

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق، روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی / گذ درس: جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۱-۱۴۳۹ دانشجویان پیام نور



۱- مناسب ترین روش آماری برای پژوهش‌های جغرافیایی در مرحله پیش‌بینی کدام روش می‌باشد؟

- ۱. رگرسیون چند متغیره
- ۲. همبستگی
- ۳. تحلیل عامل
- ۴. آنالیز واریانس

۲- کدامیک از مسائل زیر داده‌های آنها مشخص نیست و نیاز به کار میدانی دارد؟

- ۱. آلودگی محیط زیست
- ۲. حوزه نفوذی شهرها
- ۳. الگوی رفتار اقتصادی
- ۴. تغییرات محدوده سیلانی

۳- در کدام دوره تحصیلی دانشجو با استفاده از شناخت جامع وشناسایی روابط بین پدیده‌ها و فرآیندها مدل‌های برنامه‌ریزی را طراحی می‌کند؟

- ۱. دوره کارشناسی ارشد
- ۲. کارشناسی ارشد و دکترا
- ۳. دوره دکترا
- ۴. دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد

۴- در عکس‌های هوایی قائم محور دوربین بر صفحه عکس چگونه است؟

- ۱. مایل است.
- ۲. عمود است
- ۳. کمی مایل است
- ۴. متغیر است

۵- کدامیک از نقشه‌های زیر بهترین نقشه‌ها برای نمایش پستی و بلندی‌های سطح زمین است؟

- ۱. نقشه‌های میز تراز
- ۲. نقشه‌های توپوگرافی
- ۳. نقشه‌های تفکیکی
- ۴. نقشه‌های پایه

۶- کدامیک از نقشه‌های زیر بر اساس نوع داده و میزان جزئیات، مقیاس مناسب، و روش درج داده‌ها تعیین می‌گردد؟

- ۱. نقشه‌های توپوگرافی
- ۲. نقشه‌های پایه
- ۳. نقشه‌های تفکیکی
- ۴. نقشه‌های میز تراز

۷- کوچکترین سلول تفکیک ماهواره اسپات چند متر می‌باشد؟

- ۱. ۱۰ متر
- ۲. ۲۰ متر
- ۳. ۳۵ متر
- ۴. ۲۵ متر

۸- بزرگترین امتیاز نقشه‌های توپوگرافی چه می‌باشد؟

- ۱. نمایش پستی بلندی‌های سطح زمین
- ۲. تعیین دقیق موقعیت مکانی پدیده‌ها
- ۳. تغییرات ارتفاع سطح زمین
- ۴. نمایش عوارض سطح زمین به صورت دو بعدی

۹- ساده‌ترین راه اندازه گیری فاصله و یا ابعاد افقی یک پدیده را چه می‌نامند؟

- ۱. نقشه برداری
- ۲. زنجیرهای اندازه گیری
- ۳. پیمایش
- ۴. چرخ اندازه گیری

۱۰- کدامیک از اندازه‌گیری‌های زیر را نمی‌توان با قطب نمای برآنتون انجام داد؟

۱. اندازه‌گیری زاویه ۲. اندازه‌گیری شیب ۳. اندازه‌گیری فاصله ۴. اندازه‌گیری جهت

۱۱- اگر محل پژوهشگر بر روی نقشه پایه معلوم نباشد برای تعیین آن روی نقشه پایه از چه روشی استفاده می‌شود؟

۱. روش ترافیع و مثلث بندر ۲. روش تقاطع و مثلث بندر ۳. روش ترافیع

۱۲- پرسشنامه‌ای که توسط مصاحبه‌گر ارسال می‌شود در حالت معمولی چند درصد پرسشنامه‌ها بر می‌گردد؟

۱. ۳۰ درصد ۲. ۵۰ درصد ۳. ۴۰ تا ۳۰ درصد ۴. ۵۰ تا ۱۰ درصد

۱۳- سیستم اطلاعات جغرافیایی عملاً در چه دهه‌ای وارد جهان علم و به ویژه جغرافیا شد؟

۱. ۱۹۶۰ ۲. ۱۹۸۰ ۳. ۱۹۷۰ ۴. ۱۹۵۰

۱۴- بهترین راه برای تهییه اطلاعات درباره ویژگی‌های نامری چشم انداز و نظرات و طرز تفکر افراد چه می‌باشد؟

