- فرسایش بادی و کنترل آن:
- ۵۴- بیشترین دامنه قطعی متعلق به کدام یک از اشکال رسوبات بادی است؟
- (۱) لس‌ها
 - (۲) بارخان‌ها
 - (۳) قوردها
 - (۴) پهنه‌های ماسه‌ای
- ۵۵- در فرمول محاسبه فاصله بادشکن نحوه دخالت زاویه باد با محور عمود (θ) بر بادشکن، به چه صورت است؟
- (۱) $\cot\theta$
 - (۲) $\sin\theta$
 - (۳) $\cos\theta$
 - (۴) $\tan\theta$
- ۵۶- برای اندازه‌گیری دبی رسوبات جهشی بادی، کاربرد کدام روش ترجیح دارد؟
- (۱) رسوپ گیر مدل MWAC
 - (۲) BSNI, Fryear
 - (۳) تونل باد
 - (۴) شاخص میله‌های فولادی

- ۵۷- از دیدگاه تئوری فرسایش بادی دقیق‌ترین روش برای محاسبه و برآورد پارامتر زبری (Z_c) کدام است؟
- (۱) روش زنجیری و رابطه صالح
 - (۲) روش ترانسکت و زاویه بادپناهی
 - (۳) رسم پروفیل ارتفاعی سرعت باد
 - (۴) روابط تجربی و اعمال ضرایب اصلاحی
- ۵۸- توانایی باد در حمل ماسه تابع چه متغیرهایی است؟
- (۱) حاصلضرب توان سوم سرعت باد در مدت وزش باد
 - (۲) حاصلضرب توان دوم سرعت باد در مدت وزش باد
 - (۳) سرعت باد، چگالی هوا و رطوبت نسبی
 - (۴) مجموع حاصلضرب سرعت متوسط کلاس‌های باد در فراوانی آن‌ها.
- ۵۹- وجه مشترک دو مدل اریفر ۱ و ۲ دربرآورد فرسایش بادی در کدام معیارها است؟
- (۱) سنگ شناسی - مدیریت اراضی و مزرعه
 - (۲) آبیوهی پوشش گیاهی - وضعیت آبیاری
 - (۳) زبری سطح خاک - اشکال فرسایش بادی
 - (۴) توپوگرافی - سرعت و تداوم بادهای شدید
- ۶۰- مناسب‌ترین تراکم سنگفرش بیابان یا تراکم پوشش گیاهی برای کاهش و جلوگیری از فرسایش بادی به ترتیب از راست به چپ چند درصد است؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (۱) ۸۰ - ۵۰ | (۲) ۲۰ - ۵۰ | (۳) ۵۰ - ۲۰ | (۴) ۵۰ - ۸۰ |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- ۶۱- کدام مورد به عنوان نقطه ضعف مدل WEQ برای برآورد فرسایش بادی است؟
- (۱) در نظر گرفتن بقایای گیاهی و مقدار تاج پوشش در بخش پوشش زمین
 - (۲) در نظر گرفتن شاخص فرسایش پذیری خاک تا عمق ۵ سانتی‌متری سطحی
 - (۳) در نظر گرفتن سرعت باد و تبخیر و تعرق برای پارامتر اقلیمی
 - (۴) حذف اثر نظر کارشناسی با جایگزینی روابط و شاخص‌های کمی
- ۶۲- سرعت آستانه فرسایش بادی در ترسیم کدام‌یک از نمودارهای مرتبط با تحلیل داده‌های باد و فرسایش بادی تأثیر ندارد؟
- | | | | |
|-----------------------|-------------|----------|--------------|
| (۱) شدت، مدت، فراوانی | (۲) گل ماسه | (۳) گلبد | (۴) گل توفان |
|-----------------------|-------------|----------|--------------|
- ۶۳- در پیشگیری از فرسایش بادی، از کدام روش می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) نگهداری بقایای گیاهی
 - (۲) برداشت بقایای محصول
 - (۳) صاف کردن سطح زمین
 - (۴) دیسک زدن
- ۶۴- کدام‌یک از وسیله‌ها، برای ایجاد شخم اضطراری و ایجاد زبری در یک زمین آیش مناسب‌تر است؟
- (۱) گاوآهن برگردان و دیسک
 - (۲) علف‌کن میله‌ای زیر زمینی
 - (۳) کولتیواتور پنجه غازی
 - (۴) کولتیواتور اسکنهای
- ۶۵- برای تعیین پروفیل ارتفاعی حمل رسوبات بادی و نمونه‌برداری رسوبات گردوغبار با حجم کم کدام دستگاهها مناسب‌تر هستند؟
- | | | |
|-------------------------|---------------------|------------------------------------|
| (۱) Sensit و Saltiphone | (۲) Isatis و Sustra | (۳) Besni با سری ارتفاعی - آندرسون |
|-------------------------|---------------------|------------------------------------|

۶۶- کدام گزینه در مورد نقش ویژگی‌های فیزیکی باد بر فرسایش بادی درست است؟

- (۱) با افزایش دما لزجت دینامیک کاهش می‌یابد.
- (۲) با افزایش رطوبت نسبی قدرت حمل کاهش می‌یابد.
- (۳) با افزایش چگالی هوا سرعت برشی آستانه افزایش می‌یابد.
- (۴) با افزایش مقدار زبری در سطح کلوخه‌ها تلاطم هوا کمتر می‌شود.

بیابان‌زایی و روش‌های کنترل آن:

۶۷- نسبت تعرق در گیاهان چگونه تعریف می‌شود؟

- (۱) وزن خشک گیاه به وزن آب مصرف شده در فرایند تعرق
- (۲) وزن آب تعرق یافته توسط گیاه به وزن خشک گیاه

(۳) تعداد مول CO_2 ثبت شده در فتوسنتز بر تعداد مول H_2O تعرق یافته توسط گیاه

(۴) تعداد مول H_2O تعرق یافته توسط گیاه بر تعداد مول CO_2 ثبت شده در فتوسنتز

۶۸- حرکت آب بین سلولی (خارج از سیستم آوندی) در کدام مسیر بیشتر است؟

- (۱) جدار سلول
- (۲) واکوئل
- (۳) سیتوپلاسم
- (۴) در هر سه مسیر به یک اندازه است.

۶۹- کدام مورد درست است؟

(۱) با ریز شدن بافت خاک، FC و PWP به طور پیوسته افزایش می‌یابند.

(۲) آب هیگروسکوپی آبی است که در سطح ذرات خاک با نیروی زیاد جذب شده و قابل استفاده گیاه نیست.

(۳) هر چقدر منافذ درشت خاک بیشتر باشد، گنجایش مزرعه (FC) نیز بیشتر خواهد بود.

(۴) آب مویینه آبی است که در منافذ ریز خاک نگهداری شده و تماماً قابل استفاده برای گیاه است.

۷۰- در تهیه نقشه شدت بیابان‌زایی به روش IMDPA حق السهم معیارهای مربوط به عوامل انسانی نسبت به عوامل

بیوفیزیکی به چه میزان می‌باشد؟

(۱) ۷۵٪ حق السهم عوامل انسانی است.

(۲) ۲۵٪ حق السهم عوامل انسانی است.

(۳) ۵۰٪ حق السهم عوامل انسانی است.

(۴) حق السهم خاصی وجود ندارد، بسته به موقعیت زمانی و مکانی و اقلیمی می‌تواند بسیار متغیر و شناور باشد.

۷۱- زهکشی (Drainage) در عرصه‌های مناطق بیابانی به خاطر کدام مورد درست است؟

(۱) نمکزدایی و آبشویی و افت سطح ایستایی می‌باشد.

(۲) کاهش نفوذپذیری آب در خاک می‌باشد.

(۳) استفاده از آب آبی جهت زراعت گیاهان منطقه بیابانی می‌باشد.

(۴) استقرار سیستم‌های آبیاری غرقابی و کشت و توسعه برنج کاری می‌باشد.

۷۲- سردترین بیابان جهان در کجا قرار دارد؟

(۲) قره‌قوم در ترکمنستان

(۴) بیابان گُبی در چین

(۱) بیابان تار در هندوستان

(۳) قزل‌قوم در قراقستان

- ۷۳- بیابان‌های کالاها ری در چه کشوری قرار دارد؟
- (۱) آفریقای جنوبی
 - (۲) برزیل
 - (۳) استرالیا
 - (۴) آرژانتین
- ۷۴- در چه جریانی از حرکت آب بهترین خود بالائی صورت می‌پذیرد؟
- (۱) ملايم و لامينل
 - (۲) آشفته و توربولان
 - (۳) موئینگی و میکروپیروزینه
 - (۴) جریان اتفاق نیافتد و سکون حاکم باشد.
- ۷۵- هدایت الکتریکی یک آب معادل 10° میلی موس بر سانتی متر بوده است. فشار اسمزی این آب در فرایند جذب توسط گیاه چقدر در نظر گرفته می‌شود؟
- (۱) 36° بار
 - (۲) 72° بار
 - (۳) 36° بار
 - (۴) 36 بار
- ۷۶- در چه شرایطی بیابان‌زائی توسعه بیشتری پیدا می‌نماید؟
- (۱) انجام عملیات کشاورزی پایدار و پدیده دیسپرسیون
 - (۲) موقعی که کویرزائی متوقف می‌شود و تخریب آغاز می‌شود.
 - (۳) اکوسیستم‌های پایدار و کشاورزی ارگانیک
 - (۴) به هم خوردن تعادل و پایداری خاکدانه‌ها
- ۷۷- پتانسیل اسمزی محلولی در 27° درجه سانتی گراد -1 بار است. پتانسیل اسمزی این محلول در 7° درجه سانتی گراد چند بار است؟
- (۱) $10,7$
 - (۲) $9,3$
 - (۳) $-2,6$
 - (۴) $-10,7$
- ۷۸- یکی از راه‌های رصد پیشروی و سرعت بیابان‌زائی (Monitoring). کدام مورد است؟
- (۱) کنترل سطح آب دریاچه‌ها، تالاب‌ها و آب‌های سطحی می‌باشد که مرتب کاهش حاصل می‌کند.
 - (۲) محدود نمودن فعالیت‌های کشاورزی در اکو سیستم‌های پایدار
 - (۳) اندازه گیری آب مجازی در حجم سربای پوشش گیاهی می‌باشد.
 - (۴) پلomp نمودن چاه‌های موجود می‌باشد.

- ۷۹- اگر عمق آب سهل‌الوصول (RAW) خاک A، ۳ برابر خاک B باشد و در هر دو خاک درخت زیتون با عمق ریشه ۱/۵ متر کشت شود و برنامه‌ریزی آبیاری بر اساس $\Delta = ۵^{\circ}$ درصد تخلیه مجاز (MAD) باشد، عمق آب قابل استفاده (AW) این دو خاک چه نسبتی با هم دارند؟

$$(AW)_B = ۳(AW)_A \quad (۱)$$

$$(AW)_A = ۲(AW)_B \quad (۲)$$

$$(AW)_A = ۲(AW)_B \quad (۳)$$

$$(AW)_A = (AW)_B \quad (۴)$$

- ۸۰- بلندترین تپه‌های ماسه‌ای جهان در کجا قرار دارد و ارتفاع آن چقدر است؟

(۱) در تاکلاماکان واقع در چین است و ۱۰۰۰ متر ارتفاع دارد.

(۲) در آتاکاما قرار دارد (بین سواحل پرو و شیلی) و ارتفاع آن ۲۵۰ متر است.

(۳) در کویر لوت و دشت مرکزی است و حدود ۵۰۰ متر ارتفاع دارد.

(۴) در آمریکا قرار دارد و ارتفاع آن حدود ۳۰۰ متر می‌باشد.

