

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: روش تحقیق در جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، روش تحقیق در جغرافیای طبیعی، روش تحقیق در مطالعات شهری - منطقه ای
رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد) ۱۱۱۷۱۲۴ -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۲۷۴ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی
در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۳۵۰

۱- در کدام یک از علوم زیر، واقعیت معلوم نزد انسان حاضر و واسطه و صورتی در کار نیست؟

۱. حضوری ۲. حصولی ۳. دنیوی ۴. تصدیق

۲- اگر محقق در صدد روشن کردن مسأله خاصی که با آن روبرو شده و دستیابی به معلومات کلی و یا قضایای علمی کلی باشد، به ترتیب کدام یک از اهداف تحقیق علمی را مد نظر قرار داده است؟

۱. هدف غایی - هدف اولیه ۲. هدف اولیه - هدف غایی
۳. هدف غایی - هدف غایی ۴. هدف اولیه - هدف اولیه

۳- در کدام یک از دیدگاه های شناختی، با تفسیر و تأویل متن معنی و مفهوم نهفته در آن کشف و راز و رمز آن بازگشایی می شود؟

۱. ساختاری ۲. عقل گرایی
۳. تجربه گرایی و پوزیتیویسم ۴. هرمنوتیک

۴- اصول کلی که از رابطه حتمی، قطعی و دائمی بین متغیرها خبر می دهند چه نامیده می شوند؟

۱. قانون علمی ۲. استدلال ۳. فرضیه ۴. نظریه

۵- کدامیک از قواعد زیر به این نکته تاکید دارد که محقق باید به هنگام شروع و انجام دادن تحقیق، ذهنش از مسئله مورد بررسی خالی باشد و از پیش داوری در امر تحقیق پرهیز کند؟

۱. واقعی بودن ۲. صبر طلبی
۳. تجاهل ۴. اجتهادی بودن

۶- کدامیک از علوم زیر از نظر هربرت اسپنسر در زمره علوم انتزاعی قرار می گیرد؟

۱. مکانیک ۲. ستاره شناسی ۳. فیزیک ۴. ریاضیات

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش تحقیق در جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، روش تحقیق در جغرافیای طبیعی، روش تحقیق در مطالعات شهری - منطقه ای
رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد) - ۱۱۷۱۲۴ - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۲۷۴ - جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی
در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۳۵۰

۷- در کدامیک از موارد زیر شرط اساسی، درست بودن مقدمه ها و به عبارتی قضایای کبری و صغری است و از آن برای تدوین فرضیه های تحقیق استفاده می شود؟

- ۰۱ استدلال استقرایی
۰۲ استدلال قیاسی
۰۳ تمثیل
۰۴ نظریه

۸- کدام یک از انواع متغیرهای جانبی است که پژوهشگر آن را انتخاب و اندازه گیری یا دستکاری می کند تا مشخص شود که آیا تغییر آن موجب تغییر همبستگی بین متغیرهای مستقل و تابع می شود یا خیر؟

- ۰۱ متغیرهای مزاحم
۰۲ متغیرهای کنترل
۰۳ متغیرهای تعدیل کننده
۰۴ متغیرهای مداخله گر

۹- براساس هدف، تحقیقات توسعه ای در زمره کدام نوع از تحقیقات علمی قرار می گیرد؟

- ۰۱ تحقیقات کاربردی
۰۲ تحقیقات بنیادی
۰۳ تحقیقات تاریخی
۰۴ تحقیقات توصیفی

۱۰- وجه مشخصه کدام یک از انواع تحقیقات زیر، کنترل متغیرها و مشاهده پدیده و سنجش رابطه علت و معلولی بین متغیرها و حضور فعال محقق در صحنه آزمایش است؟

- ۰۱ توصیفی
۰۲ تجربی (آزمایشی)
۰۳ علی (پس رویدادی)
۰۴ تاریخی

۱۱- ویژگی اصلی یک تحقیق آزمایشی چیست؟

- ۰۱ قابلیت تعمیم
۰۲ انتخاب تصادفی
۰۳ تکرار آزمایش
۰۴ کنترل متغیرها

۱۲- این که مساله تحقیقاتی باید واحد باشد و به لحاظ موضوع حالت ترکیبی نداشته باشد به کدامیک از ویژگی های کلی موضوع تحقیق اشاره دارد؟

