

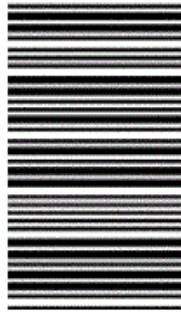
308

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



308F

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متتمرکز) داخل سال ۱۳۹۳

**مجموعه مرتع داری و آبخیزداری و بیابان زدایی (۱) – علوم مرتع
(کد ۲۴۴۸)**

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 مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع) - اصول کمی زیست بوم‌های مرتعی (تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع، جامعه‌شناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و بیابانی))	۸۰	۱	۸۰

استفاده سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- در ارتباط با چرا کدام مورد صحیح می‌باشد؟ -۱
- ۱) چرای گوسفند در شدت‌های زیاد سبب تقویت گندمیان و غیر گندمیان می‌شود.
 - ۲) چرای گوسفند در شدت‌های متوسط باعث توسعه و تقویت فورب‌ها کاهش می‌شود.
 - ۳) در شرایط چرای متوسط مراعت توسط گاوهای درصد گندمیان افزایش و درصد فورب‌ها کاهش می‌باشد.
 - ۴) در نتیجه‌ی چرای مراتع توسط گاوهای درصد گندمیان در ترکیب پوشش گیاهی کاهش و درصد فورب‌ها افزایش می‌باشد.
- نیاز گیاهان مرتعی به مواد غذایی (کربوهیدرات‌ها) در چه مرحله فنولوژیکی به بالاترین حد می‌رسد؟ -۲
- ۱) گلدهی
 - ۲) رشد رویشی
 - ۳) دوره خواب
 - ۴) تولید دانه و میوه
- در کدام نوع بیماری، پورفیرین در خون و بافت‌ها افزایش یافته و علاوه بر فتودرماتیت باعث تغییر رنگ دندان‌ها به رنگ صورتی – قهوه‌ای می‌شود. کم خونی و قهوه‌ای شدن رنگ ادارار از نشانه‌های دیگر این بیماری است؟ -۳
- ۱) حساسیت به نور اولیه
 - ۲) حساسیت به نور با منشأ کبدی
 - ۳) حساسیت به نور به علت نامشخص
 - ۴) حساسیت به نور با منشأ تشکیل غیرطبیعی رنگدانه‌ها در بدن
- مناسب‌ترین روش برای جلوگیری از استقرار و غلبه‌ی گیاهان مهاجم در عرصه‌های خالی مرتع کدام است؟ -۴
- ۱) مبارزه با گیاهان مهاجم به روش‌های شیمیایی
 - ۲) بذر کاری گیاهان مرغوب در عرصه‌های خالی
 - ۳) تضعیف گیاهان مهاجم به روش‌های کنترل بیولوژیک
 - ۴) تقویت گیاهان مرغوب مرتعی و افزایش شانس استقرار آن‌ها در عرصه‌های خالی
- مهم‌ترین عوامل محدودکننده در ارزیابی قابلیت مراعت برای پرورش زنبور عسل کدام است؟ -۵
- ۱) فاصله‌ی بیش از ۶ کیلومتری از محل زنبورستان
 - ۲) عدم وجود گیاهان شهدزا و غیرقابل دسترس بودن محل