۱. مصاحبه مباحثه‌ای ۲. مصاحبه تلفنی ۳. پرسشنامه ۴. مصاحبه

۱۵- در کدام یک از انواع سوالها وضعیت حدوث زمانی یک پدیده پرسیده می‌شود؟

۱. سوالهای فاصله‌ای ۲. سوالهای فراوانی ۳. سوالهای ترتیبی ۴. سوال‌های کمیتی

۱۶- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

۱. اگر سوال و پاسخ‌ها کوتاه باشد روش مصاحبه حضوری مناسب می‌باشد  
۲. مصاحبه تلفنی از نظر هزینه ارزان‌تر است.  
۳. پرسشنامه پستی از نظر هزینه ارزان‌تر از همه روش‌های است.  
۴. پرسشنامه‌های بلند و فوایل دور مصاحبه تلفنی مناسب‌تر است.

۱۷- کدام سطح از نمونه برداری‌های زیر برای مطالعات محلی به کار می‌رود؟

۱. گستردگی ۲. اکتشافی ۳. فشرده ۴. شناسایی

۱۸- کدام نوع از نمونه برداری‌ها، زمینه را برای اجرای پژوهشها و نمونه برداری‌های بعدی آماده می‌کند؟

۱. گستردگی ۲. فشرده ۳. شناسایی ۴. اکتشافی

۱۹- برای تعیین تراکم نسبی گونه‌های علفی یک مرتع یا فراوانی درختان جنگلی از چه نمونه برداری استفاده می‌شود؟

۱. مساحتی یا قطعه‌ای ۲. نقطه‌ای و امتدادی ۳. امتدادی ۴. نقطه‌ای

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

تعداد سوالات: تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس: روش تحقیق، روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی / گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۰۱۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۹



دانشجویان پیام نور

-۲۰- اگر مطالعه‌ای به ارزیابی میزان قدرت حکومت مرکزی به نسبت دوری از مرکز حکومت بپردازد مثالی برای کدامیک از نمونه‌گیری‌های زیر است؟

۱. نمونه نقطه‌ای      ۲. نمونه مساحتی  
۳. نمونه امتدادی      ۴. نمونه قطعه‌ای

-۲۱- اولین هدف نمونه برداری جغرافیایی چیست؟

۱. کشف روابط  
۲. شناسایی مکانی  
۳. اندازه گیری بعضی از عوامل و ویژگی‌های جغرافیایی  
۴. شناسایی و تعیین پتانسیل قسمت‌های مختلف زمین

-۲۲- بعد از اینکه چشم انداز جغرافیایی شناخته شد برای کسب اطلاعات بیشتر از کدام نمونه برداری استفاده می‌شود؟

۱. نمونه برداری شناسایی  
۲. نمونه برداری گستردده  
۳. نمونه برداری اکتشافی  
۴. نمونه برداری فشرده

-۲۳- یک نمونه مناسب حدود چند درصد جمعیت را شامل می‌شود؟

۱. ۱۵ درصد      ۲. ۲۰ درصد      ۳. ۳۰ درصد      ۴. ۳۵ درصد

-۲۴- اجرای نمونه برداری با کدام اصل مطابقت دارد؟

۱. جامع نگری  
۲. کل نگری و نمود گرایی  
۳. وحدت یابی  
۴. علت گرایی

-۲۵- مناسب ترین اندازه نمونه چقدر است؟

۱. میانگین آن به جمعیت نزدیک باشد.  
۲. میانگین آن به جمعیت نزدیک نباشد.  
۳. میانگین و ضریب تغییر پذیری آن به جمعیت نزدیک نباشد.  
۴. میانگین و ضریب تغییر پذیری آن به جمعیت بسیار نزدیک باشد.

-۲۶- چه زمانی بافت خاک خاصیت فنری پیدا می‌کند؟

۱. زمانی که لوم باشد  
۲. زمانی که ماسه‌ای باشد  
۳. زمانی که رسی باشد  
۴. زمانی که راسی باشد

-۲۷- محل یک پدیده در روی زمین به چه صورت تعیین می‌شود؟

۱. کلی  
۲. نسبی  
۳. تقریبی  
۴. مطلق

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

تعداد سوالات: تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس: روش تحقیق، روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۰۱۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۹ دانشجویان پیام نور

