

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

روش تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۶۴۳۹

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

۴. زندگی جانوری

۳. آبهای زیرزمینی

۲. یخچالها

۱. آبهای سطحی

۲- روشهای آماری برای اجرای کدام مرحله از پژوهش‌های جغرافیایی لازم است؟

۴. پژوهش‌های میدانی

۳. پیش بینی لازم

۲. کشف رابطه ها

۱. شناخت عوارض

۳- کدام روش زیر باعث دستیابی جغرافیدان به منابع صحیح و درست داده های جغرافیایی می گردد؟

۴. روش سنتی

۳. روش علمی

۲. توصیف کلامی

۱. استنتاج های قیاسی

۴- پژوهه های بهره برداری از زمین در بریتانیا توسط چه کسی تنظیم شد؟

۴. ورنر

۳. جونز

۲. سازمان دره تنفسی

۱. استمپ

۵- روش گُد کسری برای اولین بار توسط کدام طرح و برنامه زیر مورد استفاده قرار گرفت؟

۲. سازمان دره تنفسی

۴. رافائل پیکو

۱. هیات برنامه ریزی پورتوريکو

۳. پژوهه بریتانیا

۶- کدام گزینه زیر از مسائل عمده دنیای امروز (قرن ۲۱) است؟

۲. طرح ریزی جاده ها و بزرگراهها

۴. طبقه بندی ظرفیت زمین ها

۱. مدیریت مزارع و کشتزارها

۳. مکان یابی قطبهای صنعتی در شهرها

۷- در عملیات میدانی به کدام مورد زیر بیشتر پرداخته می شود؟

۲. جغرافیای شهری پیشرفت

۴. منابع طبیعی و زیرزمینی

۱. بخشی از جابجایی جمعیت

۳. فرایندهای شهرنشینی و روستایی

۸- هنگامیکه منطقه مورد مطالعه را نتوان روی عکسهای هوایی تشخیص داد، جغرافیدان چه نوع نقشه ای را تهیه می کند؟

۴. نقشه کروکی

۳. نقشه موضوعی

۲. نقشه جامع

۱. نقشه پایه

۹- در عکس های هوایی متواالی یک خط پرواز با همپوشی طولی حدود چند درصد مساحت عکس بعدی را می پوشاند؟

۴. حدود ۲۰ درصد

۳. کمتر از ۳۰ درصد

۲. بیش از ۵۰ درصد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۶۴۳۹

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

- ۱۰- کدامیک از نقشه های زیر تغییرات ارتفاع سطح زمین را نسبت به سطح آبهای آزاد جهان به صورت منحنی های همتراز نشان می دهد؟

۴. نقشه های پراکندگی

۳. نقشه های توپوگرافی

۲. نقشه های مسطحه

۱. نقشه های استوانه ای

- ۱۱- نقشه تفکیکی چیست؟

۲. اراضی ناهموار را نمایش می دهد

۱. شکل و اندازه واحدهای مسکونی را نشان می دهد

۴. جزئیات تفکیکی اراضی را نمایش می دهد

۳. عوارض تفکیک نشده را نشان می دهد

- ۱۲- کدام گزینه زیر بزرگترین امتیاز نقشه های توپوگرافی به نسبت سایرین می باشد؟

۲. نمایش پستی و بلندی های جغرافیایی

۱. نمایش تغییرات ارتفاع زمین

۴. نمایش وضعیت عوارض و پدیده ها

۳. تعیین دقیق موقعیت مکانی پدیده ها

- ۱۳- کدامیک از داده های عوارض زیر مستقیماً از روی زمین برداشت و محاسبه می گردد؟

۲. تراکم پوشش گیاهی

۱. میزان سنجش درجه حرارت

۴. نوع بارندگی مکانی

۳. ارتفاع پدیده های سطح

- ۱۴- هنگام استفاده از هر ابزار و وسائل اندازه گیری (جهت شناخت عوارض جغرافیایی) کدام مورد زیر را بیشتر باید در نظر گرفت؟

۴. حجم و وزن دستگاه

۳. دقت دستگاه

۲. مقیاس دستگاه

۱. قیمت دستگاه

- ۱۵- مهمترین و اولین کار پژوهش میدانی در علم جغرافیا کدام است؟

۲. تهیه نقشه های عمومی

۱. آمارگیری از پدیده ها

۴. اندازه گیری تغییرات مکانی

۳. تعیین محل پدیده ها

- ۱۶- ساده ترین روش اندازه گیری فاصله و یا ابعاد افقی یک پدیده جغرافیایی کدام است؟

