

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

عنوان درس: فناوری اطلاعات در روانشناسی، کاربرد کامپیوتر در روانشناسی، کامپیوتروانشنسنای روانشنسنای رشته تحصیلی / **گذ درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۵۰۰۶ -، راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۱۳۶۴ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی تربیتی ۱۲۱۷۱۸۲ -، روانشناسی ۱۲۱۷۲۶۳

- اندازه ای که در آن مؤلفه خطابزرگ باشد، آن خیلی پایین خواهد بود.

۴. پایابی

۳. روایی سازه

۲. روایی همزمان

۱. روایی صوری

- کدام یک از نام های انتخاب شده زیر را SPSS به عنوان نام یک متغیر می پذیرد؟

Tehe?Mash . ۴

TeheMash . ۳

Tehemah . ۲

Teh Mash . ۱

- کدام یک از دکمه های زیر همه دستورهای قبلی را در کادر گفتگوی SPSS حذف می کند؟

Help . ۴

Cancel . ۳

Reset . ۲

OK . ۱

- در دکمه SPSS Variable View به چه منظوری مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. برای نام گذاری و ویرایش نام، نوع، برچسب و قیدوشرط های متغیرها

۲. برای وارد کردن داده ها و تغییر و اصلاح داده های خام

۳. برای بررسی بروندادهای SPSS

۴. برای ویرایش نمودارها و جدول ها

- کدام یک از گزینه های زیر این امکان را فراهم می سازند تا یک ستون از مجموعه داده ها به صورت صعودی یا نزولی مرتب شوند؟

Weight cases . ۴

Sort cases . ۳

Select cases . ۲

Split file . ۱

- برای تقسیم کردن یک فایل در SPSS کدام گزینه را در منوی Data انتخاب می کنید؟

Split file . ۴

Select Cases . ۳

Merge files . ۲

Sort Cases . ۱

- کدام یک از آزمون های آماری زیر توزیع بهنجاری یا نرمال داده ها را آزمون می کند؟

۲. کوکران

۱. کولموگروف - اسمیرنوف

۴. کروسکال والیس

۳. تای کندال

- وقتی که تعداد زیادی داده های پرت در مجموعه داده ها وجود داشته باشد، پژوهشگر باید:

۱. از آزمون های پارامتریک استفاده کند.

۲. از آزمون های غیر پارامتریک استفاده کند.

۳. به دقت بررسی کند که چرا داده های پرت وجود دارند و در مورد حذف یا اصلاح آنها تصمیم گیری کند.

۴. این مطالعه را کنار بگذارد چون داده های پرت همیشه طرح را ضعیف نشان می دهند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فناوری اطلاعات در روانشناسی، کاربرد کامپیوتر در روانشناسی، کامپیوتروگرایش برای دانشجویان روانشناسی و شته تحصیلی / **کد درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۵۰۰۶ - ، راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۳۶۴ - ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی تربیتی ۱۲۱۷۱۸۲ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۶۳

۹- کدام یک از نمودارهای زیر برای نمایش توزیع یک متغیر پیوسته مناسب است؟

- | | | |
|------------|------------|------------|
| ۱. ستونی | ۲. خطی | ۳. میله ای |
| ۴. جعبه ای | ۳. میله ای | ۲. خطی |

۱۰- با کدام یک از نمودارهای زیر می توان داده های پرت را شناسایی کرد؟

- | | | |
|------------|------------|--------|
| ۱. ستونی | ۲. میله ای | ۳. خطی |
| ۴. جعبه ای | ۳. میله ای | ۲. خطی |

۱۱- گزینه Transform در منوی Compute برای اجرای کدام یک از فرمان های زیر مناسب است؟

- | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------------------|
| ۱. مرتب کردن داده ها | ۲. انتخاب موارد | ۳. محاسبه نمره کلی مقیاس ها |
|----------------------|-----------------|-----------------------------|

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------|
| ۴. تقسیم فایل داده ها | ۳. محاسبه نمره کلی مقیاس ها | ۲. انتخاب موارد |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------|

۱۲- دامنه بهینه برای همبستگی بین سؤالی به عنوان شاخص پایایی مقیاس چقدر است؟

- | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------------|
| ۱. ۱- تا +۱ | ۲. دو دهم (۰/۲) تا چهار دهم (۰/۴) | ۳. هفت دهم (۰/۷) تا یک |
|-------------|-----------------------------------|------------------------|

- | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| ۴. هشت دهم (۰/۸) تا یک | ۳. هفت دهم (۰/۷) تا یک | ۲. دو دهم (۰/۲) تا چهار دهم (۰/۴) |
|------------------------|------------------------|-----------------------------------|

