



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

160

F

نام

نام خانوادگی

محل اقامت

صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱



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

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

**آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
در سال ۱۳۹۲**

**رشته
آمیش محیط‌زیست (کد ۲۴۰۳)**

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 (ازبایی محیط‌زیست، سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی GIS، آمیش سرمیان، ارزیابی اثرات توسعه)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون تعریف منطقی دارد

اسفندماه سال ۱۳۹۱

استقاده از مائین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق چاپ و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اندکاس خوش و خوبی‌ها با مجوز این سازمان می‌باشد و با مختلفین براور مغایر و فشار می‌شود.

- به کمک ارزیابی و آماده سازی مبنای ادغام دستی نقشه‌ها می‌توان ۱
- ۱) میزان صید ماهیان دریابی را افزایش داد. ۲) میزان فرسایش خاک را کاهش داد.
- ۳) مشکل کاهش فضای سبز شهرها را حل نمود. ۴) مشکل آلودگی مناطق صنعتی را حل نمود.
- ۱-۲ ارزیابی توان اکولوژیک به روش سیستمی ادغام نقشه‌ها را مشخص می‌کند.
- ۱) نوع محصول تحقیق کشت ۲) فقط میزان آب لازم برای کشت
- ۳) بسته به خاک منطقه، میزان کوددهی کلان
- ۴) فقط مکان کاربری‌های کلان در روش سیستمی ادغام نقشه‌ها برای ارزیابی توان اکولوژیک، مفاهیم کارکرد اکوسیستم و خدمات و کالاهای آن دو نظر گرفته
- ۱) می‌شود. ۲) نمی‌شود.
- ۳) گاهی می‌شود و گاهی نمی‌شود. ۴) به طور ضمنی در نظر گرفته نمی‌شود.
- ۱-۴ مبنای تعیین تیپ خاک در ایران چیست و کدام عامل در تشکیل خاک و تکامل آن مؤثر می‌باشد؟
- ۱) تغییرات بافت در افق A - اقلیه ۲) تغییرات بافت در افق A و B - شکل زمین
- ۳) تغییرات بافت در افق A و B - پوشش گیاهی ۴) تغییرات بافت در افق A - سنگ مادر
- ۱-۵ شبیه ۵ تا ۶ درصد مناسب چه کاربری یا فعالیتی است؟
- ۱) حفاظت ۲) تفرج گسترده طبقه ۱ ۳) تفرج گسترده طبقه ۲ ۴) مرتعداری بخور و نمیر
- کدام سنگ درشت بافت و خیلی مقاوم به هوایی است؟
- ۱) آذرین ۲) دگرگونی ۳) رسوبی ریز دانه ۴) رسوبی درشت دانه
- ۱-۷ در مدل ارزیابی توان اکولوژیک، کاربری‌های کشاورزی و مرتعداری در کدام طبقه سرزمهین برای حفاظت و چراً حیات وحش توان دارد؟
- ۱) ششم ۲) هفتم ۳) طبقه ششم و هشتم ۴) تمامی طبقات
- نقشه جهت جغرافیایی دامنه در ارزیابی سیستمی توان اکولوژیک، بیشتر برای کدام کاربری‌ها معنی دارد؟
- ۱) جنگل داری - کشاورزی ۲) مرتعداری - آبزی بیرونی ۳) توسعه شهری ۴) حفاظت - آبزی بیرونی
- پارامتر ارتفاع در کدام یک از مدل‌های ارزیابی توان اکولوژیک مهم می‌باشد؟
- ۱) جنگل داری ۲) توسعه شهری، روستایی و صنعتی
- ۳) جنگل داری، توسعه شهری، روستایی و صنعتی ۴) تمامی مدل‌ها
- ۱-۸ جناتچه در فرآیند ارزیابی توان اکولوژیک، یک بیگان دارای شبیه مناسب تفرج مرتعکز ۱، سنگ مناسب تفرج مرتعکز ۲، خاک مناسب تفرج مرتعکز ۱، جهت مناسب تفرج مرتعکز ۲ و آب مناسب تفرج مرتعکز ۱ باشد، نتیجه ارزیابی چیست؟
- ۱) تفرج مرتعکز ۱ ۲) تفرج گسترده ۲ ۳) تفرج گسترده ۱ ۴) تفرج مرتعکز ۲
- ۱-۹ در ارزیابی توان اکولوژیک، با وارد کردن کدام یک از لایه‌های زیر در ادغام نقشه‌ها از اصول روش مک‌هارگ - مخدوم عدول کرده‌ایم؟
- ۱) تیپ گیاهان ۲) شبیه سرزمهین ۳) زیستگاه‌های حیات وحش ۴) تراکم پوشش گیاهی
- در صورتی که هدف از ارزیابی شخص کردن مناطق با ارزش حفاظتی با استفاده از روش جبر بولین باشد، کدام یک از عملکرها بین لایه‌های اطلاعاتی اعمال می‌شود؟
- ۱) NOT ۲) XOR ۳) AND ۴) OR
- ۱-۱۰ به منظرهای که زاویه بیش از ۱۳۵ درجه داشته باشد، اطلاق می‌شود.
- Land Scape ۴ Panoramic ۳ Land Ecology ۲ Land ۱