 - ۳) گرده‌افشانی بیش‌تر از حد موردنیاز و افزایش شهدهای گیاهی
 - ۴) رفتار اشتباهی زنبورهای یک زنبورستان به زنبورستان‌های دیگر
- مهم‌ترین دلیل شکست پروژه‌های قرقی به عنوان یک روش اصلاح مرتع کدام است؟ -۶
- ۱) ضعف مدیریت دولتی
 - ۲) انگیزه مردم برای حفظ مالکیت مرتع
 - ۳) در نظر نگرفتن منبع علوفه جایگزین
 - ۴) عدم اعتقاد دامداران به برنامه‌های کارشناسان
- احداث موانعی از خاک یا سنگ در مسیر آبراهه‌های نسبتاً کم شیب به منظور جمع آوری آب را که تدریجاً با تجمع رسوبات بالادستی در پشت آن شیب داخلی آبراهه شکسته شده و به صورت پلکانی در می‌آید را چه می‌گویند؟ -۷
- ۱) خوشاب
 - ۲) تراس‌بندی
 - ۳) تورکینست
 - ۴) مرتع داری با آبخیز کوچک
- مهم‌ترین دلیل برای عدم تمايل بخش خصوصی به سرمایه‌گذاری اصلاح و توسعه‌ی مرتع کدام است؟ -۸
- ۱) بالا بودن احتمال شکست پروژه
 - ۲) قوانین و مقررات دست و پاگیر اداری
 - ۳) عدم حمایت مالی بانک‌ها و مؤسسات مالی و اعتباری
 - ۴) ناآگاهی بخش خصوصی از سودآوری طرح‌های مرتع داری
- کدام عامل مهم‌ترین جنبه‌ی کیفیت بذر را شامل می‌شود؟ -۹
- ۱) پوسته‌ی بذر
 - ۲) خلوص بذر
 - ۳) درصد جوانه‌زنی
 - ۴) مقدار بذر زنده خالص
- قیمت بذر گونه A با خلوص ۹۹٪ و جوانه‌زنی ۹۰٪ به ازاء هر کیلو ۲۰,۰۰۰ ریال و قیمت بذر گونه B با خلوص ۹۰٪ و جوانه‌زنی ۶۰٪، ۱۵۰,۰۰۰ ریال به ازاء هر کیلو است. کدام بذر و به چه دلیل انتخاب می‌شود؟ -۱۰
- ۱) بذر گونه‌ی B، مرغوبیت آن
 - ۲) بذر گونه‌ی A، مرغوبیت آن
 - ۳) بذر گونه‌ی B، اقتصادی بودن آن
 - ۴) بذر گونه‌ی A، اقتصادی بودن آن
- برای مرتع کاری در مناطق نیمه استپی گرم مراعت تپه ماهوری و کوهستانی کدام گونه مناسب است؟ -۱۱
- ۱) *Poa sinalica*
 - ۲) *Onobrychis sativa*
 - ۳) *Artemisia sieberi*
 - ۴) *Hyparrhenia hirta*
- برای از بین بذر گیاهان بوته‌ای در بوته‌زارهای گسترده و متراکم که دارای خاک‌های عمیق هستند از کدام وسیله استفاده می‌شود؟ -۱۲
- ۱) Root plowing
 - ۲) Root ranking
 - ۳) حد اکثر حد مجاز (mmohs/cm) EC برای شرب دام‌های اهلی مرتعی کدام است؟
 - ۴) ۱/۵
- Pipe Harrowing (۱)
- Rippling (۳)
- ۱) نیترات پتابسیم
۲) کلرور پتابسیم
- ۱) موریات پتابسیم
۲) سیلیکات پتابسیم
- ۱) موریات پتابسیم نام تجاری کدام کود می‌باشد؟ -۱۴
- ۱) موریات پتابسیم
۲) سیلیکات پتابسیم

