

۱- در سیستم طبقه بندی قابلیت اراضی امریکا، کلاس قابلیت اراضی VIII برای کدام استفاده ها مناسب است؟

- ۱. چرا - تفرجگاه
- ۲. جنگل - حیات وحش
- ۳. حیات وحش - تفرجگاه
- ۴. چرا - حیات وحش

۲- قابلیت اراضی با ساختار IIWC بیانگر چه نوع از اراضی می باشد؟

- ۱. اراضی که در کلاس III قرار داشته و دارای محدودیت های فرسایش و زهکشی می باشند.
- ۲. اراضی که در کلاس II قرار داشته و دارای محدودیت های اقلیم و زهکشی می باشند.
- ۳. اراضی که در کلاس II قرار داشته و دارای محدودیت های خاک و زهکشی می باشند.
- ۴. اراضی که در کلاس II قرار داشته و دارای محدودیت های فرسایش و خاک می باشند.

۳- انواع استفاده های ممکنه در ارزیابی اراضی شامل ..... و ..... است.

- ۱. استفاده های اصلی و LUT
- ۲. تیپ های بهره وری از اراضی و LUT
- ۳. تیپ های بهره وری مرکب و استفاده های اصلی
- ۴. واحد های مدیریتی و LUT

۴- کدام گروه از گیاهان ساخت و ساز خود را در شب انجام داده و کارایی استفاده از آب را افزایش می دهد؟

- ۱. گیاهان گروه II
- ۲. گیاهان گروه III
- ۳. گیاهان گروه I
- ۴. گیاهان گروه CAM

۵- کشاورزی آبی جزء کدامیک از موارد زیر است؟

- ۱. تیپ های بهره وری چند تایی
- ۲. تیپ های بهره وری مرکب
- ۳. استفاده های اصلی
- ۴. LUT

۶- کدامیک از خصوصیات مشخصه زیر در برآورد کیفیت قابلیت دسترسی به اکسیژن تأثیری ندارد؟

- ۱. کلاس اندازه ذرات
- ۲. رژیم حرارتی
- ۳. رژیم رطوبتی
- ۴. کانی شناسی خاک

۷- کدامیک از موارد زیر بر روی استفاده از اراضی اثر معکوس دارد؟

- ۱. LUR . ۲
- ۲. LUT . ۱
- ۳. LC . ۳
- ۴. محدودیت ها

۸- کدامیک از موارد زیر از جمله محدودیت های موقت نمی باشد؟

- ۱. زهکشی ضعیف
- ۲. اقلیم
- ۳. کمبود عناصر غذایی
- ۴. فرسایش خاک

۹- در کدام دوره رشد از روش ارزیابی AEZ ذخیره رطوبتی وجود ندارد؟

- ۱. دوره رشد خشک
- ۲. دوره رشد مرطوب
- ۳. دوره رشد بینابین
- ۴. دوره رشد نرمال

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: ارزیابی اراضی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۲

۱۰- مطالعات AEZ در راستای تعیین تناسب اراضی و همچنین توان تولید اراضی برای محصولات مختلف دارای چند مرحله می باشد؟

۴. ۶

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

۱۱- اراضی که دارای خطرات و محدودیت های متوسطی از لحاظ خصوصیات خاک، شوری و سدیمی، ناهمواری و یا زهکشی برای زراعت آبی تحت شرایط فعلی می باشند، در کدام کلاس از ساختار طبقه بندی اراضی ایرانی برای کشت آبی قرار می گیرند؟

۴. کلاس II

۳. کلاس IV

۲. کلاس III

۱. کلاس II

۱۲- درصد سنگریزه حجمی (عمقی خاک) در روش AEZ در چه عمقی صورت می گیرد؟

۱. عمق ۱۰۰ سانتیمتر

۲. عمق ۵۰ - ۸۰ سانتیمتر

۴. عمق ۵۰ - ۸۰ سانتیمتر

۳. عمق ۲۰ - ۴۰ سانتیمتر

۱۳- گیاهان گروه IV (گونه هایی از گیاهان C4) بهترین نرخ فتوسنتز را در دمای ..... سانتیگراد دارند.

۳۰ - ۲۰

۲۰ - ۱۵

۳۰ - ۲۵

۳۵ - ۳۰

۱۴- در مبحث تولید پتانسیل سیستم LAI، AEZ نشان دهنده چیست؟

۱. مقادیر شاخص سطح برگ

۲. ماکزیمم نرخ رشد

۴. حداکثر نرخ فتوسنتز

۳. بیومس خالص

۱۵- با توجه به معیار کاهش تولید برای تعیین محدوده کلاس تناسب اراضی S2 کدامیک صحیح است؟

۱. محدودیت اراضی باعث کاهش ۴۰ - ۱۵ درصد تولید پتانسیل می گردد.

۲. محدودیت اراضی باعث کاهش ۴۰ - ۶۰ درصد تولید پتانسیل می گردد.

۳. محدودیت اراضی باعث کاهش ۱۵ - ۰ درصد تولید پتانسیل می گردد.

۴. محدودیت اراضی باعث کاهش ۸۰ - ۶۰ درصد تولید پتانسیل می گردد.