۴. پیمایش

۳. تئودولیت

۲. زاویه یاب

۱. ارتفاع سنج

- ۱۷- برای اندازه گیری زاویه های عمودی از کدام وسیله ساده‌ی زیر استفاده می شود؟

۴. نقاله

۳. قطب نما

۲. میله اختلاف منظر

۱. آلیداد

- ۱۸- عمق خاک و انواع افقهای آن با کدام مورد زیر تعیین می شود؟

۴. امواج رادیویی

۳. بررسی آزمایشگاهی

۲. PH سنج

۱. تهیه نیمrix

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۳۹۴۴۳۹

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

۴. سیلو

۳. کولیس

۲. طیف مادون قرمز

۱. آلیداد

۱۹- قطر درختان را با کدام وسیله و ابزار زیر اندازه گیری می کنند؟
 ۱. مصاحبه حضوری
 ۲. تهیه پرسشنامه
 ۳. استفاده از ابزار مشاهده
 ۴. تشخیص چشم انداز مکانی

۲۰- بهترین راه برای تهیه اطلاعات درباره ویژگی های نامرئی چشم انداز جغرافیایی و نظرات و طرز تفکر افراد جامعه کدام روش زیر می باشد؟

۴. بسته

۳. نیمه باز

۲. باز

۱. تشریحی

۲۱- کدام دسته از پاسخهای داده شده به آسانی قابل تجزیه و تحلیل آماری هستند؟
 ۱. مصاحبه تلفنی
 ۲. مصاحبه هدفمند
 ۳. مصاحبه مباحثه ای
 ۴. بسته

۲۲- وقتی جغرافیدان اطلاعاتی لازم دارد که نمی تواند از هر فرد معمولی به دست آورد، از چه روشی استفاده می کند؟
 ۱. مصاحبه حضوری
 ۲. مصاحبه هدفمند
 ۳. مصاحبه مباحثه ای
 ۴. بسته

۲۳- برای تبدیل جواب سوالات به وضعیت آماری، از چه روشی استفاده می شود؟

۲. استفاده از کامپیوتر

۴. روش نمونه گیری

۱. تعیین نمره برای هر سوال

۳. آزمون مقدماتی

۲۴- ساده ترین روش تنظیم پرسشنامه کدام است؟

۴. پرسشنامه گروهی

۳. پرسشنامه مکاتبه ای

۲. پرسشنامه پستی

۱. مصاحبه تلفنی

۲۵- مناسبترین شکل نمونه برای مطالعه و بررسی تغییرات تدریجی مکانی پدیده های جغرافیایی کدام است؟
 ۱. نمونه مساحتی
 ۲. نمونه نقطه ای
 ۳. نمونه امتدادی
 ۴. نمونه تصادفی

۲۶- اجرای فرایند نمونه برداری با کدام اصل اولیه جغرافیا مطابقت دارد؟

۲. جزء نگری و شناسایی کامل پدیده ها

۴. اندازه گیری تغییرات مکانی عوارض

۱. پژوهش میدانی و مشاهده ای

۳. کل نگری و شناسایی نمود غالب

۲۷- کدام گزینه زیر مشمول ویژگی نمونه مساحتی است؟

۲. در روی زمین مساحتی را در بر نمی گیرد

۴. تغییر تدریجی پدیده ها را اندازه می گیرد

۱. از محل تلاقی شبکه های جغرافیایی حاصل می شود

۳. به صورت یک شکل هندسی دارای مساحت است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در مطالعات شهری

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۶۴۳۹

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

۲۸- کدام مورد زیر برای مطالعات ناحیه‌ای بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- ۱. نمونه برداری اکتشافی
- ۲. نمونه برداری شناسایی
- ۳. نمونه برداری گستردگی
- ۴. نمونه برداری فشرده

۲۹- نمونه برداری اکتشافی در چه موقعی به کار گرفته می‌شود؟

- ۱. محقق هیچ اطلاعی از منطقه مورد مطالعه ندارد
- ۲. برای شناسایی فرایندهای حاکم بر چشم انداز
- ۳. برای مطالعات محلی و موردي
- ۴. برای کسب اطلاعات بیشتر و دقیقتر

۳۰- مقیاس نقشه پایه در کدام نمونه برداری زیر بزرگ‌ترین مقیاس است؟

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