- ۱۵ در کدام مراتع ایران عملیات کودپاشی و یا آبیاری انجام می‌شود؟
 ۱) مناطق کلیدی ۲) مناطق مرجع ۳) چراغاههای مصنوعی
 ۴) علفزارهای حریم رستا ۵) *Prangos sp.* در مراتع کدام نواحی آب و هوایی دیده نمی‌شود؟
- ۱۶ ۱) نیمه بیابانی و استپی ۲) نیمه بیابانی و استپی
 ۳) جنگلهای خشک و نیمه استپی ۴) جنگلهای خشک و کوههای مرتفع
- ۱۷ در چرا علوفه گیاهان موتتعی در کدام حالت رقابت بیشتر است?
 ۱) چرای مشترک ۲) دو رأس از یک نوع دام
 ۳) دو رأس از دو نوع دام ۴) چرای گوسفند در مقایسه با چرای گاو
- ۱۸ کدام فاکتور نسبت به فعالیتهای مدیریتی در مراتع با سرعت کمتری واکنش نشان می‌دهد?
 ۱) تکرار ۲) تراکم ۳) زیستده
 ۴) تاج پوشش ۵) چرای دام چگونه می‌تواند از دیاد بعضی از گونه‌ها را در مراتع محدود نماید?
- ۱۹ ۱) با مصرف ساقه‌های گلدهنده
 ۲) عدم تمایل به چرای اندام زیشی گیاه
 ۳) چرا با نوع غیرمتاسب دام و در زمان رسیدن بذور
 ۴) چرا در زمانی که کیفیت علوفه پایین ولی مقدار علوفه بالا است.
 چرای چند گونه‌ای کدام است؟
- ۲۰ ۱) دام استفاده کننده از مراتع بز و شتر باشد.
 ۲) بیش از یک نوع دام از واحد مشخص اراضی چرا کند.
 ۳) در یک مراتع ترجیحات گاو، گوسفند و بز چگونه است؟
- ۲۱ ۱) هر سه نوع دام به طور مساوی از گراس‌ها، فورب‌ها و بوته‌ای‌ها چرا می‌کنند.
 ۲) بز فقط گیاهان خشی، گوسفند ۸۰٪ فورب‌ها و گاو فقط گراس‌ها
 ۳) گاو عمدها فورب، گوسفند به طور مساوی گراس، فورب و گیاهان خشی، بز فورب و گیاهان خشی
 ۴) گاو ۷۰٪ گراس، بز ۶۰٪ گونه‌های خشی، گوسفند ۵۰٪ گراس، ۳۰٪ فورب و بقیه گونه‌های خشی
- ۲۲ در کدام جوامع گیاهی نمی‌توان تنها با یک نوع دام از تغییر ترکیب گیاهی به سمت گونه‌های نامرغوب‌تر از حالت اولیه جلوگیری کرد?
 ۱) بوته‌زارها
 ۲) گراسلندها
 ۳) مراتع دست کاشت
 ۴) جوامع گیاهی دارای ترکیب فورب، گندمیان و بوته گیاهان مرتتعی فورب در چه مراحل‌ای از رویش به چرا حساس هستند؟
- ۲۳ ۱) مرحله رشد رویشی
 ۲) در خاتمه مرحله رویش
 ۳) زمانی که خوشخوارک هستند.
 اگر برای ارزیابی وضعیت مراتع از روش چهار فاکتوری استفاده شده باشد، مرتعداری طبیعی و سیستم چرای تناوبی استراحتی در چه حالتی توصیه می‌شود؟
- ۲۴ ۱) وضعیت متوسط که جمع امتیازات بین ۳۱-۳۳ باشد.
 ۲) وضعیت متوسط وقتی که جمع امتیازات بین ۳۶-۳۷ باشد.
 ۳) وضعیت خوب زمانی که جمع امتیازات بیش از ۴۰ باشد.
 ۴) وضعیت فقیر در صورتی که جمع امتیازات بیش از ۲۰ و کمتر از ۲۸ باشد.
- ۲۵ در صورتی که پس از خروج دام از مراتع نسبت میزان بهره‌برداری به حد بهره‌برداری مجاز ۲ باشد، شدت چرا چگونه بوده است؟
- ۲۶ ۱) متوسط
 ۲) شدید
 ۳) متعادل
 ۴) سبک
 مراتعی با پوشش از گیاهان علفی چند ساله با غالبیت گندمیان و شبه گندمیان که آب تحت الارضی در اختیار گیاهان است، چه نام دارد؟
- ۲۷ ۱) چمنزار
 ۲) علفزار
 ۳) مراتع مشجر
 ۴) مراتع محصور
 استفاده از کودهای شیمیایی چه تأثیری بر صفات گیاهان مرتتعی دارد؟
- ۲۸ ۱) افزایش حجم ساقه به برگ
 ۲) طولانی شدن دوره زایشی
 ۳) افزایش خوشخوارکی
 ۴) تجمع مواد غذایی در قسمت ریشه
 کدام مورد بیش ترین نقش را در افزایش پایداری اکوسیستم‌های مرتتعی دارد؟
- ۲۹ ۱) تنوع گونه‌ای
 ۲) غنای گونه‌ای
 ۳) تولیدات اولیه اکوسیستمی
 ۴) تولیدات ثانویه اکوسیستمی