- ۱۴ بیزوهشگری در ارزبایی توان به روش مک هارگ – مخدوم علاوه بر نقشه‌های منابع پایدار اکولوژیک، از نقشه‌های خطر لغوش و رانش نیز در ادغام استفاده کرده است. در این صورت وی:
- (۱) باعث تسهیل انجام روش شده است.
 - (۲) باعث گنگ شدن نتایج شده است.
 - (۳) اصل سیستمی بودن روش را مخدوش کرده است.
 - (۴) باعث ارتقاء روش شده است.
- ۱۵ کدام مورد، صحیح است؟
- (۱) ماسه سنگ نسبت به فرسایش و لغزش بسیار حساس است.
 - (۲) شیست مکان‌های مناسبی را جهت شهرسازی فراهم می‌آورد.
 - (۳) در مناطقی با سنگ مادر گرانیت، کالال کنی مقرون به صرفه است چون جابه‌جای خاک آسان است.
 - (۴) در مناطقی که سنگ آهک وجود دارد، منابع آب زیرزمینی خوبی دیده می‌شود.
- ۱۶ در رویشگاهی واقع در دامنه‌های شمالی البرز، در ارتفاع ۱۰۰ متر دو شبیه کمتر از ۵ درصد، بر یک وجه از درختان خزه تجمع یافته است. آیا می‌توان تعیین نمود جهت عمومی دامنه چیست؟
- (۱) شمالی
 - (۲) شرقی
 - (۳) غربی
 - (۴) بدون جهت
- ۱۷ برای مکان‌یابی یک پارک جنگلی طبیعی در حوزه زاگرس از مدل باید استفاده کرد.
- (۱) ویژه
 - (۲) جنگل‌دری
 - (۳) اکولوژیک تفرج گسترده
 - (۴) اکولوژیک تفرج متتمرکز
- ۱۸ در فرآیند طرح‌ریزی یک پارک ملی کدام زون نیازمند طراحی است؟
- (۱) هر سه زون
 - (۲) زون بازسازی
 - (۳) ناحیه طبیعت گردی گسترده
 - (۴) ناحیه طبیعت گردی متتمرکز
- ۱۹ کدام طبقه از خاک در مثلث خاک وجود ندارد؟
- (۱) رسی لومی
 - (۲) لومی رسی
 - (۳) سیلتی رسی
 - (۴) سیلتی رسی لومی
- ۲۰ کدام یک از ویژگی‌های خاک، تصویری کلی از خصوصیات فیزیکی خاک و بازنگاری می‌کند؟
- (۱) عمق خاک
 - (۲) بافت خاک
 - (۳) پایداری خاک
 - (۴) حاصلخیزی خاک
- ۲۱ RMSE برای بیان به کار می‌رود.
- (۱) اندازه تفکیک
 - (۲) دقت تصحیح هندسی
 - (۳) دقت تابع به تابع استخراج معروف شده است؟
 - (۴) کدام بیان در مورد اسکنر صحیح است؟
- ۲۲ (۱) جستجو
- ۲۳ (۲) درون‌یابی
- ۲۴ (۱) داده کاغذی را به صورت فرمت رقومی در می‌آورد.
- ۲۵ (۲) تنها دارای اندازه تفکیک یک هزارم اینچ است.
- ۲۶ (۳) داده کاغذی را به صورت ساختار پرداری درمی‌آورد.
- ۲۷ (۴) با اندازه پیکسل بزرگتر، توان تفکیک و جزئیات بیشتر خواهد بود.
- ۲۸ کدام یک از فیلترهای زیر برای کلی گرافی نقشه‌های طبقه‌بندی شده مناسب است؟
- (۱) ماکزیمم
 - (۲) میانگین
 - (۳) مینیمم
 - (۴) مدل Mode
- ۲۹ کدام یک از عملیات زیر در محیط GIS رسترن جزء عملیات پرسشگری به حساب می‌آید؟
- (۱) Reclass
 - (۲) Interpol
 - (۳) Filter
 - (۴) Overlay
- ۳۰ کدام تابع بر اساس کوتاه‌ترین فاصله از پدیده‌های نقشه، آن را به پلی گون‌هایی به تعداد پدیده‌های آن تقسیم می‌کند؟
- (۱) فاصله
 - (۲) تیسن
 - (۳) تبدلات
 - (۴) Scaler
- ۳۱ کدام تابع ارزش نمایی پدیده‌های موجود در یک نقشه را به طور یکسان تغییر می‌دهند؟
- (۱) بازیابی داده
 - (۲) قرم سازی خطوط
 - (۳) Scaler
 - (۴) Dissolve

- ۲۸ کدام تابع مرز مشترک پلی گون‌های با مشخصه‌های یکسان را حذف می‌نماید؟
 ۱) اتصال لبه ۲) کلی گرایی خط ۳) نرم‌سازی خطوط
Dissolve (۴) ۴) میریت داده
- ۲۹ کدام یک جزو وظایف GIS محسوب نمی‌شود؟
 ۱) تهیه موضوعی داده ۲) تجزیه و تحلیل ۳) مدیریت داده ۴) کسب داده
- ۳۰ چنانچه نقشه زیرحوضه‌های یک منطقه و DEM آن موجود باشد و بخواهیم ارتفاع متوسط هر زیرحوضه را محاسبه کنیم، کدام یک از توابع زیر مناسب است؟
 ۱) Extract (۲) Sample (۱)
 کدام فیلتر برای بهبود مدل قومی ارتفاع مناسب است؟
 ۱) نما ۲) حداقل ۳) میانگین
Extract (۲) ۴) میانگین و نما
- ۳۱ کدام رابطه برای تهیه نقشه یگان شکل زمین در محیط GIS رسترنی مناسب است؟
 ۱) نقشه طبقات جهت + نقشه طبقات شیب + نقشه طبقات ارتفاع
 ۲) نقشه جهت + نقشه شیب + نقشه ارتفاع
 ۳) اجرای تابع Intersect بر نقشه‌های ارتفاع، شیب و جهت
 ۴) نقشه طبقات جهت $+ 10 \times$ نقشه طبقات شیب $- 100 \times$ نقشه طبقات ارتفاع
- ۳۲ متدالوئین کاربرد نقشه Hillshading چیست؟
 ۱) تهیه نقشه جهت ۲) تعیین میدان دید
 ۳) پس زمینه در نقشه خروجی ۴) محاسبه و تعیین زیر حوضه‌ها
- ۳۳ **Datum** نقشه چیست؟
 ۱) یک سیستم مختصات نقطه
 ۲) معروفی شکل زمین برای انجام پروژکسیون نقشه
 ۳) مبنای برای مقایسه نقشه‌های توپوگرافی
 ۴) مجموعه‌ای از یک شکل زمین و پارامترهای مرکز زمین و جهت شمال برای انجام پروژکسیون نقشه اصلی ترین توابع برای اجرای آمایش سرزمین در محیط GIS وکتوری کدامند؟
- ۳۴ -۳۵
- ۳۶ **Merge (۲)** و **Union (۲)** و **Intersect (۴)** و **Dissolve (۳)**
 یکی از تفاوت‌های دو منطق بولین و فازی در تلفیق داده‌ها در GIS عبارت است از:
 ۱) نوع داده‌های ورودی ۲) محتوی نقشه خروجی ۳) ساختار داده‌های ورودی ۴) تعداد لایه‌های ورودی
- ۳۷ حداقل دامنه ارزش‌ها در نقشه حاصل از اجرای تابع جهت (Aspect) بر روی مدل قومی ارتفاع چند می‌تواند باشد؟
 ۱) ۱ تا ۵ ۲) ۵ تا ۲۶۰ ۳) ۹۰ تا ۳۶۰ ۴) ۱ - تا ۳۶۰
- ۳۸ مبنای نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ قدیمی و جدید ایران به ترتیب عبارت است از:
 ۱) WGS72 و WGS72 ۲) اروپایی 195° و WGS84 و WGS72 ۳) اروپایی 195° و
- ۳۹ کدام یک روش تصحیح هندسی یک نقشه است؟
 ۱) روش GPS ۲) روش GCP
- ۴۰ کدام سامانه مختصات نقشه برای انجام یک پروژه آمایش سرزمین در کل ایران مناسب‌تر است؟
 ۱) لامبرت ۲) UTM39 ۳) UTM40 ۴) UTM41

Toposequence و Catena نشان دهنده :

-۴۱

- ۱) ارتباط موزون بین شکل زمین، تیپ خاک و پوشش گیاهی در یک اقلیم معین و سنگ مادر مشخص است.
 ۲) ارتباط برنامه ریزی و ارزیابی محیط زیست در روش ارزیابی چند عامله است.
 ۳) تشریح گروه های سازگار و ناسازگار در خصوص انجام کاربری ها در روش تجزیه و تحلیل سیستمی است.
 ۴) تشریح پارامترهای طبیعی در خصوص کاربرد آنها در فرآیند ارزیابی محیط زیست است.
 در کار آمایش سرزمین با استفاده از مدل ، ابتدا نقشه های ورودی بر اساس ضوابط و شرایط به صورت صفر و یک تعریف شده و هه فاکتورها وزن یکسانی دارند.

- (۱) زنگ
 (۲) منطق فازی
 (۳) منطق بولین
 (۴) هم پوشانی شاخص
 روش جبر بولین است.

-۴۳

- (۱) یک منظوره یک معیاره (۲) یک منظوره چند معیاره (۳) چند منظوره یک معیاره (۴) چند منظوره چند معیاره
 در فرآیند آمایش سرزمین، تعیین اولویت بین کاربری ها با کدام اهداف انجام می گیرد?
 (۱) نیازهای اجتماعی
 (۲) نیازهای اکولوژیک

-۴۴

- (۳) نیازهای اقتصادی
 (۴) نقشه طبقه بندی اراضی (کاربری ها) پس از کدام یک از مراحل زیر تهیه می شود؟

-۴۵

- (۱) تهیه نقشه واحد های شکل زمین
 (۲) تعیین توان اکولوژیک یگان های زیست محیطی
 (۳) تهیه نقشه واحد های شکل زمین
 (۴) تعیین توان اکولوژیک یگان های زیست محیطی

-۴۶

- تهیه واحد های همگن اکولوژیک از اهداف ارزیابی توان محیطی سرزمین است. واحد های همگن یعنی واحد هایی با
 (۱) حداقل تفاوت درون طبقه ای
 (۲) حداقل تفاوت بین طبقه ای
 (۳) حداقل تفاوت درون طبقه ای
 (۴) حداقل تفاوت بین طبقه ای
 کدام یک از روش های ارزیابی چند معیاره زیر چند منظوره است؟

-۴۷

- (۱) WLC (۲) MOLC (۳) OWA (۴) Boolean
 در ارزیابی توان یک منطقه برای اردوزنی به روش MCE، پژوهشگری از نقشه فاصله تا شیوه های آب استفاده گرده است. در این صورت پژوهشگر :

-۴۸

- (۱) اشتباه کرده است.
 (۲) باعث ارتقاء روش شده است.
 (۳) باعث گنگ شدن نتایج شده است.
 آمایش سرزمین به روش Topsis بیشتر برای مناسب است.

-۴۹

- (۱) مناطق بیابانی
 (۲) مناطق حومه شهری
 (۳) پیکسل های یک نقشه رستری
 استفاده از مفهوم موتت کارلو در ارزیابی باعث می شود بتوان

-۵۰

- (۱) ارزیابی را کیفی نمود.
 (۲) از حجم داده ها کم کرد.
 (۳) روش را رایانه ای انجام داد.
 (۴) عدم صحت داده ها را در ارزیابی کمی نمود.

-۵۱

- در ارزیابی به روش MCE کدام یک انعطاف پیشتری دارد؟

- (۱) WLC (۲) OWA (۳) XOR (۴) Boolean Combination
 روش کیفی - قیاسی در آمایش سرزمین ایرانی در چه سطحی قابل اجرا است؟
 (۱) پیکسل های رستر
 (۲) یدیده های خطی
 (۳) چند وجهی بسته یا پلی گون
 (۴) مقایسه استان ها با هم

-۵۲

- ۵۳) ارزیابی توان به روش MCE در سطح کاربرد دارد.
 ۱) فقط محلی
 ۲) فقط یک استان
 ۳) نصی از یک استان
 ۴) محدوده‌ای چند ده هکتاری تا کل کشور
- ۵۴) ف آیند مقایسه اندازه‌گیری‌های مشخص و به حصوص از یک ابزار با اندازه‌گیری‌های به دست آمده از ابزار استاندارد را می‌نامیم.
- (۱) Extrapolation (۴) Emulation (۳) Calibration (۲) Simulation (۱)
- ۵۵) در روش ارزیابی و طبقه‌بندی سرزمین با به کارگیری نقشه رستنی‌ها، واحدهای مورد بورسی چه نامیده شده و چه نقشی دارند؟
 ۱) تیپ ایستگاهی جنگلی - یک نوع مدل آکوئوژیک است.
 ۲) نماید ایستگاه - یک نوع مدل آکوئوژیک است.
 ۳) تیپ زستگاهی جنگلی - مدل‌های طبقه‌بندی شده غیر همسان می‌باشد.
 ۴) تیپ اکوسيستم جنگلی - مدل‌های طبقه‌بندی شده همسان می‌باشد.
- ۵۶) برنامه‌نویسی خطی تحت کدام مدل قرار دارد؟
 ۱) پویا
 ۲) ماتریس
 ۳) احتمالی
 ۴) بهینه سازی
- ۵۷) در کدام فضای تصمیم‌گیری ساده‌تر است?
 ۱) بیوسته و حالت چند معیاره
 ۲) بیوسته و حالت تک معیاره
 ۳) گستته و حالت تک معیاره
 ۴) تمایز میان تصمیم‌گیری فردی و گروهی، بیشتر بر چه موضوعی استوار است؟
- ۵۸) (۱) سازگاری میان هدف، اولویت‌ها و باورها
 (۲) جمعیت تصمیم‌گیران
 (۳) معیارهای ریاضی
 (۴) اهداف عینی
- ۵۹) در فرآیند تصمیم‌گیری، عدم قطعیت‌ها با کدام تحلیل مورد ارزیابی قرار می‌گیرد؟
 ۱) تحلیل فازی
 ۲) مسطق بولین
 ۳) تحلیل‌های رگرسیون
 ۴) عدم قطعیت‌ها را نمی‌توان مورد تحلیل قرار داد
- ۶۰) در تحلیل سلسله مراتبی، حداقل میزان ناسازگری قابل قبول چه میزان است?
 ۱) ۱٪
 ۲) ۵٪
 ۳) ۱۰٪
 ۴) ۲۰٪
- ۶۱) از کدام‌یک از مقیاس‌های ترتیبی، فاصله‌ای و نسبی می‌توان برای تجمعی اطلاعات حاصل از فاکتورهای محیط‌زیستی استفاده نمود؟
 ۱) ترتیبی و نسبی
 ۲) فاصله‌ای و ترتیبی
 ۳) فاصله‌ای و نسبی
 ۴) فاصله‌ای
 با پیوژن جویی از روش هم‌بouشانی نقشه‌ها، کار ارزیابی اثرات محیط‌زیستی در کدام مقیاس زیر انجام می‌شود؟
 ۱) بزرگتر از مفیاس محلی
 ۲) بزرگتر از مقیاس ناحیه‌ای
 ۳) بزرگتر از مقیاس منطقه‌ای
 ۴) بین مقیاس ناحیه‌ای و منطقه‌ای
- ۶۲) در روش دستی هم‌بouشانی نقشه‌ها، حداقل تعداد سجاز لابه‌های اطلاعاتی چندتا است?
 ۱) ۳
 ۲) ۵
 ۳) ۸
 ۴) ۱۰
- ۶۳) به طور کلی دوچی در ارزیابی اثوات توسعه مناسب‌تر است که بتواند از اطلاعات استفاده کند و نتایج را در قالب ارائه کند.
 ۱) کیفی، دو عدد نهایی
 ۲) کیفی، یک عدد نهایی
 ۳) کمی، یک عدد نهایی
 ۴) کمی، کیفی، چند عدد

- ۶۵- یکی از مزایای ماتریس پاستاکیا در مقایسه با ماتریس لثوبولد در خصوص جبران اثرات تشویق ارزیابان در نوجه به است.

- ۷۷ ارزیابی اثرات توسعه به روش فازی باعث می‌شود.
- ۱) صریح شدن نتایج
 - ۲) گنگ شدن نتایج
 - ۳) ضمیمی شدن ارزیابی
 - ۴) دستیابی به توافق جمیع بیشتر
- ۷۸ روش انتقال منافع و روش ارزش‌گذاری مشروط جزء کدامیک از وهیافت‌های ارزش‌گذاری اقتصادی در زمینه ارزیابی اثرات محیط زیستی است؟
- ۱) روش اندازه‌گیری رزشهای بازاری
 - ۲) ترجیحات آشکار نشده، ترجیحات اظهار شده
 - ۳) ترجیحات آشکار شده، ترجیحات اظهار نشده
 - ۴) ترجیحات آشکار شده، ترجیحات اظهار شده
- ۷۹ بکارگیری تکنیک‌های نظرسنجی در شمار کدامیک از ابزارهای جلب مشارکت مردمی است؟
- ۱) ابزار انتقال اطلاعات به مردم
 - ۲) ابزار انتقال اطلاعات به تصمیمه‌گیران
 - ۳) ابزار بکارگیری مردم در فرایند تصمیم‌گیری
 - ۴) ابزار انتقال اطلاعات به گروه ارزیابی
- ۸۰ کدام طرح بهسازی زیر برای کاهش اثرات یک بزرگراه بر زیستگاه علفخواران مناسب‌تر است؟
- ۱) کریدور روگذر
 - ۲) کریدور زیر گذر
 - ۳) کریدورهای متعدد زیر گذر
 - ۴) تعبیه محل عبور و مرور از وسط بزرگراه