- ۰۱ ادراکی بودن
۰۲ میکرو بودن
۰۳ بسیط بودن
۰۴ محدود بودن

۱۳- این موضوع که عنوان پژوهش باید در قالب یک جمله پرسشی تحت عنوان سوال اصلی تحقیق صورت بندی شود به کدام مرحله از شناسایی و تحلیل موضوع پژوهش اشاره می کند؟

- ۰۱ پردازش و صورت بندی عنوان پژوهش
۰۲ استفهامی کردن موضوع پژوهش
۰۳ بسترشناسی مسئله
۰۴ ابعاد مسئله

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش تحقیق در جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، روش تحقیق در جغرافیای طبیعی، روش تحقیق در مطالعات شهری - منطقه ای
رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد) ۱۱۱۷۱۲۴ -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۲۷۴ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی
در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۳۵۰

۱۴- اگر در یک تحقیق علمی به تعداد سوال های فرعی، فرضیه تدوین شود و معنا و مفهوم هر فرضیه با معنا و مفهوم سوال مربوط به آن تناسب داشته باشد؛ به ترتیب کدامیک از ویژگیهای فرضیه را نشان می دهد؟

۱. تناظر صوری ، تناظر ظاهری
۲. تناظر محتوایی ، تناظر ظاهری
۳. تناظر محتوایی ، تناظر صوری
۴. تناظر صوری ، تناظر محتوایی

۱۵- نمونه های سطحی، نقطه ای و خطی در زمره کدام یک از روشهای نمونه گیری محسوب می شوند؟

۱. نمونه گیری گروهی یا خوشه ای
۲. نمونه گیری طبقه بندی شده
۳. نمونه گیری مکانی
۴. نمونه گیری مختلط

۱۶- کدامیک از روشهای زیر جزء نمونه های غیر احتمالی است ؟

۱. نمونه گیری سهمیه ای
۲. نمونه گیری مکانی
۳. نمونه گیری گروهی و خوشه ای
۴. نمونه گیری مادر یا پایه

۱۷- با کدامیک از مقیاسهای زیر می توان علاوه بر تشخیص وجود یا عدم وجود صفت ، شدت و ضعف آن را نیز سنجید ؟

۱. مقیاس فاصله ای
۲. مقیاس نسبی
۳. مقیاس اسمی
۴. مقیاس ترتیبی

۱۸- کدام یک از موارد زیر از مشخصه های مقیاس نسبی است ؟

۱. در مقیاس نسبی صفات به صورت ارزشهای کیفی مورد سنجش قرار گیرند
۲. امکان استفاده از روش های آماری برای تجزیه و تحلیل اطلاعات در این مقیاس وجود ندارد
۳. از محدودترین مقیاسها هستند که به صورت دو ارزشی و چند ارزشی وجود دارند
۴. دارای نقطه صفر مطلق است و در اندازه گیری های فیزیکی استفاده می شود

۱۹- کدام یک از موارد زیر از مشخصه های طیف بوگاردوس است ؟

۱. طیف از گرایش کاملا موافق تا گرایش کاملا مخالف کشیده می شود
۲. از ۵ قسمت مساوی تشکیل شده است و محقق متناسب با موضوع تحقیق تعدادی گویه در اختیار پاسخگو قرار می دهد تا گرایش خود را مشخص نماید
۳. میزان پذیرش یا طرد یک فرد یا گروه به وسیله افراد یا گروه های دیگر مورد سنجش قرار می گیرد
۴. محقق از روی نمره پاسخگو می تواند عبارت مورد تأیید پاسخگو را دریابد و دارای ترتیب پذیری و تجمع پذیری می باشد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش تحقیق در جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، روش تحقیق در جغرافیای طبیعی، روش تحقیق در مطالعات شهری - منطقه ای
رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد) - ۱۱۱۷۱۲۴ - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۲۷۴ - جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی
در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۳۵۰

۲۰- اگر مقیاس و محتوای ابزار یا سوالات مندرج در ابزار گردآوری اطلاعات دقیقاً متغیرها و موضوع مورد مطالعه را بسنجد کدامیک از ویژگیهای ابزار سنجش رعایت شده است؟