- ۲۹ کدام مدل مناسب شرح پویایی پوشش گیاهی مرتع خشک و نیمه خشک است؟
 ۱) توالی گلیسون
 ۲) حال و انتقال
 ۳) توالی قدیمی کلمننس
 ۴) توالی مرتعی دایکستر یوس ۱۹۴۹
- ۳۰ بهاره سازی (**Vernalization**) عبارت است از :
 ۱) برای تولید به یک دوره مدت نور مناسب نیاز است.
 ۲) برای تولید به یک دوره مدت بارندگی نیاز است.
 ۳) برای رویش به دوره حرارت مناسب نیاز است.
 ۴) برای شکسته شدن دوره خواب، یک دوره سرما ضروری است.
- ۳۱ سهمی از انرژی موجود در تولیدات اولیه اکوسیستم که به سطوح بالاتر زنجیره غذایی (مثلًاً گیاه خواران) انتقال داده می‌شود،
 بیانگر کدام مورد است؟
 ۱) کارآبی مصرف انرژی
 ۲) کارآبی تولید اکوسیستم
 ۳) کارآبی انتقال انرژی
 ۴) کارآبی تثبیت انرژی اکوسیستمی
- ۳۲ ایجاد تغییر در یکی از اجزای سیستم که باعث تغییراتی در بقیه اجزاء شود به گونه‌ای که با ایجاد تعادل در اکوسیستم می‌شود، چه نام دارد؟
 ۱) اولین جزء تغییر یافته تأثیر می‌گذارد و در مرتع عمل آن باعث ایجاد تعادل در اکوسیستم می‌شود، چه نام دارد؟
 ۲) فیدبک منفی
 ۳) فیدبک مثبت
 ۴) فیدبک‌های مثبت و منفی
- ۳۳ توانایی سیستم زنده مانند یک جمعیت در حفظ اندازه یا تعداد معین با توجه به محدودیت‌های موجود در دسترسی منابع چه نامیده می‌شود؟
 ۱) Resilience
 ۲) Constancy
 ۳) Stability
 ۴) Inercia
- ۳۴ کدام ناحیه با پارش سالیانه‌ی کمتر از ۳۰۰ میلی‌متر (عموماً ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر) با رطوبت نسبی زیاد، وجود فلور یکساله‌ای‌های غنی و پوشش درختی غیر جنگلی از خانواده‌های بقولات، عناب و توت از مناطق اکولوژیکی با ویژگی‌های قابل توجه در ایران است؟
 ۱) بلوچی
 ۲) خزری
 ۳) نیمه بیابانی
 ۴) ایرانو تورانی
- ۳۵ از دیدگاه مکتب آمریکایی کدام مورد سین اکولوژی نیست?
 ۱) درمنه - گونزار
 ۲) گرز - جاشیزیزار
 ۳) درمنه‌زار دشتی
- ۳۶ کدام شاخص جهت تعیین الگوی پراکنش، کوادراتی نیست?
 ۱) موریسیتا
 ۲) ابرهارت
 ۳) واریانس به میانگین
 ۴) موریسیتای استاندارد
- ۳۷ کدام شاخص برای ارزیابی جوامع درختی و بوته‌ای بهترین می‌باشد و برای گیاهان علفی اهمیت کمتری دارد؟
 ۱) حجم
 ۲) فراوانی
 ۳) بسامد
 ۴) تراکم جمعیت
- ۳۸ کامیفیت‌ها (**Chamephytes**) عبارتند از گیاهانی که:
 ۱) جوانه‌های مولد آن‌ها در سطح خاک قرار دارد.
 ۲) فصل زمستان یا فصل خشک را به صورت دانه در خاک می‌گذرانند.
 ۳) جوانه‌های انتهای آن‌ها فقط تا حدود ۲۵ سانتی‌متر بالای خاک واقع شده‌اند.
 ۴) فصول استراحت زمستان یا تابستان را به صورت پیاز، ریزوم یا غده در زیر خاک می‌گذرانند.
- ۳۹ قانون بلک من (**Black man**) بسط دهنده کدامیک از قوانین مربوط به عوامل کنترل کننده فتوسنتز می‌باشد؟
 ۱) میچرلیخ
 ۲) ماکزیمم
 ۳) تحمل شلفرد
 ۴) حداقل لیبیگ
- ۴۰ به لحاظ فیزیولوژیکی مهم‌ترین اثر باد بر پوشش گیاهان در اکوسیستم‌ها چه می‌باشد؟
 ۱) تشدید تنفس خشکی
 ۲) تأثیرات مکانیکی
 ۳) کاهش دمای محیط
 ۴) افزایش تبخیر و کاهش نیاز آبی
- ۴۱ در یک برنامه ارزیابی مرتع گونه‌های کلید جزء کدام دسته از گیاهان هستند؟
 ۱) گراس‌های دائمی
 ۲) گیاهان نادر و حساس به چرا
 ۳) گونه‌های غالب و مقاوم به چرا
 ۴) گیاهان هدف و تعداد کمی از گونه‌های مرغوب بهترین اقدام برای جدا نمودن اثرات مدیریتی و اقلیم در مرتع در یک برنامه پایش کدام است؟
- ۴۲ (۱) حصارکشی مرتع
 (۲) تعیین تأثیرات بلند مدت مدیریت چرا بام
 (۳) زمان پاییش و چرا هدفمند دام باید بر چه اساس باشد؟
- ۴۳ (۱) تقویم
 (۲) سال‌های پر باران
 (۳) مرحله رویش گیاه
- ۴۴ به ترتیب حد بهره‌داری مجاز ۴۰ درصد و ۳۰ درصد را برای چه حالاتی توصیه می‌کنید؟
 ۱) متوسط در مناطق مرطوب و نیمه مرطوب، خوب در مناطق نیمه بیابانی
 ۲) خوب در مناطق خشک و نیمه خشک، متوسط در مناطق خشک و خوب در مناطق نیمه بیابانی
 ۳) وضعیت خوب و متوسط در مناطق مرطوب، متوسط در مناطق خشک و خوب در مناطق نیمه بیابانی
 ۴) وضعیت متوسط در اقلیم مرطوب و خوب در اقلیم نیمه خشک، وضعیت متوسط در مناطق نیمه خشک و خوب در مناطق خشک

