

سیری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (روش تحقیق (نظری و عملی)، روش تحقیق(نظری

و شته تحصیلی / کد درس : جغرافیای انسانی (شهری) ، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۱۶۰۵۴ - ، آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۱۶۳۹۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- ۱- کدام شناخت به وسیله علوم تجربی به دست می آید؟
۱. علمی ۲. عقلی ۳. تعبدی ۴. شهودی

- ۲- حف افیدانان نه در تحقیقات خود ب کدام عاماً تأکید دارند؟

۱. کارهای پیمایشی مخصوص
 ۲. داده های آماری جدید
 ۳. فضای زندگی انسان
 ۴. تعیین موضع و موقع

-۳- کدام بک از گزینه های زیر، سه، کن اصله تحقیق خواهیم داشت؟

۱. کحا- حه وقت- حرا ۲. کحا- حگونه- حرا ۳. حرا- کم - کدام ۴. موقع- موضع- مود

۴- کدام گزینه متغیر کیفی، را نشان می‌دهد؟

۱. فشار کا شناسی، ۲. جمعیت

۵- کدام گزینه در مورد موضوع تحقیق صحیح است؟

۱. انتزاعی، بودن ۲. کفی، بودن ۳. به هنگام بودن ۴. اندی، بودن

فاسخناه

کدام گزینه در مورد ویژگی مساله تحقیق صحیح

۱. با جمههٔ حبری مطرح می‌شود.
 ۲. قابل اندازه‌گیری و آزمایش است.
 ۳. نیاز به متغیرهای تحقیق ندارد.

۱. با جمله خبری مطرح می شود.
 ۲. کل جمعیت را در بر می گیرد.
 ۳. قابل اندازه گیری و آزمایش است.
 ۴. نیاز به متغیرهای تحقیق ندارد.

رش سواحل دریای خزر باشد، طرح کدام نوع سؤال بهتر خواهد بود؟

۱۰. توصیفی

- کدام مقیاس، به متغیرهای تفکیک بذیر تعلق دارد؟

۱. اسمی ۲. رتبه ای ۳. فاصله ای ۴. نسبتی

٤: مثبت تا منفی بک ٣: منفی بک تا صفر ٢: صفتاً صد و باند ١: عدد بک تا نمود و نه

۱. عدد یک تا نود و نو ۲. صفر تا صد و یازده ۳. منفی یک تا صفر ۴. مثبت تا منفی یک

۱۰- افزودن به مجموعه‌ی دانش موجود در یک زمینه‌ی خاص جزو اهداف اساسی کدام نوع تحقیق است؟

- ## ۱. تحقیق بنیادی ۲. تحقیق کاربردی ۳. تحقیق عملی ۴. تحقیق مروجی

سری سوال: ۱ یک
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: روش تحقیق (نظری و عملی)، روش تحقیق (نظری)
و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۵۴ -، آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۰۳۹۲
۱۱- وقتی محققی به بررسی روند تحقیقات جغرافیایی در ایران می پردازد، از کدام روش تحقیق استفاده می کند؟

- ۱. توصیفی ۲. مروری ۳. پیمایشی ۴. مقطوعی**

۱۲- در بررسی اثر تکرار سفر به یک شهر توریستی بر میزان رضایت گردشگران خارجی، کدام روش تحقیق مناسب تر است؟

- ۱. همبستگی ۲. مقایسه ای ۳. تاریخی ۴. میدانی**

۱۳- کدام علوم به مردم نشان می دهد که جامعه آن ها چگونه عمل می کند و مردم می توانند در تحولات جامعه خود دخالت کنند؟

- ۱. علوم تجربی کاربردی ۲. علوم نیمه تجربی ۳. علوم تحلیل انتقادی ۴. علوم تحلیلی تجربی**

۱۴- روش جامع تحلیل های اقلیمی کدام است؟

- ۱. قیاسی ۲. توصیفی**

۱۵- مطالعه‌ی رابطه‌ی علت و معلولی پدیده‌ها از طریق کدام تحلیل امکان پذیر است؟

- ۱. کمی ۲. فضایی ۳. دینامیک ۴. سینوپتیک**

۱۶- کدام گزینه در مورد پرسشنامه صحیح است؟

- ۱. تنظیم سؤال کوتاه و مورد علاوه محققان**

- ۳. طولانی و تشریحی بودن سؤال پرسشنامه**

۱۷- میزان دقت یک تحقیق به کدام عامل بستگی دارد؟

- ۱. اعتبار یا پایایی ابزار اندازه گیری**

- ۳. هماهنگی دستگاههای اجرایی**

۱۸- در کدام گزینه شیوه صحیح تعیین توانایی ابزار اندازه گیری برای سنجش صفت یا ویژگی مورد نظر در تحقیق، معرفی شده است؟

- ۱. اعتبارسنجی اطلاعات جدید ۳. روایی ابزار اندازه گیری**

- ۲. شاخص شماری نتایج اولیه**

- ۴. تعیین همبستگی نتایج**

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق (نظری و عملی)، روش تحقیق (نظری)

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۵۴ -، آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۳۹۲