۱. روایی ابزار سنجش
۲. پایایی ابزار سنجش
۳. اعتبار ابزار سنجش
۴. اعتمادپذیری ابزار سنجش

۲۱- یکی از روش های بسیار متداول در گردآوری اطلاعات میدانی که امر گردآوری اطلاعات را در سطح وسیع امکان پذیر می سازد چیست؟

۱. روش آزمون
۲. روش صوتی و تصویری
۳. روش مصاحبه
۴. روش پرسشنامه ای

۲۲- در کدام یک از انواع روش های مشاهده، محقق در محیط مشاهده جذب شده و به عنوان عضوی از اعضای آن درمی آید؟

۱. مشاهده کنترل نشده
۲. مشاهده کنترل شده
۳. مشاهده مشارکتی
۴. مشاهده غیرمشارکتی

۲۳- از کدام یک از آزمون های زیر برای تعیین ضریب همبستگی بین متغیرهای دارای اندازه های مقیاس فاصله ای و نسبی استفاده می شود؟

۱. پیرسون
۲. اسپیرمن
۳. فای
۴. خی دو

۲۴- از کدام آزمون برای مقایسه و تشخیص تفاوت و رابطه علی استفاده می شود و برای نمونه های کوچک کاربرد دارد؟

۱. آزمون خی دو
۲. آزمون T
۳. آزمون F
۴. آزمون اسپیرمن

۲۵- از عناصر اصلی ساختار گزارش تحقیق، عنصر متن شامل چه قسمت هایی است؟

۱. طرح تحقیق، چکیده به زبان خارجی، پرسشنامه، نقشه ها و تصاویر، اسناد و مدارک
۲. مقدمه، پیشگفتار، صفحه تقدیم و تشکر، چکیده، پرسشنامه
۳. کتب و مقالات فارسی، عربی و لاتین، مقدمه، پیشگفتار، پرسشنامه
۴. مقدمه، کلیات و روش تحقیق، ادبیات، مباحث نظری و سوابق موضوع، بیان داده ها و اطلاعات، تجزیه و تحلیل داده ها و استنتاج و پیشنهادات

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش تحقیق در جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، روش تحقیق در جغرافیای طبیعی، روش تحقیق در مطالعات شهری - منطقه ای
رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد) ۱۱۱۷۱۲۴ - ، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۲۷۴ - ، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی
در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۳۵۰

۲۶- مقالات گردآوری، مروری، تدوینی، ترجمه ای و تحلیلی در زمره کدام نوع از مقالات علمی محسوب می شوند؟

۱. مقالات پژوهشی

۲. مقالات مطالعاتی و ترویجی

۳. مقالات علمی و خبری

۴. مقالات ISI

۲۷- کدامیک از ارکان (ساختار) یک مقاله علمی- پژوهشی شامل مطالبی درباره ضرورت تحقیق و پرداختن به موضوع، سوال و فرضیه تحقیق، روش تحقیق و تجزیه و تحلیل و در نهایت نتیجه تحقیق می باشد؟

۱. مقدمه

۲. نتیجه گیری

۳. چکیده

۴. روش تحقیق

۲۸- کدامیک از انواع سوالات بسته دارای چند گزینه هستند و پاسخگو باید به هر یک از آنها نمره ای اختصاص دهد؟

۱. سوالات وزنی

۲. سوالات مقایسه ای

۳. سوالات ترتیبی

۴. سوالات طیفی

۲۹- ابزاری که باعث می شود فرد طی آن احساسات درونی، عقاید و نگرشها، نیازها، آرزوها و ارزشهای مورد علاقه خود را بروز دهد چیست؟

۱. رغبت سنج

۲. آزمون فرافکن

۳. آزمون استعداد

۴. آزمون هوش

۳۰- برای انتقال نقل قول مستقیم، اگر نقل قول در حد یک یا دو جمله باشد؛ محقق باید به چه صورتی عمل کند؟

۱. محقق می تواند برداشت خود را از مطالب بنویسد

۲. محقق ممکن است آن را با حروف کوچکتر بنویسد

۳. محقق آن را در متن نوشته و در قالب سبک خود می آورد ولی باید ابتدا و انتهای آن را به وسیله گیومه یا برجسته نما بیند

۴. محقق آن را در متن خود نوشته و نیازی به گذاشتن گیومه ندارد