- ۴۵ در یک تیپ گیاهی واقع در منطقه اقلیمی نیمه خشک وضعیت با روش چهار فاکتوری متوسط و میزان تولید گیاهان کلاس I برابر ۵۰ کیلوگرم، تولید گیاهان کلاس II ۶۰ کیلوگرم و تولید گیاهان کلاس III قابل چرای دام ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار بوده است. در این تیپ گیاهی علوفه قابل دسترس در هکتار چند کیلوگرم است؟
- (۱) ۱۱۵ (۲) ۶۲ (۳) ۷۰ (۴) ۵۷
- ۴۶ ظرفیت چرا در مرجعی که مساحت آن ۵۰۰ هکتار، علوفه قابل دسترسی دام ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار و طول دوره چرا ۱۰۰ روز و نیاز روزانه دام ۱۰ مگاژول انرژی متابولیسمی و هر کیلوگرم علوفه خشک حاوی ۶ مگاژول انرژی متابولیسمی چند واحد دامی است؟
- (۱) ۶۰۰ (۲) ۲۲۵ (۳) ۴۵ (۴) ۲۰۰
- ۴۷ از کاربرد سنجش از دور زمینی در ارزیابی مرجع غالباً چه استفاده‌ای می‌شود؟
- (۱) کاهش هزینه دور سنجی، ارزیابی گرایش وضعیت مرجع
 (۲) تعیین بهترین زمان کاشت، انتخاب روش اصلاح مرجع
 (۳) تهیه داده برای سنجش از دور هوایی، اندازه‌گیری خصوصیات گیاه
 (۴) اندازه‌گیری کمی بازتاب نور، پراکنش بازتاب مادون قرمز در برابر بازتاب قرمز در روش‌های تعیین وضعیت مرجع تأکید اصلی بر چیست؟
- (۱) پایش (۲) تعیین گرایش اکوسيستم (۳) سلامت و عملکرد کل اجزاء اکوسيستم
- ۴۸ جهت بررسی گرایش مرجع کدام یک از روش‌های اندازه‌گیری زیر را توصیه می‌کنید؟
- (۱) استفاده از پلات ثابت و نمونه‌گیری سیستماتیک طی زمان
 (۲) استفاده از پلات موقت و نمونه‌گیری تصادفی طی زمان
 (۳) استفاده از قاب ده نقطه‌ای و نمونه‌گیری تصادفی طی زمان و مکان
 (۴) استفاده از ترانسکت خطی و نمونه‌گیری سیستماتیک، تصادفی طی زمان و مکان
- ۴۹ عوامل مهم تأثیر گذار بر انرژی روزانه مورد نیاز دام چرا کننده از مرجع در حالت نگهداری کدام‌اند؟
- (۱) تحرک دام، ترکیب گیاهی مرجع، کلاس سنی دام، فاصله مرجع از آبشخوار
 (۲) وزن دام، سن دام، نوع دام و نوع علوفه در دسترس دام، آب و هوا، تحرک دام
 (۳) فاصله مرجع از آبشخوار، میزان فاصله مرجع تا روستا یا محل استراحت دام، نوع دام
 (۴) سن دام، وضعیت و گرایش مرجع، آب و هوا، پایداری خاک
- ۵۰ در ارزیابی مرجع با استفاده از سنجش از دور برای درک فاکتورهایی که نسبت بازتاب یک پدیده را کنترل می‌کنند چه مواردی با اهمیت است؟
- (۱) تصحیح اتمسفری (۲) رادیومتر زمینی (۳) مکان یاب (۴) اطلاعات فنلوزیکی
- ۵۱ تغییر جهت در ترکیب پوشش گیاهی به طوری که اثرات این تغییر در ترکیب و ساختمان آن منعکس گردد را چه می‌گویند؟
- (۱) انتقال (۲) آستانه (۳) گرایش (۴) سلامت
- ۵۲ در کدام روش برآورد تولید کارشناسی ممکن است در انتخاب پلات‌های مرجع اشتباہ نماید؟
- (۱) مشبك (۲) آدلاید (۳) مقایسه تولید (۴) امتیازدهی ماده خشک
- ۵۳ موارد زیر در خصوص کاربرد چه روشی مورد تأکید است؟
- ارزیابی مقدماتی از پایداری خاک و رویشگاه، عملکرد هیدرولوژیک و سلامت موجودات زنده
 - کمک به مدیران در شناسایی مناطقی که به صورت بالقوه در خطر تخریب قرار دارند.
 - هشدارهای اولیه در ارتباط با مشکلات بالقوه و فرصت‌های موجود
 - بهبود ارتباط بین گروه‌های ذینفع از مرجع
- ۵۴ (۱) روش چهار فاکتوری ارزیابی وضعیت (۲) تعیین شایستگی مرجع برای چرای دام (۳) سلامت مرجع
- LFA (۴)

