

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: ارزیابی اراضی

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک (چندیخشی) ۱۴۱۰۴۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام گزینه در مورد ارزیابی اراضی صحیح نمی باشد؟

۱. ارزیابی اراضی برای تفکیک استفاده های کشاورزی و غیر کشاورزی مفید نمی باشد.
۲. ارزیابی اراضی برای پیش بینی نتیجه تغییرات در نوع استفاده از زمین به کار می رود.
۳. ارزیابی اراضی برای پیش بینی نحوه اداره کردن اراضی به کار می رود.
۴. ارزیابی اراضی عملکرد زمین را برای استفاده های مورد نظر قبل از به کارگیری زمین جهت بهره برداری مورد مطالعه قرار می دهد.

۲- روش پهنه بندی زراعی - اکولوژیکی (AEZ) توسط کدام کشور یا سازمان پایه گزاری شد؟

NRCS . ۴

FAO . ۳

USDA

USBR . ۱

۳- ارزیابی اراضی در ابتدا به چه منظوری در ایران به وجود آمد؟

۱. ارزیابی اراضی برای احداث باغات
۲. ارزیابی اراضی برای کشت محصولات زراعی
۳. ارزیابی اراضی برای ساخت شهرهای جدید در اراضی غیر کشاورزی
۴. نیاز به ارزیابی اراضی پایاب سدهای احداث شده برای کشاورزی

۴- نواحی زراعی - اکولوژیکی (AEZ) بر اساس چه خصوصیتی تفکیک می شوند؟

۱. خصوصیات فیزیکی خاک
۲. پستی و بلندی منطقه
۳. نیازهای اقلیمی

۵- در روش فیزیوگرافیک که توسط ماهلر برای تفکیک واحدها طراحی شده است تیپ های اراضی سطح اول بر اساس کدام خصوصیت تفکیک می شوند؟

۱. مواد مادری
۲. خصوصیات توپوگرافیکی
۳. پوشش گیاهی

۶- کدام گزینه در مورد خصوصیات اراضی (LC) صحیح می باشد؟

۱. مربوط به خصوصیات آب و هوایی منطقه است.
۲. مستقیماً قابل اندازه گیری یا برآورد می باشد.
۳. بعضی مواقع قابل اندازه گیری نیست.

۷- کدام مورد مربوط به محدودیت های دائم در استفاده از اراضی می باشد؟

۱. عمق خاک
۲. کمبود عنصر غذایی
۳. زهکشی ضعیف
۴. فرسایش خاک

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: ارزیابی اراضی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک (چندیخشی) ۱۴۱۰۴۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

۸- در سیستم طبقه بندی قابلیت اراضی آمریکا کدام مورد در اولویت استفاده قرار می گیرد؟

۱. کشت و کار گیاهان زراعی مختلف بدون عملیات حفاظت خاک

۲. کشت و کار تعداد محدودی از محصولات زراعی با نیاز به عملیات حفاظتی خاص

۳. چرا در مراتع اصلاح شده

۴. تفرجگاه

۹- در سیستم طبقه بندی قابلیت اراضی آمریکا کدام کلاس ها برای کشت و زرع قابلیت دارند؟

۱. فقط کلاس های I و H

۲. کلاس های IV تا VIII

۳. همه کلاس های I تا VIII قابل استفاده هستند

۱۰- کدام گزینه در مورد اراضی توپیدا و در طبقه بندی USBR صحیح می باشد؟

۱. بعضی از قسمت های اراضی تولید آور توسط کانال های نهکشی لشغال شده است.

۲. سطح آها نسبت به اراضی قابل آبیاری بیشتر است

۳. باید تحت کشت محصولات دیم قرار گیرند.

۴. زیر مجموعه اراضی قابل آبیاری هستند

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

۱. کشت دیم - اراضی بایر

۲. کشت دیم - کشت آبی

۱۲- در روش استوری کدام خصوصیت در نظر گرفته نمی شود؟

۱. فاکتورهای اجتماعی - اقتصادی دخیل در تولید

۲. شیب

۳. بافت سطحی خاک

۱۳- کدام مورد در خصوص ساختار طبقه بندی FCC می باشد؟

۱. علائم معرف، فقط ویژگی های محدود کننده فیزیکی و شیمیایی را بیان می کند.

۲. علائم معرف، فقط ویژگی های محدود کننده، مینرالوژیکی و را بیان می کند.

۳. علائم معرف، فقط ویژگی های محدود کننده بیولوژیکی را بیان می کند.

۴. علائم معرف، ویژگی های محدود کننده فیزیکی، شیمیایی، مینرالوژیکی و بیولوژیکی را بیان می کند.

