

سری سوال: یک ۱

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 برنامه‌ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۶۴۳۹

۱- در یک پژوهش منظور از مهارت چیست؟

- ۱. روش خاص جمع آوری و پردازش داده ها
- ۳. شناسایی منطقه مورد مطالعه
- ۲. چارچوب کلی پژوهش
- ۴. آزمون فرضیات پژوهش

۲- مناسبترین روش آماری برای مرحله پیش بینی، کدام است؟

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

۳- پیش از اوایل دهه ۱۹۲۰، کار میدانی جغرافیا چه بود؟

- ۱. مشاهدات و برداشت‌های تصادفی
- ۳. مشاهدات و برداشت‌های غیر مستقیم
- ۲. مشاهدات و برداشت‌های برنامه ریزی شده
- ۴. مطالعات و برداشت‌های کتابخانه ای

۴- کدام برنامه روش کد کسری مفصل را برای نقشه برداری و روشهای دقیق‌تر برای تجزیه و تحلیل عملی و نمونه برداری ابداع کرد؟

- ۱. برنامه طبقه بندی زمینهای شهری در سریلانکا
- ۳. برنامه بهره برداری از زمین بریتانیا
- ۲. برنامه طبقه بندی زمینهای روستایی در پورتوریکو
- ۴. برنامه سازمان دره تنفسی

۵- وظیفه جغرافیدان امروز چیست؟

- ۱. بررسی راههای مالرو و آب انبارهای قدیمی
- ۳. حل مشکلات انسان شهر نشین
- ۲. بررسی آب انبارهای قدیمی
- ۴. حل مشکلات بزرگراهها

۶- بیشتر مسائل جغرافیایی مربوط به چیست؟

- ۱. نظم و آرایش مکانی پدیده ها
- ۳. سوالهای فاقد جواب قانع کننده
- ۲. پدیده های طبیعی
- ۴. مسائل تحقیقات میدانی

۷- گرد آوری اطلاعات از منطقه تحقیق بزرگ چگونه صورت می گیرد؟

- ۱. با سرشماری
- ۲. با مصاحبه
- ۳. با نمونه برداری
- ۴. با نقشه برداری

۸- در کدام دوره آموزشی جغرافیا، دانشجو الگوها و مدل‌های برنامه ریزی را طراحی می کند؟

- ۱. کاردانی
- ۲. کارشناسی
- ۳. کارشناسی ارشد
- ۴. دکترا

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۶۴۳۹

۹- پیشرفت‌های ترین نوع درس میدانی جغرافیا چیست؟

۲. دروس آزمیشگاهی

۱. دروس عملی میدانی

۴. دروس تئوری

۳. سمینارهای دوره عالی

۱۰- مقیاس عکس‌های هوایی چگونه محاسبه می‌شود؟

۲. فاصله دو عکس متواالی تقسیم بر فاصله کانونی

۱. فاصله کانونی تقسیم بر ارتفاع پرواز

۴. ارتفاع پرواز تقسیم بر فاصله دو عکس متواالی

۳. ارتفاع پرواز تقسیم بر فاصله کانونی

۱۱- در تصاویر رادار مقدار برگشت ضربان‌ها به کدام عوامل بستگی دارد؟

۲. به قدرت آنتن رادار و شعاع جستجو

۱. به توپوگرافی منطقه و ارتفاع از سطح جسم

۴. به فاصله از جسم و ابرناکی آسمان

۳. به ناهمواری نسبی سطح جسم و جنس آن

۱۲- قدرت تفکیک تصاویر اسپات چقدر است؟

۴. ۳۰ متر

۳. ۲۰ متر

۲. ۱۰ متر

۱. ۵ متر

۲. داده‌های پوشش زمینی

۱. داده‌های جغرافیایی

۴. داده‌های اتمسفری

۳. داده‌های کاربری زمین

۱۳- داده‌هایی از قبیل مساحت و حجم پدیده‌ها جزو کدام داده‌های میدانی است؟

۴. چرخ اندازه‌گیری

۳. فاصله یاب چشمی

۲. پیمایش

۱. نوار متری

۲. داده‌های جغرافیایی

۱۴- ساده ترین راه اندازه گیری فاصله یا ابعاد افقی یک پدیده چیست؟

۲. بر اساس تغییرات رطوبت هوا

۱. بر اساس تغییرات ارتفاع

۴. بر اساس تغییرات دمای هوا

۳. بر اساس تغییرات فشار هوا

۱۵- در مطالعه لایه‌های زمین شناسی علاوه بر تعیین ارتفاع آن، کدام موارد نیز اندازه گیری می‌شود؟