- ۵۵ کدام مورد به ترتیب مراحل تثبیت و توسعه جوامع گیاهی را بیان می‌کند؟
- (۱) مهاجرت، تجمع، رقابت، اشغال، تطابق
 - (۲) مهاجرت، تجمع، رقابت، تطابق، اشغال
 - (۳) مهاجرت، اشغال، تجمع، رقابت، تطابق
 - (۴) مهاجرت، تطابق، تجمع، رقابت، اشغال
- ۵۶ طبقه‌بندی سیستماتیک (رده‌بندی) براساس کدام معیار است؟
- (۱) فیزیولوژی اندام‌ها
 - (۲) تغییرات زننده
 - (۳) شکل ظاهری و فرم رویشی
 - (۴) شکل تاج پوشش و اندازه برگ‌ها
- ۵۷ از بین شاخص‌های زیر کدام یک بر اساس داده‌های حضور و عدم حضور تشابه بین قطعات نمونه را مشخص می‌کند و به گونه‌هایی که در قطعات نمونه مشترک‌کند، وزن بیشتری می‌دهد؟
- (۱) ژاکارد
 - (۲) النبرگ
 - (۳) سورنسون
 - (۴) چکانووسکی
- ۵۸ در مکتب جامعه‌شناسی زوریخ مونتپلیه از کدام روش مطالعه و توصیف پوشش گیاهی استفاده می‌شود؟
- (۱) فلورستیک
 - (۲) فیزیونومیک
 - (۳) اکوسیستماتیک
 - (۴) فیزیونومیک و اکوسیستماتیک
- ۵۹ کدام مورد به ترتیب جزو روش‌های آنالیز گرادیان مستقیم و آنالیز گرادیان غیرمستقیم است؟
- (۱) رسته‌بندی قطبی (PO)، تجزیه مؤلفه‌های اصلی (PCA)
 - (۲) تحلیل تطابق کانونیک (CCA)، تجزیه مؤلفه‌های اصلی (PCA)
 - (۳) تجزیه مؤلفه‌های اصلی (PCA)، تحلیل تطابق کانونیک (CCA)
 - (۴) آنالیز تطبیقی قوس‌گیر (DCA)، تحلیل تطابق کانونیک (CCA)
- ۶۰ با توجه به جدول دو طرفه جامعه‌شناسی گیاهی حاصل از روش TWINSPAN کدام مورد امکان‌پذیر نیست؟
- (۱) تفکیک جوامع گیاهی مورد مطالعه
 - (۲) ارزیابی عملکرد جوامع گیاهی مورد بررسی
 - (۳) بررسی همبستگی بین گونه‌های گیاهی مورد بررسی
 - (۴) طبقه‌بندی قطعات نمونه بر اساس ترکیب گونه‌ای
- ۶۱ کدام گزینه در مورد گیاهان دارای تعلق ترجیحی (Preferential species) صحیح است؟
- (۱) گیاهانی که در اغلب جوامع از جمله جامعه موردنظر رشد می‌کنند.
 - (۲) گیاهانی که به یک جامعه ویژه اختصاص دارند، ولی در جامعه‌های دیگر به ندرت یافت می‌شوند.
 - (۳) گیاهانی که در چند جامعه مشاهده می‌شوند، اما در جامعه موردنظر نیروی زیستی بیشتری دارند و فراوان‌ترند.
 - (۴) گیاهانی که در جامعه موردنظر ممکن است به طور بسیار اتفاقی مشاهده شوند، ولی بر عکس در جوامع دیگر وجود دارند.

