

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۱ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمایش سرزمین (آموزش محور)، اصول و روش های آمایش سرزمین
روش تخصصی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هواشناسی، زئومورفولوژی ۱۲۶۴۰۳ -، آموزش محیط‌زیست ۱۲۴۰۲۸

۱- استفاده از سوخت های فسیلی به عنوان منبع انرژی حدود چند درصد سوخت مصرفی جهان را تشکیل می دهد؟

۱. ۶۵ درصد ۲. ۷۵ درصد ۳. ۸۵ درصد ۴. ۹۵ درصد

۲- استفاده از سوخت های فسیلی به عنوان منبع انرژی حدود چند درصد سوخت مصرفی جهان را تشکیل می دهد؟

۱. ۴۵ درصد ۲. ۷۵ درصد ۳. ۸۵ درصد ۴. ۹۵ درصد

۳- تهیه و تدوین طرحهای مدیریت از چه سالی در سازمان جنگلها و مراتع کشور آغاز شد؟

۱. ۱۳۳۵ ۲. ۱۳۴۵ ۳. ۱۳۵۵ ۴. ۱۳۶۵

۴- مشکل ترین وقت گیراندن موحده آمایش سرزمین کدام است؟

۱. تهیه طرح پایه آمایش سرزمین
 ۲. تهیه طرح آمایش مناطق
 ۳. تهیه برنامه های توسعه مناطق
 ۴. انجام سرمایه گذاریهای ملی و خط مشی های تعیین شده

۵- تعیین یا پیش بینی قدرت بالقوه و یا نوع کاربرد طبیعی سرزمین، به کدام ارزیابی اطلاق می شود؟

۱. توان اقتصادی محیط ۲. توان اقتصادی محیط
 ۳. توان اجتماعی محیط ۴. توان سیاسی و فرهنگی محیط

۶- ارزیابی محیط به طور ساده به معنای کدامیک از موارد زیر می باشد؟

۱. ارزش دادن به یک واحد سطح ۲. ارزش دادن به یک آبخیز بزرگ
 ۳. ارزش دادن به یک واحد سرزمین ۴. ارزش دادن به یک واحد زمین ساختی

۷- تهیه نقشه نقاط همباران مربوط به ارزیابی توان کدام دسته از منابع است؟

۱. منابع فیزیکی- ارتفاع از سطح دریا
 ۲. منابع زیستی- تراکم پوشش گیاهی
 ۳. منابع فیزیکی- هیدرولوژی و منابع آبی
 ۴. منابع فیزیکی- آب و هوا و اقلیم

۸- در عکس های هوایی هرگونه تغییر قابل تشخیص در سایه رنگ از سیاه تا سفید را اصطلاحاً چه می نامند؟

۱. بافت عکس ۲. تن عکس ۳. شکل عکس ۴. سایه عکس

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۱ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمایش سرزمین (آموزش محور)، اصول و روش های آمایش سرزمین

روش تخصصی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوای شناسی، زئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۳ -، آموزش محیط‌زیست ۱۲۴۰۰۲۸

۹- کدامیک از بافت های زیر در عکس های هوایی نمایشگر رسوبات قلیایی در یک منطقه است؟

۱. بافت نرم و یکنواخت

۲. بافت نقطه ای

۳. بافت نواری

۱۰- کدام نرم افزار علاوه بر روی هم گذاری نقشه ها و پردازش تصاویر، قابلیت تصمیم گیری در مورد ارزیابی و آمایش نیز دارد؟

ARC- INFO .۴

CARIS .۳

EASI-PACE .۲

DUPLAN .۱

۱۱- روش هایی که اقلیم رامینای گروه بندی داده های زیست محیطی قرار می دهند، کار خود را بر چه اساسی قرار می دهند؟