۱۳- برای بررسی رابطه بین دو متغیر پیوسته از کدام آزمون زیر استفاده می شود؟

- | | | |
|-------------------|--------------|----------------------------|
| ۱. همبستگی پیرسون | ۲. مجدور کای | ۳. همبستگی رتبه ای اسپیرمن |
|-------------------|--------------|----------------------------|

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|--------------|
| ۴. همبستگی رتبه ای اسپیرمن | ۳. همبستگی رتبه ای اسپیرمن | ۲. مجدور کای |
|----------------------------|----------------------------|--------------|

۱۴- برای بررسی این سوال که آیا تفاوتی بین نمره های خوش بینی افراد سه گروه سنی زیر ۳۰ سال، ۳۱ تا ۴۹ سال و ۵۰ سال و بالاتر وجود دارد، کدام یک از آزمون های زیر مناسب است؟

- | | | |
|-----------------|------------------------------------|------------|
| ۱. U مان- ویتنی | ۲. تحلیل واریانس یک طرفه بین گروهی | ۳. t مستقل |
|-----------------|------------------------------------|------------|

- | | | |
|---------------------------------------|------------|------------------------------------|
| ۴. تحلیل واریانس اندازه گیری های مکرر | ۳. t مستقل | ۲. تحلیل واریانس یک طرفه بین گروهی |
|---------------------------------------|------------|------------------------------------|

۱۵- با استفاده از کدام همبستگی می توان رابطه بین دو متغیر را بعد از کنترل اثر یک متغیر دیگر بررسی کنیم؟

- | | | |
|-----------|------------|-----------|
| ۱. پیرسون | ۲. اسپیرمن | ۳. تفکیکی |
|-----------|------------|-----------|

- | | | |
|------------|-----------|------------|
| ۴. چندگانه | ۳. تفکیکی | ۲. اسپیرمن |
|------------|-----------|------------|

۱۶- در کدام یک از شرایط زیر می توان از همبستگی اسپیرمن برای تحلیل داده ها استفاده کرد؟

- | | | |
|--|--|---|
| ۱. حداقل یکی از متغیرها باید طبقه ای باشد. | ۲. همه متغیرها باید توزیع نرمال یا بهنجار داشته باشند. | ۳. داده ها باید حداقل در سطح مقیاس ترتیبی یا رتبه ای باشند. |
|--|--|---|

- | | | |
|---|---|--|
| ۴. مقدار P برای آزمون لون باید بزرگتر از ۰/۰۵ باشد. | ۳. داده ها باید حداقل در سطح مقیاس ترتیبی یا رتبه ای باشند. | ۲. همه متغیرها باید توزیع نرمال یا بهنجار داشته باشند. |
|---|---|--|

- | | | |
|---|---|--|
| ۴. مقدار P برای آزمون لون باید بزرگتر از ۰/۰۵ باشد. | ۳. داده ها باید حداقل در سطح مقیاس ترتیبی یا رتبه ای باشند. | ۲. همه متغیرها باید توزیع نرمال یا بهنجار داشته باشند. |
|---|---|--|

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

عنوان درس: فناوری اطلاعات در روانشناسی، کاربرد کامپیوتر در روانشناسی، کامپیوتروگرایش برای دانشجویان روانشناسی و شنیده تحصیلی / **کد درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۱۳۶۴ - ، راهنمایی و مشاوره ۱۱۱۵۰۰۶ - ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی تربیتی ۱۲۱۷۱۸۲ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۶۳

۱۷- دامنه ضریب همبستگی چقدر می باشد؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|------------------------|
| ۱. از صفر تا +۱ | ۲. از ۱ تا +۲ | ۳. از صفر تا -۱ | ۴. محدودیتی وجود ندارد |
| ٪ ۹۵/۸ | ٪ ۸۹/۵ | ٪ ۸۰/۱ | ٪ ۵۹/۸ |

۱۸- در آزمون همبستگی پیرسون بین دو متغیر مقدار ۱ برابر هشت صد و نود و پنج هزارم (۸۹۵/۰) به دست آمده است.
واریانس مشترک یا ضریب تعیین بین دو متغیر چقدر خواهد بود؟

- | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| ۱. یک صدم (۰/۰۱) | ۲. بیست و پنج صدم (۰/۲۵) | ۳. پنجاه و پنج صدم (۰/۵۵) | ۴. سی و پنج صدم (۰/۳۵) |
|------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|

۱۹- تحلیل واریانس یک طرفه بین گروهی (ANOVA) جزء کدام یک از ضرایب زیر اندازه اثر متوسط می باشد؟

