

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰:

**عنوان درس:** آشنایی با کامپیوتر و اینترنت، کاربرد رایانه در علوم ارتباطات، کاربرد کامپیوتر در علوم اجتماعی، کاربرد کامپیوتر در مددکاری  
**رشته تحصیلی/گد درس:** - جامعه شناسی، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) (۱۱۱۵۰۰۱ - علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) (۱۳۲۲۱۶۰ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) (۱۲۲۲۲۰۴ - علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی)، علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری) (۱۳۲۲۳۴۷ - آموزش زبان انگلیسی (۱۲۲۵۰۹۶ - مدیریت رسانه (۱۷۱۲۱۴۲

۱- انتخاب گزینه **delete this file** بر روی فایل چه کاری انجام می دهد؟

۱. جستجوی فایل
۲. مخفی کردن فایل
۳. انتقال فایل به پوشه ای دیگر
۴. حذف فایل

۲- دستور **send to** بر روی فایل چه کاری انجام می دهد؟

۱. کپی کردن فایل در دیسکت
۲. حذف فایل از دیسکت
۳. جستجوی فایل از دیسکت
۴. خطایابی فایل موجود در دیسکت

۳- در صورتی که اشتباهی را حذف کرده باشیم با کدام دستور می توان آن را از سطل بازیافت، بازیابی کرد؟

۱. Restore this item
۲. Empty this item
۳. Delete this item
۴. Copy this item

۴- مصاحبه های تلفنی از طریق کدام نرم افزار انجام میشود؟

۱. Tel CAT
۲. Phone CAT
۳. WinCAT
۴. tel WIN

۵- هدف فرآیند تحلیل داده ها چیست؟

۱. تلخیص اطلاعات
۲. تولید اطلاعات
۳. بازسازی اطلاعات
۴. تغییر اطلاعات

۶- هدف از پردازش داده ها چیست؟

۱. آماده سازی داده ها برای مشاهده
۲. آماده سازی داده ها برای جمع آوری
۳. آماده سازی داده ها برای نتیجه گیری
۴. آماده سازی داده ها برای تحلیل

۷- در کدام متغیرها، تفاوتها بر حسب مقادیر یا اعداد بیان می شود؟

۱. متغیرهای کیفی
۲. متغیرهای کمی
۳. متغیرهای وابسته
۴. متغیرهای مستقل

۸- متغیری که تحت تاثیر متغیر مستقل تغییر می کند و تحلیل می شود چه نام دارد؟

۱. متغیر واسطه ای
۲. متغیر کنترل
۳. متغیر وابسته
۴. متغیر مداخله گر

۹- متغیر سطح سواد چه متغیری است؟

۱. اسمی
۲. ترتیبی
۳. فاصله ای
۴. نسبی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰:

**عنوان درس:** آشنایی با کامپیوتر و اینترنت، کاربرد رایانه در علوم ارتباطات، کاربرد کامپیوتر در علوم اجتماعی، کاربرد کامپیوتر در مددکاری  
**رشته تحصیلی/گد درس:** جامعه شناسی، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) (۱۱۱۵۰۰۱ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) (۱۲۲۲۱۶۰ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) (۱۲۲۲۲۰۴ - ، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی)، علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری) (۱۲۲۲۳۴۷ - ، آموزش زبان انگلیسی (۱۲۲۵۰۹۶ - ، مدیریت رسانه (۱۷۱۲۱۴۲

۱۰- محل تلاقی سطر و ستون چه نامیده می شود؟

۱. داده      ۲. سلول      ۳. اطلاعات      ۴. متغیر

۱۱- برای تعریف متغیر اسمی در ستون اندازه گیری ، کدام گزینه انتخاب می شود؟

۱. Ordinal      ۲. Nominal      ۳. Scale      ۴. Interval

۱۲- انتخاب سطر و اعمال دستور clear بر روی آن باعث انجام چه عملی می شود؟

۱. پاک کردن محتویات سطر      ۲. پاک کردن نام سطر  
۳. حذف سطر      ۴. واضح کردن فونت سطر

۱۳- برای جستجوی یک متغیر از کدام منو استفاده می شود؟

۱. منوی utilities      ۲. منوی graphs      ۳. منوی analyze      ۴. منوی data

۱۴- دستور count از منوی transform چه کاری انجام می دهد؟

۱. شمارش داده ها      ۲. لیست کردن داده ها      ۳. کپی کردن داده ها      ۴. حذف داده ها