۴. آبدهی لایه‌ها

۳. توپوگرافی لایه‌ها

۲. جهت و شیب لایه‌ها

۱. سازندۀای لایه‌ها

۱۶- در مطالعه لایه‌های زمین شناسی طبقه بندی کاربری زمین، طبقه اول شامل کدام کاربری است؟

۴. مسکونی

۳. صنعت

۲. کشاورزی

۱. آب

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۶۴۳۹

۱۸- در مطالعات چند پدیده‌ای، که نوشتمن همه اطلاعات بر روی نقشه‌پایه، وقت‌گیر و شلوغ است، جغرافیدان ابتدا چه اقدامی انجام می‌دهد؟

- ۲. تقسیم زمین مورد مطالعه به واحدهای مطالعه
- ۴. درج اطلاعات به صورت ساده بر روی نقشه
- ۱. تهیه نقشه کلی از منطقه مورد مطالعه
- ۳. حذف اطلاعات غیر ضروری

۱۹- در حال حاضر بیشتر شهرهای جهان در کدام جهت توسعه می‌یابند؟

- ۴. عمودی
- ۳. آبهای در دسترس
- ۲. افقی
- ۱. راههای اصلی

۲۰- کوچکترین واحد مطالعه جغرافیایی در هر منطقه در اصل با کدام گروینه متراffد است؟

۱. کوچکترین کد مطالعاتی به صورت ارزش‌های عددی

۲. کوچکترین سلول تجزیه و تحلیل سیستم اطلاعات جغرافیایی

۳. کوچکترین واحد نقشه در منطقه جغرافیایی

۴. کوچکترین واحد سرزمین در حوضه آبریز

۲۱- یهترین راه برای تهیه اطلاعات درباره ویژگیهای نامرئی چشم انداز و طرز تفکر و نظرات مردم چیست؟

- ۴. مطالعه موردي
- ۳. پرسشنامه
- ۲. مصاحبه
- ۱. مشاهده

۲۲- در کدام سؤالها پاسخ دهنده از بین جوابهای تعیین شده، یکی را به عنوان عامل اول تعیین می‌کند و در صورت نیاز عوامل دوم و سوم و ... را هم مشخص می‌کند؟

- ۴. فراوانی
- ۳. ترتیبی
- ۲. فاصله ای
- ۱. کمیتی

۲۳- یهترین و مؤثرترین روش تکمیل پرسشنامه چیست؟

- ۴. پست
- ۳. تلفن
- ۲. اینترنت
- ۱. مصاحبه

۲۴- تجزیه و تحلیل کدام سؤالها نسبتاً سخت است؟

۱. سؤالهای کیفیتی

۳. سؤالهای کمیتی

۲۵- اولین هدف نمونه برداری جغرافیایی چیست؟

- ۲. شناسایی و تعیین پتانسیل قسمتهای مختلف زمین
- ۴. اندازه گیری شدت و فراوانی بین پدیده‌ها
- ۱. اندازه گیری تراکم بین پدیده‌ها
- ۳. اندازه گیری همبستگی بین پدیده‌ها

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۴۴۳۹

۲۶- جزئیات به دست آمده در کدام نمونه برداری بیشتر است؟

۴. فشرده

۳. اکتشافی

۲. گسترده

۱. شناسایی

۲۷- اولین ابزار نمونه برداری کدام است؟

۲. تعیین هدف تحقیق

۱. داشتن اطلاعات جمعیتی

۴. داشتن یک نقشه پایه

۳. تعیین منطقه مورد مطالعه

۲۸- برای تعیین تراکم نسبی گونه‌های علفی یک مرتع یا فراوانی درختان جنگلی، لازم است کدام نمونه‌ها استفاده شود؟

۴. نمونه تصادفی

۳. نمونه امتدادی

۲. نمونه مساحتی

۱. نمونه قطعه‌ای

۲۹- برای تعیین تغییر تدریجی بهای زمین از مرکز شهر به طرف حاشیه‌های آن، لازم است کدام نمونه‌ها استفاده شود؟

۴. نمونه تصادفی

۳. نمونه امتدادی

۲. نمونه مساحتی

۱. نمونه قطعه‌ای

۳۰- در کدام روش نمونه برداری، همه اعضای جمعیت شانس مساوی برای انتخاب شدن دارند و انتخاب یک عضو سبب انتخاب یا عدم انتخاب عضو دیگر نمی‌شود؟

۲. نمونه برداری نامنظم

۱. نمونه برداری منظم

۴. نمونه برداری تصادفی

۳. نمونه برداری سلسه مراتبی