-۶۲

در رابطه با مفهوم جامعه گیاهی کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) مجموعه‌ای از گونه‌های گیاهی که در یک مکان با هم رشد می‌کنند.

(۲) شکل‌گیری جوامع گیاهی نتیجه تأثیر عوامل محیطی در طی زمان است.

(۳) جامعه گیاهی واحدهای پوشش گیاهی است که این واحدها الزاماً بر رخسارهای ژئومورفوژئی منطبق‌اند.

(۴) مجموعه‌ای از گیاهان با ترکیب گونه‌ای به نسبت ثابت، فیزیونومی یکنواخت و توزیع خاص یک جامعه گیاهی را تشکیل می‌دهد.

-۶۳ در کدام شاخص برای ارزیابی الگوی پراکنش، تعداد پایه‌های گیاهی در واحدهای

نمونه‌برداری تعیین می‌شود؟

(۱) ابرهارت

(۲) هاپکینز

(۳) هولگیت

(۴) واریانس به میانگین

-۶۴ کدام مورد صحیح نیست؟

(۱) فراوانی تعداد افراد یک گونه گیاهی در گستره‌ای با ابعاد مشخص است.

(۲) فراوانی عبارت از درجه توزیع افراد گونه در سایتهای مربوط به یک جامعه است.

(۳) درجه اهمیت گونه گیاهی ترکیبی از مقادیر تراکم، پوشش تاجی و فراوانی نسبی است.

(۴) بسامد (فرکانس) بیانگر درجه احتمال وجود افراد جمعیت یک گونه گیاهی در تمامی سطح جامعه است.

-۶۵ در جدول توافقی ۲×۲ برای تعیین مقدار کای اسکور از جدول، درجه آزادی کدام است؟

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۳

(۴) ۱

-۶۶ کدام استراتژی مورد استفاده در تجزیه خوشای با مفاهیم بوم‌شناسی تطبیق بیشتری دارد؟

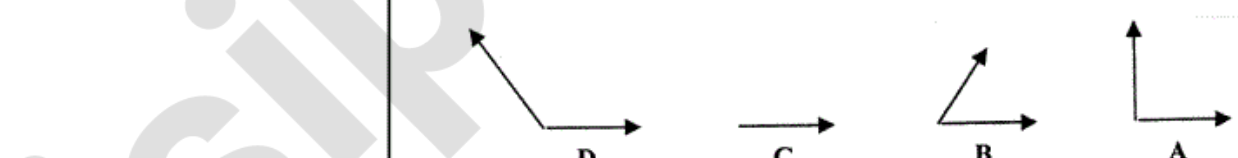
(۱) انعطاف‌پذیر

(۲) واردز

(۳) دورترین همسایه

(۴) معدل وزون

-۶۷ تحلیل هندسی مؤلفه‌های اصلی (PCA) بر اساس همبستگی بُرداری گونه‌ها دارای شکل‌های زیر است:



-۶۸ کدام مورد صحیح نیست؟

(۱) A : همبستگی بین دو گونه برابر صفر است.

(۲) C : همبستگی بین دو گونه برابر یک است.

(۳) B : همبستگی بین دو گونه منفی و کوچکتر از یک است.

(۴) D : همبستگی بین دو گونه منفی و کوچکتر از یک است.

