



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در علوم سیاسی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: علوم سیاسی ۱۲۳۱۰۱۶

۱- کدام نوع از داده های کل فراهم کننده موقعیتی برای دنبال کردن مسیر تاریخ یا آزمایش فرضیه هایی درباره تغییراتی که در طول زمان رخ می دهند، می باشد؟

- ۱. داده های مربوط به رخدادها
- ۲. داده های نظری
- ۳. داده های مربوط به سرشماری
- ۴. آمار سازمانی

۲- استفاده از شاخص جمع پذیر جهت ایجاد شاخصها و تبدیل داده ها در چه صورت مناسب است؟

- ۱. در اختیار داشتن اندازه هایی از جنبه های مختلف یک مفهوم
- ۲. به دست دادن اندازه های گوناگون برای یک متغیر اساسی از داده ای موجود
- ۳. سنجش مفهومیها با نوعی استاندارد
- ۴. در شرایط بدل سازی داده های خام به شاخص سودمندی برای مفهوم ها

۳- کلید استفاده موفقیت آمیز از اسناد و بایگانی داده ها چیست؟

- ۱. آگاهی دقیق از نوع مقیاسهای اندازه گیری مورد نظر
- ۲. توانایی امکان بهبود بخشیدن شاخصها از راه ترکیب و استاندارد کردن
- ۳. توانایی دگرگون سازی مقیاسها
- ۴. توانایی نزدیک سازی توزیع بهنجار داده ها

۴- مقصود از مغالطه بوم شناختی در امور پژوهشی چیست؟

- ۱. پیش داوریهای محقق در امر پژوهش
- ۲. تعمیم دادن داده های کل مربوط به یک سطح به سطح دیگر
- ۳. تاثیر عقاید و نگاه تک بعدی محقق در امر پژوهش
- ۴. نتایج متمایز از یافته های یک موضوع و جامعه یکسان از سوی محقق

۵- موضوع مسئله گالتون چیست؟

- ۱. طرح شبیه و متضاد ترین نظامها
- ۲. هم ارز سازی متغیرها در پژوهشهای تطبیقی
- ۳. یافتن نمونه ای با داده های کاملاً مستقل
- ۴. تاثیر فرایند سرایت بر پژوهش در مورد چند کشور

۶- افزایش امکان دستیابی به نتیجه های معتبر دستاورد استفاده از چه نوع پژوهشی است؟

- ۱. پژوهش تطبیقی
- ۲. پژوهش کاربردی
- ۳. پژوهش زمینه یاب
- ۴. پژوهش پایه



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در علوم سیاسی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: علوم سیاسی ۱۲۳۱۰۱۶

۷- قاعده لازم جهت کد گذاری متغیرهای اسمی چیست؟

۱. رعایت وضعیت مربوط به مقادارها و کدها بر اساس ترتیب مناسب

۲. دستیابی به مجموعه ای اعداد که هر یک نسبت به دیگری مانع الجمع باشد

۳. پیوستگی و مطابقت و ترتیب اعداد

۴. اعداد انتخابی بی توجه به رده بندی فقط بین دسته های مانع الجمع تمایز قائل شوند

۸- فراهم سازی رهنمودهای گام به گام از آنچه که پژوهشگر در جستجوی آن می باشد به انضمام چگونگی شناسایی آن پس از یافتنش ره آورد چیست؟

۱. مصاحبه

۲. کدنامه

۳. کد گذاری

۴. تحلیل

۹- برگه ثبت از این نظر که ابزاری برای نظام بخشیدن به مشاهدات و کدگذاریها؛ در پژوهش زمینه یاب به کدام برنامه شباهت دارد؟

۱. کدنامه

۲. مصاحبه

۳. پرسشنامه

۴. آمار

۱۰- جهت فهماندن یک استدلال، موثر ترین شیوه، ترسیم چه نوع نموداری می باشد؟

۱. نمودار خطی

۲. نمودار دایره ای

۳. نمودار میله ای

۴. نمودار میله ای دوسویه

۱۱- ویژگی ماهیتی کدام جدول یا نمودار بر استواری مستقیم تر بر پایه فرضیه ها استوارند و ساختار آنها به گونه ای است که بررسی رابطه بین متغیرها را آسانتر می کند؟

۱. جدول برشماری

۲. جدول توافقی

۳. نمودار خطی

۴. نمودار میله ای

۱۲- شمارش منظم تعداد موردهای تعلق گرفته به مقدار متغیر، تعریف کدام یک از مفاهیم آماری می باشد؟

۱. برد چندکی

۲. نما

۳. توزیع بسامد

۴. میانه

۱۳- مقیاس اندازه گیری گرایش به مرکز جهت داده های فاصله ای چه نامیده می شود؟

۱. میانه

۲. نما

۳. میانگین

۴. پراکندگی

۱۴- عبارت "رویه ای که گرایش فاصله های مخالف را به خنثی کردن یکدیگر از بین برده" کارویژه کدام مفهوم است؟

