

استان:

کارشناسی (سترنی)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۳۰ تشریحی: ۳۰

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: کاربرد کامپیوتر در علوم اجتماعی
رشته تحصیلی / گذرس: علوم اجتماعی (برنامه‌ریزی اجتماعی)
علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۲۲۱۶۰
استفاده از: گذرسی سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدام گزینه تقسیم بندی انواع نرم‌افزار می‌باشد؟

الف. سیستمی، کاربردی

ج. اطلاعاتی، عامل

۲. با انتخاب کدام گزینه، فایلهای حذف شده در سطل بازیافت، برگردانده می‌شود؟

د. Restore this item

Stand by

Restart

Icon

۳. کدام امکان با استفاده از نرم‌افزار SPSS فراهم نمی‌شود؟

الف. کشف روابط بین متغیرها

ج. مدل‌سازی

۴. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد سیستم مصاحبه تلفنی با کامپیوتر (CAT) صحیح نیست؟

الف. تنظیم پرسشنامه با CAT سریع و آسان است.

ب. انتخاب پاسخ‌دهنده‌کان در CAT به طور غیرمستقیم انجام می‌شود.

ج. با استفاده از CAT اطلاعات مستقیماً وارد دستگاه می‌شود.

د. با کمک CAT پردازش داده‌ها با دقت و سرعت انجام می‌گیرد.

۵. کدام گزینه بین دو مرحله جمع آوری داده‌ها و تحلیل داده‌ها قرار می‌گیرد؟

د. آنالیز داده

ج. پردازش داده‌ها

ب. فرضیات

۶. اگر در محاسبات سطح معنی‌داری، رابطه بین دو متغیر برابر ۱/۰۰۰ باشد؛ معنی این سطح چیست؟

الف. احتمال بوجود آمدن آن رابطه به صورت تصادفی یک در ده‌هزار می‌باشد.

ب. به احتمال ۹۹۹۹ در ده‌هزار رابطه آن دو متغیر ناشی از عوامل تصادفی است.

ج. به احتمال ۹۰۰۰ در ده‌هزار رابطه آن دو متغیر ناشی از عوامل غیر تصادفی است.

د. احتمال بوجود آمدن آن رابطه به صورت غیر تصادفی یک در ده‌هزار می‌باشد.

۷. کدام نمایشگر در ویرایشگر داده‌ها در Spss وجود دارد؟

د. Insert Variable

ج. اطلاعات، متغیرها

ب. Measure

الف. پردازش، متغیرها

۸. کدام گزینه به نقص داده اشاره دارد؟

د. Data View

ج. Measure

ب. Missing

الف. Align

۹. کدام گزینه دستور اضافه کردن متغیر است؟

د. Clear

ج. Insert Case

ب. Misissing Value

الف. Insert Variable

۱۰. با استفاده از کدام دستور، فراوانی مقدار معین از یک متغیر محاسبه می‌شود؟

د. Edit

ج. Compute

ب. Count

الف. Analyze

۱۱. از کدام منو برای پیدا کردن سطر استفاده می‌شود؟

د. Analyze

ج. Edit

ب. Transform

الف. Data

استان:

کارشناسی (سترنی)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۳۰ تشریحی: ۳۰

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری
PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: کاربرد کامپیوتر در علوم اجتماعی
رشته تحصیلی / گذرس: علوم اجتماعی (برنامه‌ریزی اجتماعی) ۱۲۲۲۱۶۰
علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۲۲۲۱۶۰
استفاده از: گذرسی سوال: یک (۱)

۱۲. کدام آزمون‌ها، بدون توزیع نامیده می‌شوند؟

- ب. پارامتری
- الف. پارامتری و ناپارامتری
- د. ناپارامتری
- ج. توزیع شناخته

۱۳. شاخص مرکزی شامل کدام گزینه است؟

- ب. نما، میانه
- الف. میانه و میانگین
- د. نما، میانگین
- ج. نما، میانه و میانگین

۱۴. برای تهیه جداول توافقی از کدام دستور استفاده می‌شود؟

Count Compute Cross tabs Transform د. ج. ب. الف.

۱۵. روش آماری که طی آن تاثیر یک متغیر مستقل روی متغیر وابسته بررسی می‌شود، چه نامیده می‌شود؟

- ب. تحلیل واریانس دو طرفه
- الف. زوجی
- د. من ویتنی
- ج. تحلیل واریانس یک طرفه

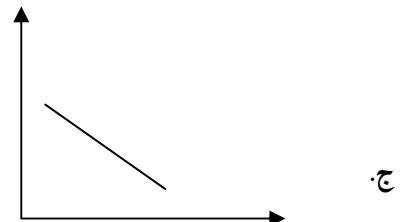
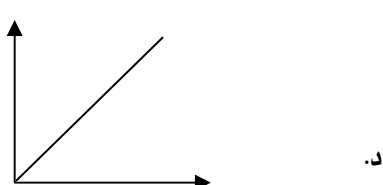
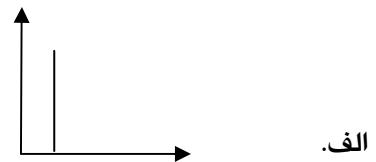
۱۶. از کدام گزینه برای آزمون فرضیه «بین میزان بهره هوشی و میزان درآمد رابطه معنی‌دار آماری وجود دارد» می‌توان استفاده کرد؟

الف. من ویتنی ب. تحلیل واریانس دو طرفه ج. تحلیل واریانس یک طرفه د. پیرسون

۱۷. برای تست فرضیه «بین جنسیت و گرایش مذهبی تفاوت آماری وجود دارد.» از کدام آزمون استفاده می‌شود؟

الف. χ^2 ب. کروسکال والیس ج. تحلیل واریانس دو طرفه د. پیرسون

۱۸. کدام گزینه همبستگی کامل و مستقیم است؟



۱۹. با استفاده از کدام گزینه منحنی نرمال، رسم می‌شود؟

Fit Method Normal Curve Scattert 3-D Scatterplot د. ج. ب. الف.

استان:

کارشناسی (سترنی)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۳۰ تشریحی: ۳۰

پیام نور
دانشجویان خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: کاربرد کامپیوتر در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی / گذ درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجزای علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۲۲۱۶۰

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۲۰. با استفاده از کدام گزینه فرضیه «بین محل سکونت و پایگاه اقتصادی - اجتماعی تفاوت معنادار آماری وجود دارد». آزمون می شود؟

الف. ضریب همبستگی کرامرو X^2 ب. کروسکال والیس ج. من ویتنی د. تحلیل واریانس دو طرفه

سوالات تشریحی

بارم هر سوال ۱/۲ نمره می باشد.

۱. خروجی زیر را تحلیل کنید.

One-Sample Test

	Test Value	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
DARAMAD	4.511	13	.001	256785.7143	133804.9109	379766.5177

۲. کاربرد آزمون لون را بنویسید؟

۳. کدام آزمون، معادل تحلیل واریانس یک طرفه در آزمون های پارامتریک است؟ مراحل عملی این آزمون در spss را بنویسید؟

۴. کاربرد نمودار پراکنش را شرح دهید؟

۵. کاربرد کامپیوتر در علوم اجتماعی را با ذکر ۴ مورد بنویسید؟