



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: کاربرد کامپیوتر در روانشناسی، کامپیوتر کاربردی برای دانشجویان روانشناسی

رشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۵۰۰۶ - راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۱۳۶۴ - روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۱۸۲

۱- متغیرها اغلب چندین بار مورد اندازه گیری قرار می گیرند، چنین مشاهدات مکرری را چه می گویند؟

- ۰.۱ متغیر ۰.۲ مورد ۰.۳ موارد ۰.۴ داده

۲- این احتمال که اثر و یا همبستگی و یا تفاوت بین متغیرها وجود ندارد، چه نامیده می شود؟

- ۰.۱ فرضیه خلاف ۰.۲ فرضیه دو دامنه ۰.۳ فرضیه یک دامنه ۰.۴ فرضیه صفر

۳- کدام یک از گزینه های زیر از ملاک های آزمون های غیر پارامتریک می باشد؟

- ۰.۱ دارای توزیع تصادفی باشند. ۰.۲ واریانس برابر داشته باشند.
۰.۳ توزیع نرمال دارند. ۰.۴ مقیاس مورد اندازه گیری رتبه ای باشد.

۴- برای خروج از برنامه spss باید کدام گزینه را در منوی file انتخاب کرد؟

- Exit . ۱ save . ۲ save as . ۳ open . ۴

۵- بین حروف نام متغیر کدام یک از گزینه های زیر مجاز نمی باشد؟

- ۰.۱ نقطه ۰.۲ خط تیره ۰.۳ فاصله ۰.۴ @

۶- برای مشخص کردن مقادیر از دست رفته باید روی کدام ستون در جدول مشاهده متغیر کلیک کرد؟

- decimal . ۱ columns . ۲ lable . ۳ missing . ۴

۷- متغیرهای فاصله ای و نسبی در spss را چه می نامند؟

- ordinal . ۱ ordinal-scale . ۲ nominal . ۳ scale . ۴

۸- در spss به طور معمول هر ردیف نشان دهنده یک..... و هر ستون نشان دهنده یک..... می باشد؟

- ۰.۱ متغیر-شرکت کننده ۰.۲ شرکت کننده-متغیر ۰.۳ داده -متغیر ۰.۴ متغیر-داده

۹- برای انجام عملیات تغییر پس از تایپ کردن آخرین برچسب مربوط به متغیرها باید روی کدام دکمه کلیک کرد؟

- ok . ۱ help . ۲ add . ۳ cancel . ۴

۱۰- برای مقایسه میانگین نمرات دانشجویان گروه روان شناسی و گروه علوم تربیتی که به صورت تصادفی انتخاب شده اند، کدام

گزینه را در منوی compare means انتخاب می کنیم؟

- one sample t-test . ۱ independent sample t-test . ۲
paried sample t-test . ۳ means . ۴



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربرد کامپیوتر در روانشناسی، کامپیوتر کاربردی برای دانشجویان روانشناسی

رشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۵۰۰۶ - راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۱۳۶۴ - روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۱۸۲

۱۸- در آزمون همبستگی همبستگی بین ۰/۷ تا ۱ در صد چگونه در نظر گرفته می شود؟

- ۰.۱ همبستگی متوسط
- ۰.۲ همبستگی قوی
- ۰.۳ همبستگی ضعیف
- ۰.۴ همبستگی قوی منفی و مستقیم

۱۹- کدام یک از موارد زیر جزء ملاک های استفاده از آزمون خی دو است؟

- ۰.۱ اسمی بودن سطح اندازه گیری متغیر ها
- ۰.۲ فاصله ای بودن سطح متغیر ها
- ۰.۳ نسبی بودن سطح متغیر ها
- ۰.۴ مستقل نبودن هر مشاهده از مشاهده دیگر

۲۰- بین تمایل به بی اشتهایی روانی و نوع مدرسه ارتباط معنی دار وجود ندارد، کدام یک از داده های زیر مرتبط با فرضیه مذکور است؟

- ۰.۱ خی دو=۰،۲۹۸ درجه آزادی = ۱ سطح اطمینان=۰/۰۰۰۰
- ۰.۲ خی دو=۰،۲۹۸ درجه آزادی = ۱ سطح اطمینان=۰/۰۱
- ۰.۳ خی دو=۰،۲۹۸ درجه آزادی = ۱ سطح اطمینان=۰/۳۴۵
- ۰.۴ خی دو=۰،۲۹۸ درجه آزادی = ۱ سطح اطمینان=۰/۰۰۲

۲۱- در آزمون خی دو برای انتخاب فراوانی های مورد انتظار و ردیف و ستون از کدام منو استفاده می شود؟

- ۰.۱ Exact
- ۰.۲ statistical
- ۰.۳ cells
- ۰.۴ format

۲۲- تفاوت آزمون خی دو و آزمون مک نمار کدام گزینه می باشد؟

- ۰.۱ هر دو برای طرح های مرتبط مناسب اند.
- ۰.۲ هر دو برای طرح های مستقل مناسب اند.
- ۰.۳ مک نمار برای طرح های مستقل و خی دو برای طرح های مرتبط
- ۰.۴ مک نمار برای طرح های مرتبط و خی دو برای طرح های مستقل

۲۳- برای مرتبط کردن داده ها از کدام فرمان استفاده می کنیم؟

- ۰.۱ sort case
- ۰.۲ save as
- ۰.۳ split file
- ۰.۴ compare group

۲۴- برای رمزگذاری مجدد در متغیر دیگر از کدام گزینه استفاده می کنید؟

- ۰.۱ into same variable
- ۰.۲ into difference variable
- ۰.۳ transform
- ۰.۴ rank cases

۲۵- گزینه compute در منوی transform برای کدام منظور زیر به کار می رود؟

- ۰.۱ محاسبه متغیر جدید
- ۰.۲ رمزگذاری
- ۰.۳ انتخاب موارد
- ۰.۴ تقسیم کردن



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربرد کامپیوتر در روانشناسی، کامپیوتر کاربردی برای دانشجویان روانشناسی

رشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۵۰۰۶ - راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۱۳۶۴ - روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۱۸۲

۲۶- فرمان رتبه بندی موارد به وسیله انتخاب کدام گزینه در منوی transform اجرا می شود؟

۱. recode . ۲. count . ۳. rank cases . ۴. split file .

۲۷- اصطلاح های عوامل، عوامل درون آزمودنی، برون آزمودنی در کدام یک از آزمونهای زیر بکار برده می شود؟

۱. آزمون خی دو . ۲. تی مستقل . ۳. ویلکاکسون . ۴. تحلیل واریانس

۲۸- analyze-comper mean-one way anova مسیر کدام آزمون است؟

۱. خی دو . ۲. کروسکال والیس . ۳. تحلیل واریانس یک راهه . ۴. تحلیل واریانس دو عاملی

۲۹- کدام یک از موارد زیر صحیح می باشد؟

۱. اثر اصلی هم جنسی جنسیت متهم با جنسیت شرکت کننده معنی دار بود. $p=0/214, f=1/57$
۲. اثر اصلی آگاهی در مورد جذابیت متهم معنی دار بود $p=0/0005, f=55/45$
۳. اثر اصلی آگاهی در مورد جذابیت متهم معنی دار بود $p=0/15, f=55/45$
۴. هیچ رابطه معنی داری بین عامل آگاهی و جذابیت متهم پیدا نشد $p=0/0000, f=2/34$

۳۰- مقدار تحلیل واریانس در این جدول چقر است؟

ANOVA					
tab	Sum of Squares	df	Mean Square	F	.Sig
Between Groups	۳۲۰.۱۳۰	۲	۱۶۰.۰۶۵	۴۰.۱	۰.۰۰۰۰۵
Within Groups	۱۷۹۵۱.۵۳۷	۴۵	۳۹۸.۹۲۳		
Total	۱۸۲۷۱.۶۶۷	۴۷			

۴۵ . ۴

۰/۶۷۲ . ۳

۰/۴۰۱ . ۲

۳۲۰/۱۳ . ۱