



تعداد سوالات: تنسی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۹

۱- در بین مراحل انجام پژوهش های جغرافیایی، مرحله شناخت در چه جایگاهی قرار دارد

- ۰۱ اول ۰۲ دوم ۰۳ سوم ۰۴ چهارم

۲- مناسب ترین روش آماری در مرحله پیش بینی در پژوهش های جغرافیایی کدام است؟

- ۰۱ تحلیل عاملی ۰۲ رگرسیون ۰۳ همبستگی ۰۴ آمار توصیفی

۳- وقتی محقق جغرافیا با مسائلی سروکار دارد که داده های مرتبط با آن آشکار نیست، از چه طریقی اقدام به گردآوری اطلاعات می کند؟

- ۰۱ نقشه های جغرافیایی ۰۲ اسناد و مدارک اداری
۰۳ مصاحبه و پرسشنامه ۰۴ اسناد کتابخانه ای

۴- مهمترین تحولی که در دهه ۱۹۲۰ در روش های تحقیق در جغرافیا بوجود آمد، کدام مورد زیر بود؟

- ۰۱ بهره گیری از نقشه های پایه برای نقشه سازی ۰۲ بهره برداری از کد کسری در مطالعه دره تنسی
۰۳ استفاده از عکس های هوایی عمودی در دره تنسی ۰۴ توسعه مهارت های میدانی و روش های نمونه برداری

۵- جغرافیدانان اکنون توجه زیادی به مکان یابی قطب های صنعتی دارند، این گروه برای تعیین محل صنعت به کدام عامل توجه زیادتری دارند؟

- ۰۱ سیل خیزی ۰۲ میزان بارش ۰۳ میزان ارتفاع ۰۴ جهت باد

۶- در جغرافیا بیشتر به کدام خصیصه پدیده های جغرافیایی توجه می شود؟

- ۰۱ نظم آرایش مکانی ۰۲ اجزای داخلی و خارجی
۰۳ وابستگی های بیرونی ۰۴ ارتباط درونی

۷- در شیوه های گردآوری داده بر روی زمین، کدام یک از موارد زیر از جایگاه مهمترین برخوردار می باشد؟

- ۰۱ بررسی عوامل و پدیده های غیر قابل مشاهده ۰۲ ترسیم عوارض قابل مشاهده چشم انداز
۰۳ استفاده از کامپیوتر و ابزارهای دقیق سنجش ۰۴ گردآوری داده های صنعتی و تاریخی محل

۸- دانشجویان در دوره کارشناسی غالباً دروس مربوط به کدام مراحل پژوهش را می گذارند؟

- ۰۱ ارائه راه حل ۰۲ پیش بینی ۰۳ شناخت ۰۴ تعیین رابطه ها

۹- متداولترین روش تدریس کدام گزینه زیر است؟

- ۰۱ تهیه نقشه ۰۲ تهیه مدلها ۰۳ بازدیدهای عملی ۰۴ کار آزمایشگاهی



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۹

۱۰- با توجه به این که توصیه شده است انجام تمرین یا مسئله میدانی به سه مرحله تقسیم شود، محل انجام مراحل اول و دوم در کجا به اجرا در می آید؟

۱. کارگاه ۲. آزمایشگاه ۳. کلاس ۴. میدان

۱۱- قسمت اعظم کار پژوهش های میدانی جمع آوری و ثبت داده های محیط است، این اطلاعات پس از جمع آوری چگونه ارائه می گردد؟

۱. در گزارش اولیه ۲. روی نقشه مینا
۳. در نرم افزارهای تحلیلی ۴. در برگه های یادداشت

۱۲- با توجه به این که یکی از نقشه های پر کاربرد در تحقیقات جغرافیایی، نقشه های توپوگرافی می باشد، بزرگترین امتیاز این نوع از نقشه کدام است؟

۱. تعیین دقیق موقعیت مکانی پدیده ها ۲. داشتن اندازه و مقیاس بزرگ و علمی
۳. نمایش شکل و اندازه عوارض مورد نیاز ۴. وجود شبکه های طولی و عرضی نقشه

۱۳- برای اندازه گیری و ارائه نقشه های تفکیکی واحد های مسکونی از کدام مقیاس بیشتر استفاده می شود؟

۱. ۱/۱۰ ۲. ۱/۵۰ ۳. ۱/۲۰۰ ۴. ۱/۳۰۰

۱۴- طبق ادعای کتاب روش تحقیق مورد استفاده در این درس، مهمترین عامل موثر در دقت نتایج نهایی تحقیقات جغرافیایی، کدام است؟

۱. هدف مشخص ۲. سوال مناسب ۳. مهارت محقق ۴. قلمرو محدود

۱۵- در تحقیقات میدانی جغرافیا، چه اطلاعاتی در باره خاک جمع آوری می شود؟

۱. رطوبت، ارزش و شیب ۲. دانه بندی، خواص شیمیایی
۳. شرایط فیزیکی و شوری ۴. بافت، رنگ و ضخامت