۱. میانگین

۲. نما

۳. توزیع بسامد

۴. انحراف معیار



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در علوم سیاسی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: علوم سیاسی ۱۲۳۱۰۱۶

۱۵- آماره ارتباط ضریب عددی بیانگر چه مفهومی است؟

۱. حدس زدن مقدارهای روی متغیر دیگر بر اساس اطلاعات موجود از مقدارهای یک متغیر
۲. تعیین نقطه میانی یک توزیع بر حسب تعداد موردها و بر اساس فاصله آنها با آن نقطه
۳. ضریب ارتباط دو متغیر اسمی مستقل و وابسته
۴. توزیع نمونه ها بر حسب بیشترین مقدار داده ها

۱۶- توجه به پیش بینی رده بندی یا موقعیت نسبی موردها از وظایف کدام آماره است؟

۱. لاندا
۲. آلفا
۳. گاما
۴. نما

۱۷- بازنمایی رایجترین ارتباط بین دو متغیر فاصله ای کار ویژه کدام آماره شناخته می شود؟

۱. میانگین
۲. رگرسیون
۳. ضریب همبستگی
۴. میانه

۱۸- در بحث رابطه بین چند متغیر شرح نقش سهم یکتای هر متغیر مستقل در تعیین متغیر وابسته کارکرد چیست؟

۱. رگرسیون
۲. ضریب برگشت جزئی
۳. رویه های همبستگی
۴. همبستگی گشتاور

۱۹- آزمایش تجربی اثرهای مستقیم و غیر مستقیم یک متغیر بر متغیر دیگر از طریق چه آماری محاسبه می گردد؟

۱. تحلیل مسیر فنی
۲. تحلیل سریهای زمانی
۳. تحلیل چند منظوره
۴. انحراف معیار

۲۰- مدل علی از شروط اصلی چه نوع تحلیلی است؟

۱. تحلیل سریهای زمانی
۲. تحلیل برگشت
۳. تحلیل محتوا
۴. تحلیل نهادی

۲۱- وابستگی اغلب مدلهای بهینه سازی به کدام نوع از مدلهای ریاضی می باشد؟

۱. مدل محاسبه ای
۲. مدل پویا
۳. مدل اقتصادی
۴. مدل امید مطلوب

۲۲- مدل مسابقه تسلیحاتی ریچاردسون در قلمرو کدام مدل ریاضی طراحی شده است؟

۱. مدل پویا
۲. مدل محاسبه ای
۳. مدل بهینه سازی
۴. مدل امید مطلوب

۲۳- تدوین نخستین شرح مربوط به کشفیات پژوهش بر عهده چه ابزاری است؟

۱. گزارش پژوهشی
۲. کد نامه
۳. مصاحبه
۴. پرسشنامه

۲۴- شالوده مدلهای محاسبه ای بر چه علمی استوار است؟

۱. هندسه
۲. منطق
۳. جبر و حساب
۴. کامپیوتر



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق در علوم سیاسی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: علوم سیاسی ۱۲۳۱۰۱۶

۲۵- پردازش به گردآوری تعریفهای دقیق و روشنگرانه و توجه نه چندان به فرضیه و عدم استفاده از هیچ گونه متغیر مستقل و وابسته مشخصه های چه نوع تحلیلی را بازگو می نمایند؟

۱. تحلیل نهادی ۲. تحلیل فرایند ۳. تحلیل رفتاری ۴. تحلیل همبستگی

۲۶- بطور معمول، مرکز توجه تحلیل رفتاری چه مرحله ای است؟

۱. ابداع برنامه ۲. تطبیق پژوهش با نیازهای نهادی
۳. گزینش خط مشی و اجرا ۴. ارزیابی برنامه

۲۷- احتمال استفاده از فنون مدل سازی، نظریه بازیها و شبیه سازی در چه نوع تحلیل خط مشی مرسوم است؟

۱. تحلیل همبستگیها ۲. تحلیل فرایند ۳. تحلیل نهادی ۴. تحلیل تصمیم

۲۸- نخستین گام جهت ساخت مدل چیست؟

۱. قیاس ۲. استقرا ۳. ماکت ۴. نظریه

۲۹- بررسی توضیح رخدادهای گذشته و پیش بینی رخدادهای احتمالی آینده استفاده از چه نوع تحلیلی را ضروری می سازد؟

۱. تحلیل تصمیم ۲. تحلیل سریهای زمانی ۳. تحلیل همبستگیها ۴. تحلیل مسیر

۳۰- مهمترین مزیت مدل سازی ریاضی چیست؟

۱. ساده سازی دنیای واقعی ۲. امکان بهره گیری از ابزار و فنون رشته های علمی
۳. احتمال خطای پایین ۴. فراهم سازی اشکال صوری عملکردها