۱. منابع کلان اکولوژیکی

۲. همسانی در منابع پایدار اکولوژیکی

۳. کمیت هایی از پارامترهای کلیدی

۱۲- در پژوهشها مربوط به آمایش سرزمین در استرالیا، بزرگترین واحد سرزمین کدام است؟

۱. لاند یوز

۲. لاند سیستم

۳. ایستگاه

۱۳- در روش طبقه بندی، ارزیابی و آمایش سرزمین کانادا، کدام منطقه دارای یک تیپ گیاهی است که به طور بارز نمایشگر یک اقلیم ویژه است؟

LAND REGION .۱

LAND UNIT .۳

LAND TIP .۲

LAND FORM .۱

۱۴- ناحیه مجلسی در منطقه اصفهان دارای کدام توان و درجه مرغوبیت سرزمین برای توسعه شهری است؟

۱. توان طبقه یک

۲. توان طبقه دو

۳. توان طبقه سه

۴. توان طبقه همان

۱۵- در ارزیابی و طبقه بندی سرزمین، اساس روشها ارزیابی دو عامله از ترکیب کدامیک از عوامل زیر است؟

۱. دو عامل فیزیکی

۲. دو عامل اقتصادی- اجتماعی

۳. دو عامل زیستی

۴. خاک و رستنی ها

۳. خاک و شکل زمین

۲. اقلیم و رستنی ها

۱. اقلیم و شکل زمین

۱۶- کدام دو عامل بر روی میزان تولید بیولوژیکی تأثیر مستقیم دارند؟

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۱ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمایش سرزمین (آموزش محور)، اصول و روش های آمایش سرزمین

روش تحقیقی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوای شناسی، زئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۳ -، آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۸

۱۷- در ارزیابی توان اکولوژیکی محیط زیست برای آمایش سرزمین کشورمان ایران ، روش به کار گرفته شده کدام است ؟

۲. روش ارزیابی دو عامله

۱. روش ارزیابی یک عامله

۴. روش ارزیابی چند عامله

۳. روش ارزیابی سه عامله

۱۸- ویژگی بازدیده دوم سیر تکوین و تکامل نظم مکانی استفاده از سرزمین در ایران کدام است ؟

۲. بسط و توسعه کشاورزی و مرتع داری

۱. پیاده راه ها و بسط مبادلات بازرگانی داخلی و خارجی

۴. رشد و توسعه صنعتی بر پایه مسائل سیاسی و بازرگانی

۳. رشد و توسعه اکو-جعیتی و یک جا نشینی

۱۹- کدامیک از منابع زیر جزو منابع پایدار اکولوژیکی است ؟

۲. شکل زمین و زئومورفولوژی

۱. اقلیم و آب و هوا

۴. جانوران

۳. منابع آب

۲۰- آسان ترین روش برای نقشه سازی واحدهای شکل زمین ها پارامترهای تشکیل دهنده آن استفاده از کدام روش زیر می باشد ؟

۱. روش تفسیر عکس های هوایی

۴. روش تفسیر نقشه های کاربری زمین

۳. روش تفسیر نقشه های زئومورفولوژی

۲۱- در ارزیابی توان محیط زیست از روی نقشه ای جهت دامنه ها، تا چه مقدار شبیب «بدون جهت جغرافیایی» در نظر گرفته می شود ؟

۱. شبیب تا ۵ درصد

۲. شبیب تا ۱۵ درصد

۳. شبیب تا ۱۰ درصد

۲۲- اولین گام برای تهیه نقشه رستنی ها کدام است ؟

۱. تهیه نقشه تیپ های گیاهی

۲. تهیه نقشه تراکم پوشش گیاهی

۳. تهیه نقشه تیپ های خاک

۴. تهیه نقشه واحدهای شکل زمین

۲۳- استفاده از سپتیک تانک (مخازن بهداشتی) در کدام سنگ در هر دو اقلیم مرطوب و خشک، به دلیل کم عمق بودن خاک، ناهمواری شکل زمین و قابلیت نفوذ پذیری سنگ، محدودیت دارد ؟