۱۴- کدام روش ارزیابی به روش کاساگراند معروف است؟

۱. روش طبقه بندی ایرانی برای آبیاری
۲. روش FCC
۳. روش آشنو
۴. روش پکنواخت شده (USC)

۱۵- کدام مورد در خصوص گیاهان گروه CAM صحیح نیست؟

۱. با شرایط خشک و بی آبی سازش یافته اند.
 ۲. که در فنا نهاده هجذب می کنند و در شب ساخت و ساز انجام می دهند.
 ۳. بیشتر گیاهان در رعایی ملائم گندم و جو در این گروه قرار دارند
 ۴. کارایی استفاده از آسیک بلاپتی دارند

۱۶- در ارزیابی اراضی ابرانی برای کشت آبی، کلاس (V) چه خصوصیتی دارد؟

۱. اراضی غیر قابل کشت

۲. اراضی با قابلیت کشت نامشخص

۳. اراضی با قابلیت کشت محدود

۴. اراضی قابل کشت

۱۷- در فرمول مقابله ای رامترهای R و F به ترتیب کدام است؟

۱. تعداد سالهای آیش کاری - فاکتور کشت و کار
 ۲. سال های تحت کشت مزرعه - سال های استفاده غیر کشاورزی
 ۳. فاکتور کشت و کار - تعداد سالهای آیش کاری
 ۴. سال های استفاده غیر کشاورزی - سال های تحت کشت مزرعه

۱۸- بر اساس شاخص استوایی درجه مرغوبیت شاخص ۵۹-۴۰ کدام است؟

٤. نامناسب ٣. متوسط ٢. ضعيف ١. خوب

۱۹- در سیستم ارزیابی اراضی برای کشت آبی اگر کمتر از ۱۰ درصد منطقه به وسیله رسوگذاری ناشی از فرسایش آبی تحت تاثیر قرار گرفته باشد با کدام علامت مشخص می شود؟

- d3 .f d2 .r d1 .r d0 .s

-۲۰- در از زیای اراضی ایرانی، برای کشت آبی، لایه محدود کننده‌ای که با Z مشخص می‌شود نشان دهنده چیست؟

- | | |
|---|---|
| <p>۲. لایه غنی از آهک</p> <p>۴. لایه غنی، از گچ</p> | <p>۱. لایه محدود کننده سنگریزه ای</p> <p>۳. لایه محدود کننده سنگ، و صخره ای</p> |
|---|---|

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: ارزیابی اراضی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

-۲۱- اگر در منطقه ای محدودیت های خاک برای ذرت به گونه ای باشد که شاخص نهایی خاک برابر $5/0$ باشد و در همین منطقه WPP هم برابر $5/7$ تن در هکتار باشد مقدار پتانسیل زمین (LPP) چقدر خواهد بود؟

۱. ۱۵ تن در هکتار
۲. $7/5$ تن در هکتار
۳. $0/93$ تن در هکتار
۴. $3/75$ تن در هکتار

-۲۲- کدام مورد در خصوص ارزیابی خاک برای استفاده های مهندسی صحیح نمی باشد؟

۱. برای انتخاب نقاط مناسب برای کاربری های مسکونی، صنعتی و تجاری نیز به کار می رود.
۲. برای تعیین مناسب خاک ها برای تاسیسات زهکشی و آبیاری و استخراجها نیز به کار می رود.
۳. برای تعیین تناسب اراضی برای محصولات مختلف زراعی نیز به کار می رود.
۴. برای مکانیابی معادل سطحی نیز به کار می رود.

-۲۳- در مصرف آب های حاصل از پسماندهای فاضلاب کدام مورد صحیح است؟

۱. خاک های همیشه بخ زده برای این کاربری مناسب نیستند.
۲. CEC خاک پارامتر مهمی نیست.
۳. خصوصیات شیمیایی خاک مثل SAR و pH مهم نیست.
۴. به هیچ عنوان نباید از پسمانهای فاضلاب در کشاورزی استفاده نمود.

-۲۴- در ارزیابی تناسب اراضی، واحدی که با علامت S2c نشان داده شده است کدام محدودیت را دارد؟

۱. محدودیت های شوری و قلیائیت
۲. محدودیت های پستی و بلندی

-۲۵- کدام مورد در خصوص طبقه بندی کمی تناسب اراضی صحیح می باشد؟

۱. فقط خصوصیات خاک در نظر گرفته می شود.
۲. فقط برای طبقه بندی اراضی برای آبیاری به کار می رود.
۳. علاوه بر کیفیات مختلف اراضی، خصوصیات اجتماعی - اقتصادی هم در طبقه بندی موثر است
۴. فقط خصوصیات آب و هوایی در نظر گرفته می شود

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: ارزیابی اراضی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

کارشناسی

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: ارزیابی اراضی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

۳۲- با بررسی عکس های هوایی و ماهواره ای کدام مورد زیر را نمی توان به راحتی در مورد آن اطلاعات به دست آورد؟

۱. رخنمون های سنگی
۲. تفکیک رده های مختلف خاک منطقه
۳. وضعیت زهکشی و آبراهه های سطحی
۴. خاک های تحت تاثیر شوری و سدیمی

۳۳- سیکل رشد گیاهان یکساله کدام است؟

۱. جوانه زنی تا گلدهی
۲. گلدهی تا بلوغ کامل
۳. جوانه زنی تا بلوغ کامل گیاه
۴. جوانه زنی تا پایان رشد سبزینگی

۳۴- بافت و ساختمان حاک در ارزیابی تناسب اراضی جزو کدام خصوصیت خاک می باشد؟

۱. خصوصیات فیزیکی
۲. خصوصیات حاصلخیزی
۳. خصوصیات توپوگرافی
۴. خصوصیات رطوبتی

۳۵- در مدل سلسله مراتبی که تولید دیم را در چهار سطح ارائه می دهد، RPP کدام مورد زیر است؟

۱. تولید پتانسیل ژنتیکی
۲. تولید پتانسیل به واسطه محدودیت آب
۳. تولید پتانسیل زمین