-۱۹- اگر بخواهیم از بین ۴۰۰۰ نفر را از طریق نمونه گیری طبقه ای انتخاب کنیم، در اولین مرحله چه اقدامی لازم است؟

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

۱. محاسبه مقدار احتمال

۲. تعیین فاصله نمونه ها

۳. انتخاب نمونه نخست

-۲۰- اگر بخواهیم یک نمونه تصادفی از جامعه ده هزار نفری انتخاب کنیم، چنانچه واریانس آن ۰۰۱۶ و خطای معیار آن ۰۰۰۰۱۶ باشد، اندازه نمونه چقدر خواهد بود؟

۷۱۲,۵ .۴

۷۸,۱۲۵ .۳

۸۷۱,۲۵ .۲

۷۸۱,۲۵ .۱

-۲۱- کدام فرضیه دو دامنه ای است؟

۱. میزان رضایت استادان دانشگاه پیام نور نسبت به دانشگاه آزاد بیشتر است.

۲. میزان رضایت استادان دانشگاه پیام نور با دانشگاه آزاد متفاوت می باشد.

۳. میزان رضایت استادان دانشگاه پیام نور نسبت به دانشگاه آزاد کمتر است.

۴. میزان رضایت استادان دانشگاه پیام نور با دانشگاه آزاد برابر است.

-۲۲- وقتی داده های حاصل، با استفاده از مقیاس فاصله ای و نسبتی اندازه گیری شده باشد، برای محاسبه رابطه بین متغیرها، استفاده از کدام گزینه مناسب تر است؟

۱. ضریب همبستگی اسپیرمن

۲. ضریب همبستگی پیرسون

۳. ضریب تعیین و تشخیص

آخرین اخبار پیام نور

۱. عدم پذیرش فرض صفر در سطح تعیین شده

۲. پذیرش فرض صفر توسط محقق در سطح معین

۳. پذیرش یا عدم پذیرش فرض صفر در سطح فرضی

۱. عدم پذیرش فرض صفر در سطح معین

۲. پذیرش یا عدم پذیرش فرض صفر در سطح فرضی

۳. پذیرش یا عدم پذیرش فرض صفر در سطح معین

-۲۳- در آمار استنباطی سطح معنی داری در چه دامنه ای تغییر می کند؟

۱. وقتی مقدار قدر مطلق t به دست آمده از مقدار t جدول بیشتر باشد.

۲. وقتی مقدار قدر مطلق t به دست آمده از مقدار t جدول کمتر باشد.

۳. وقتی مقدار t منفی یا مثبت از مقدار t جدول استاندارد بیشتر باشد.

۴. وقتی مقدار t به دست آمده از مقدار t مورد نظر محقق بیشتر باشد.

منابع پیام نور

۱. عدم پذیرش فرض صفر در سطح معین

۲. پذیرش یا عدم پذیرش فرض صفر در سطح فرضی

-۲۴- در آزمون t در چه صورت می توان فرض صفر را رد کرد؟

۱. وقتی مقدار قدر مطلق t به دست آمده از مقدار t جدول بیشتر باشد.

۲. وقتی مقدار قدر مطلق t به دست آمده از مقدار t جدول کمتر باشد.

۳. وقتی مقدار t منفی یا مثبت از مقدار t جدول استاندارد بیشتر باشد.

۴. وقتی مقدار t به دست آمده از مقدار t مورد نظر محقق بیشتر باشد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تحقیق (نظری و عملی)، روش تحقیق (نظری)

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۵۴ -، آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۰۳۹۲

۲۵- در کدام تحلیل اختلاف میان همبستگی ها مورد توجه قرار می گیرد؟

۱. واریانس ۲. رگرسیون ۳. عاملی ۴. خوشه ای

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور
WWW.PNU-CLUB.COM

۲۶- در کدام نوع تحلیل به بررسی متغیرها و تشابه و یا عدم تشابه آنها پرداخته می شود؟

۱. واریانس ۲. رگرسیون ۳. شکلی ۴. خوشه ای

۲۷- بر اساس کدام آزمون، تحت شرایط فرضیه ای صفر، انتظار می رود نیمی از تفاوتها ای بین مشاهدات، مثبت و نیمی دیگر منفی باشد؟

۱. فیشر ۲. میانه ۳. ویلکاکسون ۴. کروسکال

۲۸- کاربرد اصلی تجزیه و تحلیل سری های زمانی چیست؟

۱. مقایسه یافته ها ۲. انجام پیش بینی

۲۹- سه قسمت مهم اطلاعات تدوین شده در طرح تحقیق پیشنهادی چیست؟

۱. گزاره های تحقیق- اهداف تحقیق- شرایط انجام تحقیق ۲. طرح دهنده و همکاران- طرح تحقیق- هزینه و امکانات ۳. طرح دهنده و همکاران- اهداف تحقیق- زمان بندی طرح ۴. اهداف تحقیق- شرایط اجرای تحقیق- زمان بندی طرح

WWW.PDFSTORE.IR

۳۰- در تدوین گزارش نهایی تحقیق، فصل اول به کدام مورد اختصاص می یابد؟

۱. روش تحقیق ۲. فهرست مطالب ۳. پیشینه تحقیق ۴. طرح مسئله

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM