

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

کارشناسی و کارشناسی ارشد

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشگاه پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: آموزش محور، درآمدی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی، درآمدی بر سیستم اطلاعاتی (GIS) اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی و شنیده تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۲۱ -، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۱۹ -، ژئومورفولوژی ۱۴۰۲ -، آموزش محیط‌بینی ۱۴۰۰۷ -

۱- کدام گزینه زیر در سیستمها پردازش می‌شوند تا برای تولید اطلاعات جهت تصمیم‌گیری‌های صحیح به کار روند؟

۱. اطلاعات ثانویه ۲. داده‌های خام ۳. تصاویر ۴. سوالات

۲- وجه مشترک بین داده‌های متفاوت جغرافیایی کدام است؟

۱. پردازش جغرافیایی ۲. تحلیلهای جغرافیایی ۳. زمین مرجع بودن ۴. تحلیل سیستمی

۳- اگر داده‌های مکانی مربوط به سطح زمین و یا نزدیک به آن باشد، چه نوع داده نامیده می‌شوند؟

۱. داده مکانی ۲. داده فضایی ۳. داده جغرافیایی ۴. داده توصیفی

۴- کدام محقق زیر در ۱۹۹۶، لزوم به کارگیری تحلیل سیستمی در جغرافیا را مطرح می‌سازد و آن را روشی نیرومند برای پاسخ به سوالات پیچیده طبیعت می‌داند؟

۱. گودرزی نژاد ۲. آرنوف ۳. یوسفی ۴. هاروی

۵- امروزه مدیریت بانکهای داده‌ای (RDBMS) توسط چه ساختاری در تولید داده‌های جغرافیایی توانمندتر شده‌اند؟

۱. Geodatabase ۲. Online ۳. Clearinghouse ۴. Website

۶- امروزه پروتکل استاندارد وب که تبادل اطلاعات در آن صورت می‌گیرد کدام است؟

۱. WebGIS ۲. NSDI ۳. http ۴. DBMS

۷- این ساختاربرداری برای نمایش پدیده تک بُعدی بکار می‌رود، بدین معنا که از نقطه‌ای شروع و به نقطه‌ای دیگر ختم می‌شود. و شامل مجموعه‌ای از نقاط به هم پیوسته (x,y) است که هیچ فضایی میان آنها وجود ندارد؟

۱. ساختار نقطه ۲. ساختار پلیگون ۳. ساختار خطی ۴. ساختار سطحی

۸- در این مدل بازیافت و بهنگام سازی و تعیین کلی بهتر انجام می‌شود و خروجی‌های دقیق تری ارائه می‌گردد.

۱. رستری ۲. طیفی ۳. ماهواره‌ای ۴. بُرداری

۹- داده‌های حاصل از اسکن کردن و تصاویر ماهواره‌ای دارای چه ساختاری هستند؟

۱. ساختار رستری ۲. ساختار برداری ۳. ساختار وکتوری ۴. ساختار مختصاتی

۱۰- کوچکترین عنصر تشکیل دهنده رستر چه نامیده می‌شود که ارزش هر یک از آنها، نمایانگر اطلاعات طیفی یا توصیفی عارضه زمینی است؟

۱. پیکسل ۲. تفکیک پذیری ۳. طیف رنگی ۴. داده اطلاعاتی



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) (آموزش محور)، درآمدی بررسی سیستم اطلاعات جغرافیایی، درآمدی بررسی سیستم اطلاعاتی و شناخته تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۱۶۰۲۱ - ، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۱۶۱۱۹ - ، ژئومورفولوژی ۱۴۱۶۴۰۲ - ، آموزش محیط‌بینی ۱۴۰۰۲۷

- ۱۱- هنگامی که برای TIN ها توپولوژی ساخته می‌شود، ارتباطهای فضایی سطوح تعریف و ذخیره می‌شوند و ۴ جدول برای آنها ساخته می‌شود. در جدول لبه چه چیزی ذخیره می‌شود؟

۱. مختصات

۲. مثلثها

۳. گره‌ها

۴. همسایه‌های هر مثلث

- ۱۲- سادگی و سرعت در بازیابی داده‌ها از طریق ستون شناسه از ویژگی‌های مهم این ساختار می‌باشد؟

۱. ساختار ارتباطی ۲. ساختار شبکه ای ۳. ساختار شبکه تخت ۴. سلسه مراتبی داده

- ۱۳- این ساختار می‌تواند انعطاف‌پذیری نامحدودی برای ایجاد ارتباط بین داده‌ها فراهم کند و هیچگونه محدودیتی برای پردازش‌های بین فایلی به وجود نمی‌آورد؟

۱. ساختار ارتباطی ۲. ساختار شبکه ای ۳. سلسه مراتبی داده ۴. ساختار شبکه تخت

- ۱۴- محتوای این نقشه‌ها برای نمایش موقعیت نسبی یا پراکندگی یک یا چند عنصر یا پدیده‌ی خاص به کار می‌روند؟

۱. نقشه‌های ملی ۲. نقشه‌های منطقه‌ای ۳. نقشه‌های عمومی ۴. نقشه‌های موضوعی

- ۱۵- نقشه‌های کروکروماتیک، کروپلیت، ایزوپلیت و... جزء کدام دسته از نقشه‌ها هستند؟

۱. نقشه‌های ژئومورفولوژی ۲. نقشه‌های توپوگرافی ۳. نقشه‌های کشوری ۴. نقشه‌های پراکندگی

- ۱۶- کشورهایی که چنین نقشه‌هایی را دارا می‌باشند به راحتی قادر به امور برنامه ریزی و مکان‌یابی صحیح از اراضی خود برای فعالیتهای عمرانی هستند؟

۱. نقشه‌های ثبت املاکی ۲. نقشه‌های بهره برداری از زمین ۳. نقشه‌های شهری ۴. نقشه‌های ژئومورفولوژی

- ۱۷- رایج‌ترین روش برای کدگذاری عوارض مکانی کدام است؟

۱. اسکن کردن ۲. رقومی خودکار ۳. رقومی سازی دستی ۴. زمین مرجع کردن

- ۱۸- سخت افزار ورودی داده در GIS می‌باشند که کلیه داده‌های موجود بر روی یک نقشه شامل پدیده‌ها متن‌ها و نشانه‌ها را به صورت رقومی با ساختار رستری تبدیل می‌نماید؟

۱. اسکن ۲. رقم ۳. GPS ۴. سنجنده



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) (آموزش محور)، درآمدی بررسی سیستم اطلاعاتی و شناخته تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۱۶۰۲۱ - ، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۱۶۱۱۹ - ، ژئومورفولوژی ۱۴۱۶۴۰۲ - ، آموزش محیط‌بینی ۱۴۰۰۲۷

- ۱۹- لندست ۷ دارای کدام سنجنده است که دارای قابلیت های ویژه ای از جمله وجود باند پانکروماتیک با قدرت تفکیک مکانی ۱۵ متر و افزایش قدرت تفکیک مکانی باند حرارتی به اندازه ۶۰ متر می باشد.

TM . ۴

ETM+ . ۳

HRV . ۲

MSS . ۱

- ۲۰- ماہواره های GPS کدام کد را روی دو موج رادیویی با فرکانس های مختلف ارسال می دارند؟

L2 . ۴

L1 . ۳

CA . ۲

P . ۱

- ۲۱- پدیده های مایع مانند رواناب که علاوه بر قابلیت اندازه گیری دارای جهت نیز می باشد از کدام نوع داده می باشند؟

۴. داده های گستته

۳. داده های منفصل

۲. داده های پیوسته

۱. داده های مطلق

- ۲۲- ضریب چولگی و پخش چه شکلی از توزیع نمونه ها را بیان می دارد؟

۲. عدم تقارن نمونه ها

۱. پراکنش نمونه ها

۴. انحراف معیار نمونه ها

۳. تقارن نمونه ها

- ۲۳- برای نمونه گیری پدیده ای مانند بارش لازم است به شرایط مکانی توجه شود حال اگر مکان مورد نظر در دامنه باشد ارتفاع زمین چه نوع متغیری خواهد بود؟

۴. مداخله گر

۳. پیوسته

۲. وابسته

۱. مستقل

- ۲۴- این نوع کریجینگ بیانگر مدل‌های کروی، دایره ای، نمایی، گوسی و خطی در سمی واریوگرام است؟

۱. کریجینگ موضعی

۲. کریجینگ فرآگیر

۳. کریجینگ معمولی

۴. کریجینگ پراکنده

- ۲۵- این توابع شامل گرفتن جذر از سلولهای لایه رسترنی و به توان رساندن آنها می باشد. این تابع بر سلولهای با ارزش بیشتر از صفر عمل می کند؟

۴. توابع گرد کردن

۳. تابع لگاریتمی

۲. توابع مثلثاتی

۱. توابع توانی

- ۲۶- ناحیه ای است که با فاصله‌ی یکنواخت، دور عارضه ای رسم می شود و بیانگر یک محدوده‌ی شاخص و خاص است، همانند سیلان دشت، منطقه‌ی حفاظت شده، محدوده‌ی خدمات شهری و غیره؟

Intersect . ۴

Buffer . ۳

Update . ۲

Identity . ۱

- ۲۷- این زاویه شبیب یا بلندای آفتاب را نسبت به افق محاسبه می کند؟

۴. تین

۳. برینگ

۲. آلتیتیود

۱. آزیموت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی(GIS)(آموزش محور)، درآمدی بررسی سیستم اطلاعاتی و شناخته تحصیلی / کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۲ - ، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۱۹ - ، ژئومورفولوژی ۱۴۰۲ - ، آموزش محیط‌بینی ۱۴۰۰۲۷

۲۸- شبکه های نامنظم مثلثی را از چه طریقی می توان به رستر تبدیل نمود؟

۱. شبکه بندی ۲. بُرداری ۳. درون یابی ۴. ارتفاع یابی

۲۹- این محیط علاوه بر انجام تحلیل های سه بعدی، برای نمایش و تجسم سه بعدی و همچنین ایجاد تصاویر متحرک و نمایش مسیرهای پرواز به کار می رود؟

۱. ArcScene ۲. ArcCatalog ۳. ArcTools ۴. ArcMap

۳۰- برای مختصات دار کردن نقشه ای اسکن شده و تولید لایه بر اساس آن بعد از وارد شدن در محیط ArcMap از طریق منوی Tools از کدام دستور زیر استفاده می کنیم؟

۱. Overview ۲. GeoReferencing ۳. Magnifier ۴. Coordinate