۱۵- از کدام منو برای کدگذاری مجدد داده ها استفاده می شود؟

۱. Analyze      ۲. Edit      ۳. Transform      ۴. Data

۱۶- برای داده های اسمی کدام شاخص مرکزی کاربرد دارد؟

۱. میانگین      ۲. میانه      ۳. نما      ۴. میانه و میانگین

۱۷- در تحلیل یافته های تحقیق از کدام سطوح روشهای آماری استفاده می شود؟

۱. توصیفی و استنباطی      ۲. پارامتری و ناپارامتری      ۳. مستقیم و غیر مستقیم      ۴. عینی و ذهنی

۱۸- جنسیت چیست؟

۱. مفهوم      ۲. متغیر      ۳. تعریف      ۴. شاخص

۱۹- کدام گزینه از شرایط استفاده از آزمون t می باشد؟

۱. داده ها ترتیبی باشند      ۲. داده ها اسمی باشند.  
۳. دو گروه واریانسهای مختلف داشته باشند.      ۴. داده ها دارای توزیع نرمال باشند.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آشنایی با کامپیوتر و اینترنت، کاربرد رایانه در علوم ارتباطات، کاربرد کامپیوتر در علوم اجتماعی، کاربرد کامپیوتر در مددکاری رشته تحصیلی/گد درس: جامعه شناسی، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) (۱۱۱۵۰۰۱ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) (۱۲۲۲۱۶۰ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) (۱۲۲۲۲۰۴ - ، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی)، علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری) (۱۲۲۲۳۴۷ - ، آموزش زبان انگلیسی (۱۲۲۵۰۹۶ - ، مدیریت رسانه (۱۷۱۲۱۴۲

۲۰- روش آماری که طی آن تاثیر یک متغیر مستقل روی متغیر وابسته بررسی می شود چه نام دارد؟

۱. تحلیل واریانس یک طرفه
۲. تحلیل واریانس دو طرفه
۳. ضریب همبستگی پیرسون
۴. آزمون t مستقل

۲۱- در تحلیل واریانس ، متغیر وابسته دارای کدام مقیاس است؟

۱. اسمی یا رتبه ای
۲. ترتیبی
۳. فاصله ای یا نسبی
۴. ترتیبی یا فاصله ای

۲۲- آزمون کروسکال والیس معادل کدام آزمون پارامتری است؟

۱. تحلیل واریانس یک طرفه
۲. t یک دامنه
۳. t زوج
۴. t مستقل

۲۳- آزمونهای ناپارامتری برای کدام مقیاسها کاربرد دارد؟

۱. اسمی یا ترتیبی
۲. نسبی و فاصله ای
۳. فاصله ای
۴. نسبی

۲۴- جهت استفاده از آزمون ویلکاکسون ، متغیر باید در چه سطحی باشد؟

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

۲۵- اگر با افزایش ساعات مطالعه ، معدل دانشجو بالا رود ، چه رابطه ای بین متغیرها وجود دارد؟

۱. رابطه مثبت و معکوس
۲. رابطه مثبت و مستقیم
۳. رابطه منفی و مستقیم
۴. رابطه منفی و معکوس

۲۶- جهت پیش بینی میزان تفاهم از روی میزان درآمد از کدام گزینه استفاده می شود؟

۱. ضریب همبستگی گاما
۲. ضریب همبستگی پیرسون
۳. ضریب همبستگی اسپیرمن
۴. مجذور اتا

۲۷- جهت استفاده از ضریب همبستگی گاما ، چه مقیاسی لازم است؟

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

۲۸- برای چاپ نمودار در صورتی که بخواهید تمام صفحه چاپ شود کدام دستور را استفاده میکنید؟

۱. All out put
۲. Selection
۳. All of this page
۴. All of this file

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آشنایی با کامپیوتر و اینترنت، کاربرد رایانه در علوم ارتباطات، کاربرد کامپیوتر در علوم اجتماعی، کاربرد کامپیوتر در مددکاری  
**رشته تحصیلی/گد درس:** جامعه شناسی، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) (۱۱۱۵۰۰۱ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) (۱۲۲۲۱۶۰ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) (۱۲۲۲۲۰۴ - ، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی)، علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری) (۱۲۲۲۳۴۷ - ، آموزش زبان انگلیسی (۱۲۲۵۰۹۶ - ، مدیریت رسانه (۱۷۱۲۱۴۲

۲۹- نمودار دایره ای برای نمایش داده های کدام مقیاس کاربرد دارد؟

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

۳۰- در کدام نمودار تمام داده ها زیر سطح نمودار پوشیده و دیده می شود؟

۱. دایره ای      ۲. محیطی      ۳. پراکنش      ۴. هیستوگرام