۱۶- در صورتی که در مطالعه پوشش گیاهی منطقه، جغرافیدان نام همه گیاهان را نداند، از چه شیوه ای برای شناسایی و تعیین نام گیاهان استفاده خواهد کرد؟

۱. کتب و تحقیقات قبلی ۲. بهره گیری از نقشه های راهنما
۳. خبرگان محلی و سنتی ۴. آزمایشگاه و متخصصان مربوطه

۱۷- در تحقیقات میدانی، مجموع بهره برداری های انسان از طبیعت با کدام عنوان معرفی می شود؟

۱. پوشش زمین ۲. طبقات زمین ۳. کاربری زمین ۴. بهره وری زمین



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۹

۱۸- هنگامی که هدف محقق جغرافیا گردآوری اطلاعاتی در باره پدیده های متحرک می باشد و نتواند این اطلاعات را به شیوه میدانی تهیه کند، بهترین منبع برای جمع آوری این اطلاعات کدام؟

۱. گزارش های اداری ۲. سالنامه های آماری ۳. دانشگاهها ۴. محیط زیست

۱۹- در شرایطی که محقق بخواهد مطالعه تغییرات زمانی و توسعه منطقه را مد نظر قرار دهد، ولی نقشه ها و عکس های هوایی گذشته را در اختیار نداشته باشد، از چه منبعی برای مقایسه وضع گذشته و حال استفاده خواهد کرد؟

۱. تصاویر ماهواره ای ۲. نقشه های توپوگرافی ۳. آمار مکتوب قدیمی ۴. برداشتهای میدانی

۲۰- با توجه به این که بهره گیری از هر یک از ابزارهای تحقیق برای گردآوری اطلاعات مزایا و محدودیت های خاص خود را دارد، بهترین و موثرترین روش کاربرد هر یک از این ابزار بر اساس کدام یک از موارد زیر تعیین می شود؟

۱. مقدار زمان در اختیار ۲. شرایط محدوده مطالعه
۳. میزان امکانات مالی ۴. ماهیت مسئله تحقیق

۲۱- در بین روش های مختلف اجرای پرسشنامه کدام مورد از لحاظ زمان بر روش های دیگر برتری دارد؟

۱. تلفنی ۲. نیمه حضوری ۳. پستی ۴. حضوری

۲۲- بهترین روش برای شناسایی آثار باستانی و تاریخچه یک منطقه، کدام است؟

۱. مشاهده مشارکتی ۲. مصاحبه مباحثه ای ۳. ثبت تصویری ۴. بررسی متون

۲۳- اجرای فرایند نمونه برداری با کدام اصل جغرافیا بیشترین مطابقت را دارد؟

۱. پیش بینی ۲. چرایی ۳. کل نگری ۴. شناخت

۲۴- در کدام یک از شیوه های نمونه بردای، کوچکترین واحد مطالعه بر اساس شبکه جغرافیایی تعیین می شود؟

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

۲۵- اگر محقق بخواهد مطالعات محلی انجام دهد از کدام روش نمونه برداری استفاده می کند؟

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

۲۶- در نمونه نقطه ای در مطالعات جغرافیایی، معمولاً مساحت مهترین عاملی است که در محاسبه وارد نمی شود، بر این اساس، گردآوری اطلاعات از کدام مورد، در گروه نمونه های نقطه قرار می گیرد؟

۱. مطالعه نیمرخ خاک ۲. بررسی تراکم نسبی
۳. پراکندگی درختان جنگل ۴. تغییرات بهای زمین



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۹

۲۷- در بررسی های جغرافیایی، روش های متعددی برای تعیین اندازه نمونه پیشنهاد شده است، روش معرفی شده در پژوهش های میدانی، کدام است؟

۰۱. واریانس جامعه ۰۲. فرمول نسبی ۰۳. منحنی کفایت ۰۴. تکنیکی زمانی

۲۸- در کدامیک از انواع نمونه گیری، نمونه بردار هیچ نوع دخالت یا اعمال نظر شخصی ندارد؟

۰۱. طبقه ای ۰۲. متعادل ۰۳. تصادفی ۰۴. سیستماتیک

۲۹- با توجه به روش های معرفی شده برای نمونه برداری، رعایت کدام اصل در داشتن یک نمونه درست و جامع اهمیت بیشتری دارد؟

۰۱. دسترسی آسان به لحاظ زمانی و مکانی ۰۲. قدمت و توالی زمانی انتخاب عنصر
۰۳. زیاد بودن طرح زمان بندی طرح تحقیق ۰۴. استقلال هر عضو نمونه در انتخاب

۳۰- محدوده عمودی سیطره جغرافیا در عمق زمین یا ژرفای اتمسفر تا کجاست؟

۰۱. تا جایی که در زندگی انسان اثر دارد ۰۲. تا آنجا که برای انسان قابل دید است
۰۳. تا جایی که توسط انسان تغییر یافته است ۰۴. محدوده ی قابل شناخت و مورد توجه

پایگاه خبری دانشگاه پیام نور
بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور
پیام نور نا
PNUNA.COM