۴. سنگ مارن

۳. سنگ رس

۲. سنگ کنگلومرا

۱. ماسه سنگ

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۱ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمایش سرزمین (آموزش محور)، اصول و روش‌های آمایش سرزمین
روش تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری (جدید)، آب و هوای شناسی، زئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۳ -، آموزش محیط‌زیست ۱۲۴۰۰۲۸

-۲۴- انجام کدام عملیات در مناطق با سنگ رس، برای استفاده از سرزمین (توسعه) آسان است؟

۱. دفع پساب
۲. آماده سازی و تسطیح زمین
۳. دفع پسماند
۴. تهیه سنگ ساختمانی

-۲۵- خاک تیه‌های ماسه‌ای برای استفاده از سرزمین (توسعه) در کدام مورد توان بالایی دارد؟

۱. دفع پسماند
۲. دفع پساب
۳. تهیه مصالح ساختمانی
۴. احداث دریاچه و آبزی پروری

-۲۶- گام اول در فرایند تخریب و تحلیل و جمع بندی داده‌ها، برای نقشه سازی یگانه‌ای زیست محیطی (تهیه نقشه واحدهای زیست محیطی) کدام است؟

۱. روی هم گذاری نقشه پایه یک با نقشه جامعه‌ها تیپ‌های گیاهی
۲. روی هم گذاری نقشه پایه دو با نقشه تراکم پوشش گیاهی
۳. روی هم گذاری نقشه واحدهای شکل زمین با نقشه تیپ‌های گیاهی
۴. تهیه و تنظیم جدول ویژگی‌های واحدهای زیست محیطی

-۲۷- کدامیک از موارد زیر در مدل اکولوژیکی کاربری جنگل داری از لحاظ توان و درجه مرغوبیت در طبقه یک قرار می‌گیرد؟

۱. سرزمین محدودیت متوسطی برای رشد جنگل تجاری دارد.
۲. سرزمین محدودیت خلیی کمی برای رشد جنگل تجاری دارد.
۳. سرزمین هیچ گونه محدودیتی برای رشد جنگل تجاری ندارد.
۴. سرزمین محدودیت شدیدی برای رشد جنگل تجاری دارد.

-۲۸- میانگین سالانه دمای آب برای پرورش ماهیان سردآبی چند درجه است؟

۱. کمتر از ۵ درجه سانتی گراد
۲. کمتر از ۱۰ درجه سانتی گراد
۳. کمتر از ۱۵ درجه سانتی گراد
۴. کمتر از ۲۰ درجه سانتی گراد

-۲۹- در روش کیفی تعیین اولویت کاربری، چنانچه واحد زیست محیطی دارای طبقه ۴ توان کشاورزی- مرتعداری و جنگلداری، با تراکم بیش از ۷۰ درصد پوشش علفی باشد، اولویت با کدام گزینه خواهد بود؟

۱. کشاورزی
۲. مرتع داری
۳. دیم کاری
۴. جنگل کاری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۱ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمایش سرزمین (آموزش محور)، اصول و روش‌های آمایش سرزمین
روش تحقیقی/گد درس: جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری (جدید)، آب و هوای شناسی، زئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۳ -، آموزش
محیط‌زیست ۱۲۴۰۰۲۸

۳۰- نتیجه ارزیابی اکولوژیکی سرزمین ژارس (دشت مغان) چه بود؟

۱. فاقد اکوسیستم دارای توان یک برای توریسم و گردشگری

۲. فاقد اکوسیستم دارای توان یک برای توسعه صنعتی شهری

۳. فاقد اکوسیستم دارای توان یک برای کشت فاریاب، دیم و باغبانی

۴. فاقد اکوسیستم دارای توان یک برای مرتعداری و توسعه مرغداری

۳۱- نتیجه ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه گیلان و مازندران مبین کدام مورد است؟

۱. مناسب برای توسعه روستایی

۲. مناسب برای توسعه صنعتی

۱. مناسب برای توسعه شهری

۲. مناسب برای توسعه توریسم

www.Sanjesh3.com