

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 برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۶۴۳۹

۱- در یک پژوهش منظور از مهارت چیست؟

- ۲. چارچوب کلی پژوهش
- ۴. آزمون فرضیات پژوهش

۱. روش خاص جمع آوری و پردازش داده ها

۳. شناسایی منطقه مورد مطالعه

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

- ۲. تحلیل عاملی
- ۴. همبستگی

۱. واریانس

۳. رگرسیون چند متغیره

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

- ۲. مشاهدات و برداشت‌های برنامه ریزی شده
- ۴. مطالعات و برداشت‌های کتابخانه ای

۱. مشاهدات و برداشت‌های تصادفی

۳. مشاهدات و برداشت‌های غیر مستقیم

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

- ۲. برنامه طبقه بندي زمینهای روستایی در پورتوریکو
- ۴. برنامه سازمان دره تنی

۱. برنامه طبقه بندي زمینهای شهری در سریلانکا

۳. برنامه بهره برداری از زمین بریتانیا

۵- وظیفه جغرافیدان امروز چیست؟

- ۲. بررسی آب انبارهای قدیمی
- ۴. حل مشکلات بزرگ‌راهها

۱. بررسی راههای مالرو و آب انبارهای قدیمی

۳. حل مشکلات انسان شهر نشین

۶- بیشتر مسائل جغرافیایی مربوط به چیست؟

- ۲. پدیده های طبیعی
- ۴. مسائل تحقیقات میدانی

۱. نظم و آرایش مکانی پدیده ها

۳. سوالهای فاقد جواب قانع کننده

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

- ۴. با نقشه برداری

۲. با مصاحبه

۱. با سرشماری

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

- ۴. دکترا

۲. کارشناسی

۱. کاردانی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

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

۹- پیشرفت‌هه 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 ضربان ها 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

۱. ۵ متر

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

۲. داده‌های پوشش زمینی

۱. داده‌های جغرافیایی

۴. داده‌های اتمسفری

۳. داده‌های کاربری زمین

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

۴. چرخ اندازه گیری

۱. نوار متری

۳. فاصله یاب چشمی

۲. پیمایش

۱۵- ارتفاع سنجهای معمولی بر چه اساسی کار می‌کنند؟

۲. بر اساس تغییرات رطوبت هوا

۱. بر اساس تغییرات ارتفاع

۴. بر اساس تغییرات دمای هوا

۳. بر اساس تغییرات فشار هوا

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

۴. آبدهی لایه‌ها

۱. سازندهای لایه‌ها

۳. توپوگرافی لایه‌ها

۲. جهت و شیب لایه‌ها

۱۷- در سطح اول سیستم طبقه‌بندی کاربری زمین، طبقه اول شامل کدام کاربری است؟

۴. مسکونی

۱. آب

۳. صنعت

۲. کشاورزی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری (جدید) ۱۳۹۴۴۳۹

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

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

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

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

-۲۰- کوچکترین واحد مطالعه جغرافیایی در هر منطقه در اصل با کدام گروینه متراffad 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- بهترین راه برای تهیه اطلاعات درباره ویژگیهای ناممکنی چشم انداز و طرز تفکر و نظرات مردم چیست؟

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

-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؟

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

-۲۳- بهترین و مؤثرترین روش تکمیل پرسشنامه چیست؟

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

-۲۴- تجزیه و تحلیل کدام سؤالها نسبتاً سخت است؟

- ۱. سؤالهای کیفیتی
- ۲. سؤالهای با جواب بسته
- ۳. سؤالهای کمیتی

-۲۵- اولین هدف نمونه برداری جغرافیایی چیست؟

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری (جدید) ۱۳۹۴-۱۳۹۵

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

۴. فشرده

۳. اکتشافی

۲. گستردگی

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 شناس 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

شماره سوال	BASIX صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ج	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	ج	عادی
6	الف	عادی
7	ج	عادی
8	د	عادی
9	ج	عادی
10	الف	عادی
11	ج	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	ب	عادی
17	د	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	ب	عادی
21	ج	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	د	عادی
25	ب	عادی
26	ب	عادی
27	د	عادی
28	ب	عادی
29	ج	عادی
30	د	عادی