۱۶- ارزیابی اراضی در سطح کمی و برای صلاحیت اجرا در برنامه های توسعه مربوط به کدام سطح مطالعات می باشد؟

۲. مطالعات نیمه تفضیلی

۱. مطالعات اجمالی

۴. مطالعات دو مرحله ای

۳. مطالعات تفضیلی

۱۷- از بین روش های مقایسه و انطباق کدامیک از مزیت نبود تداخل و اثر متقابل بین خصوصیات برخوردار است؟

۲. روش محدودیت ساده

۱. روش تعداد و شدت محدودیت ها

۴. روش عددی

۳. روش پارامتریک

۱۸- خاکی دارای اراضی قابل کشت با محدودیت متوسط و دارای محدودیت های شوری و بافت خاک سطحی می باشد.  
مطلوبست تعیین کلاس آن؟

IIIn . ۴

IIwn . ۳

IIIa . ۲

IIIIn . ۱

۱۹- در معادلات ارزیابی خصوصیات اقلیمی اراضی پارامتر CI مربوط به کدامیک از موارد زیر است؟

۴. تابش خورشیدی

۳. خصوصیات اقلیم

۲. درجه تناسب اقلیم

۱. شاخص اقلیم

۲۰- برای ارزیابی بافت و ساختمن خاک اگر پروفیل یکنواخت نباشد، کلاس بافت خاک چگونه تعیین می شود؟

۲. با استفاده از فاکتورهای وزنی در عمق توسعه ریشه

۱. از طریق محدودکننده ترین درجه

۴. یک درجه برای کل بروفیل تعیین می شود.

۳. از طریق میانگیری کردن

۲۱- در روش سایز و همکاران مقدار شاخص ۶۰ در کدام کلاس تناسب اراضی فرار می گیرد؟

S2 . ۴

N1 . ۳

S3 . ۲

S1 . ۱

۲۲- برای ارزیابی pH و مجموع کاتیون های بازی، متوسط وزنی آنها در چه عمقی محاسبه می گردد؟

۴. ۱۰۰ سانتیمتر

۳. ۷۵ سانتیمتر

۲. ۲۵ - ۰ سانتیمتر

۱. ۵۰ سانتیمتر

۲۳- در اراضی کشت دیم کدام خصوصیات مرتبط با شوری و سدیمی هستند؟

EC, ESP, SAR . ۲

SAR , EC ,

ESP, SAR . ۴

۳. عمق، وزن مخصوص ظاهری ، EC

۲۴- عمق بھینه ریشه در خاک کدام است؟

۲. دو برابر عمقی است که ۵۰٪ ریشه ها در آن قرار دارند.

۱. دو برابر عمقی است که ۵۰٪ ریشه ها در آن قرار دارند.

۴. چهار برابر عمقی است که ۵۰٪ ریشه ها در آن قرار دارند.

۳. چهار برابر عمقی است که ۵۰٪ ریشه ها در آن قرار دارند.

۲۵- در روش اصلاح شده فائق در ارزیابی کمی، T نشان دهنده چیست؟

۲. توبوگرافی

۱. تناسب اقلیم

۴. سطح تکنولوژی و مدیریت در منطقه

۳. خصوصیات خاک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ارزیابی اراضی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۲

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

۲۶- در فرمول محاسبه تبخیر و تعرق واقعی (ETa)، پارامتر st.D نشان دهنده کدام است؟

۱. حداکثر آب قابل استفاده در عمق توسعه ریشه D در زمان t

۲. مقدار آب قابل استفاده (mm) در عمق توسعه ریشه D در زمان t

۳. سهم آب سهل الوصول

۴. تبخیر و تعرق گیاهی

۲۷- در طبقه بندی AEZ کدامیک صحیح است؟

۱. کلاس IV دارای محدودیت کمتری از کلاس VI است.

۲. کلاس III دارای محدودیت بیشتری از کلاس VI است.

۳. اراضی با قابلیت کشت نامشخص را کلاس II نامند.

۲۸- کدامیک از مهمترین کیفیات اراضی در مرجع است که تناسب اراضی را برای چرای دام تحت شعاع قرار می دهد؟

۱. ارزش تغذیه ای علوفه ای

۲. حاصلخیزی خاک

۳. وضعیت مرتع

۴. قابلیت دسترسی به مرتع

۲۹- در سیستم طبقه بندی USBR علائم L و W به ترتیب از راست به چپ معرف کدام کاربری می باشند؟

۱. کشت آبی - اراضی بایر

۲. کشت دیم - اراضی بایر

۳. اراضی بایر - کشت دیم

۴. کشت علوفه - کشت دیم

۳۰- کدامیک صحیح می باشد؟

۱. بیش بینی کردن نتیجه تغییرات استفاده از اراضی از مهمترین اهداف ارزیابی است.

۲. در جایی که قرار است تغییری حاصل گردد، انجام ارزیابی اراضی ضروری می باشد.

۳. ایجاد تغییر معمولاً شامل تغییر در خصوصیات اراضی و گاهاً تغییر در نوع استفاده می باشد.

۴. معمولاً ارزیابی اراضی در ارتباط با سرزمین ها و توسعه بروزه ها می باشد.