- ۶۸ کار مهم پنک (Penek) در مطالعه اقلیم مناطق خشک چه بود؟ علت عدم توسعه علمی مقاهم این دانشمند چیست؟
 ۱) درک کم بودن نزولات جوی سالانه، ساده نبودن اندازه‌گیری بارندگی در قدیم
 ۲) درک بالا بودن تبخیر نسبت به نزولات جوی سالانه؛ ساده نبودن اندازه‌گیری درجه حرارت در زمان گذشته
 ۳) درک اثر درجه حرارت روی میزان تبخیر، ساده نبودن اندازه‌گیری درجه حرارت در زمان گذشته
 ۴) درک تفاوت میزان تبخیر در مناطق خشک و نیمه خشک، ساده نبودن اندازه‌گیری وسایل این تفاوت مزیت استفاده از نمک‌های سدیم جهت احداث سیستم جمع آوری آب باران نسبت به سایر مواد چیست؟
- ۶۹ ۱) ارزان بودن و ایجاد وقفه در رشد علف‌های هرز ۲) در دسترس بودن و افزایش مقاومت گیاهان به خشکی
 ۳) ارزان بودن و قابلیت استفاده در خاک‌های درشت بافت ۴) در دسترس بودن و عدم نیاز به انجام عملیات پاکسازی حوزه چنانچه برای آبیاری خاکی به عمق 54 cm آب مصرف کنیم و وزن مخصوص ظاهری خاکی $1/5$ درصد و رطوبت اشباع 40 درصد باشد و افزایش Ece خاک 3 dsm^{-1} باشد. به نظر شما آب آبیاری دارای چه میزان شوری است؟
- ۷۰ ۱) 4 dsm^{-1} ۲) 2 dsm^{-1} ۳) 1 dsm^{-1} ۴) 3 dsm^{-1}
- ۷۱ اهداف کوتاه مدت و بلند مدت در احیاء اراضی ماسه‌ای به ترتیب کدام‌اند؟
 ۱) تغییر بافت خاک، ایجاد ساختمان در خاک ۲) ایجاد ساختمان در خاک، جلوگیری از تحرک ماسه‌ها
 ۳) جلوگیری از تحرک ماسه‌ها، ایجاد ساختمان در ماسه ۴) ایجاد ساختمان در خاک، افزایش بیomas گیاهی ماده مناسب جهت کاهش تبخیر از سطح آب کدام است و به چه میزانی توصیه می‌شود؟
- ۷۲ ۱) الكل ستیل، 60 گرم در هکتار ۲) الكل آلیفانیک، 40 گرم در هکتار
 ۳) الكل ستیل، 20 گرم در هکتار ۴) اسید آبسیسیک، 60 گرم در هکتار
- ۷۳ به منظور احیاء بیولوژیک اراضی مناطق خشک و بیابانی کدام دسته از گیاهان ذکر شده از نظر نیاز آبی در یک گروه قرار می‌گیرند؟
- ۷۴ ۱) *Nitraria* *Tamarix* *Haloxyton* *Aristida* ۲) *Seidlitzia* *Atriplex* *Nitraria* *Tamarix* ۳) *Atriplex* *Haloxyton* *Tamarix* *Hammada* ۴) *Seidlitzia* *Halocnemum* *Stipagrostis* *Artemisia*
- ۷۵ در یک خاک با $Ee = 10$ ، چه میزان از نیتروی مکش ریشه صرف خنثی شدن فشار اسمزی محلول خاک می‌شود. برای مقابله با این مشکل گیاه انتخاب شده بایستی دارای حداقل چه میزان فشار اتمسفری جهت جذب آب و مواد غذایی باشد؟
 ۱) $3/6$ اتمسفر، حداقل 15 اتمسفر ۲) $3/6$ همواره $3/6$ اتمسفر، حداقل 15 اتمسفر
 ۳) $3/6$ اتمسفر، حداقل $18/6$ اتمسفر ۴) $11/4$ اتمسفر، حداقل $26/4$ اتمسفر
- ۷۶ استفاده از روش‌های احیاء بیولوژیک و احیاء غیربیولوژیک به ترتیب در کدام یک از اراضی از نظر فنی صحیح نیست؟
 ۱) آبراهه‌های پرشیب، بدلتدها ۲) اراضی سنگفرش شده بیابانی، بدلتدها
 ۳) اراضی شور و سدیمی، اراضی بادبزنی شکل ۴) تپه‌های ماسه‌ای خشک، اراضی سنگفرش شده بیابانی
- ۷۷ چه ماده‌ای در زمان اتفاق آب در اثر تراوش در مخازن خاکی استفاده می‌شود و خاک این مناطق بایستی حداقل چند درصد رس داشته باشد؟
- ۷۸ ۱) 15 گچ، 2 کربنات کلیسم، 15 هیدروکسید سدیم، 15 کدام دسته از گیاهان ذکر شده جهت تثبیت آبراهه‌های مناطق خشک مناسب هستند؟
 ۱) پرنده، کوانکش، درمنه، قره داغ ۲) گر، پده، اشنان، داغداغان
 ۳) پده، آیلان، قیچ، آکاسیا
- ۷۹ کاربرد گچ در خاک‌های دارای شکل سدیسیته با بافت شنی و رسی به چه روشی بوده و به چه میزان است؟
 ۱) به ترتیب در خاک‌های با بافت شنی و رسی حل در آب آبیاری، پخش کردن، به میزان 360 کیلوگرم در هکتار
 ۲) به ترتیب در خاک‌های با بافت شنی و رسی حل در آب آبیاری، روش پخش کردن، به میزان 275 کیلوگرم در هکتار
 ۳) به ترتیب در خاک‌های با بافت شنی و رسی پخش کردن، حل در آب آبیاری، به میزان 150 کیلوگرم در هکتار
 ۴) به ترتیب در خاک‌های با بافت شنی و رسی پخش کردن، حل در آب آبیاری، به میزان 630 کیلوگرم در هکتار
- ۸۰ غلظت بحرانی آب زیرزمینی برای سدیم و سولفات به ترتیب چند گرم در لیتر هستند؟
 ۱) 2 ، 0.7 ۲) 0.7 ، $2-3$ ۳) 0.7 ، $1-2$ ۴) 6 ، 4
- ۸۱ مهمترین فرآیندهایی که در مناطق خشک بر عوامل خاکسازی مؤثر است کدام‌اند؟
 ۱) اقلیم، املاح محلول ۲) اقلیم، آب زیرزمینی
 ۳) آب زیرزمینی، املاح محلول