- | | | | |
|------------|------------|--------------|------------------|
| ۱. طبقه ای | ۲. همبستگی | ۳. پارامتریک | ۴. غیر پارامتریک |
|------------|------------|--------------|------------------|

۲۱- هنگامی که پژوهشگر فرض صفر را با وجود اینکه درست است رد کند مرتبه کدام نوع خطای شود؟

- | | | | |
|---------------|---------------|-------------------|---------------------|
| ۱. خطای نوع ۱ | ۲. خطای نوع ۲ | ۳. خطای استاندارد | ۴. خطای اندازه گیری |
|---------------|---------------|-------------------|---------------------|

۲۲- کدام یک از گزینه های زیر از مفروضه های آزمون نمونه های مستقل محسوب نمی شود؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---|
| ۱. متغیر مستقل پیوسته | ۲. متغیر واپسی پیوسته | ۳. همگنی واریانس بین گروه ها | ۴. بهنجاری توزیع متغیرهای واپسی در هر دو گروه |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---|

۲۳- آزمون لون چه چیزی را نشان می دهد؟

- | | | | |
|----------------------------------|--|--|---|
| ۱. همگنی واریانس های بین دو گروه | ۲. تفاوت در نمرات متغیر واپسی بین دو گروه مجزا از هم | ۳. تفاوت بین میانگین های یک گروه و جامعه | ۴. تفاوت در میانگین نمرات در شرایط درون گروهی |
|----------------------------------|--|--|---|

۲۴- گزینه Paired samples T Test در منوی فهرست کرکره ای Compare Means از منوی Analyse زیر استفاده می شود؟

- | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------|
| ۱. مقایسه میانگین نمرات دو گروه مستقل | ۲. مقایسه میانگین نمرات دو گروه همتاشده | ۳. مقایسه میانگین نمرات چند گروه | ۴. رابطه بین چند متغیر |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فناوری اطلاعات در روانشناسی، کاربرد کامپیوتر در روانشناسی، کامپیوتروگرایش برای دانشجویان روانشناسی و شته تحصیلی / **کد درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۵۰۰۶ - ، راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۱۳۶۴ - ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی تربیتی ۱۲۱۷۱۸۲ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۶۳

- ۲۵- کدام یک از آزمونهای زیر معادل غیرپارامتری آزمون τ وابسته است؟

- ۱. آزمون کولموگروف- اسمیرنوف
- ۲. آزمون کروسکال والیس
- ۳. آزمون U مان- ویتنی
- ۴. آزمون رتبه های علامت دار ویلکاکسون

- ۲۶- چه زمانی لازم است پژوهشگر از آزمون های تعقیبی یا پس از تجربه استفاده کند؟

- ۱. هنگامی که بیش از دو گروه وجود داشته باشد و F کلی معنی دار باشد.
- ۲. وقتی که تنها دو گروه وجود داشته باشد.
- ۳. همیشه می تواند از آزمون های تعقیبی استفاده کند.
- ۴. هنگامی که نتایج معنی دار نباشند.

- ۲۷- کدام یک از آماره های زیر در موقع تخطی از مفروضه های همگنی واریانس ها در تحلیل واریانس یک طرفه بین گروهی ترجیح داده می شوند؟

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| Scheffe- Tukey . ۲ | LSD- Duncan . ۱ |
| Brown Forsythe- Welch . ۴ | Bonferroni . ۳ |

- ۲۸- برای اجرای آزمون تحلیل واریانس یک طرفه با اندازه گیری های مکرر کدام گزینه را در منوی General of linear models انتخاب می کنیم؟

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| Multivariate . ۲ | univariate . ۱ |
| Variance components . ۴ | Repeated Measures . ۳ |

- ۲۹- آزمون U مان- ویتنی یک آزمون معادل آزمون τ می باشد؟

- ۱. غیر پارامتری- مستقل
- ۲. غیر پارامتری- وابسته
- ۳. پارامتری- مستقل
- ۴. پارامتری- وابسته

- ۳۰- روش اندازه گیری زمانی رواست که:

- ۱. اندازه هایی ایجاد کند که ثابت و یکسان باشند.
- ۲. اندازه هایی ایجاد کند که واضح، بدیهی و آشکار باشند.
- ۳. اندازه هایی ایجاد کند که منطقی هستند.

١		X			د	عادي
٢		X			ح	عادي
٣		X			ب	عادي
٤		X			الف	عادي
٥		X			ح	عادي
٦			X		د	عادي
٧			X		الف	عادي
٨			X		ح	عادي
٩	X				الف	عادي
١٠			X		د	عادي
١١	X				ح	عادي
١٢			X		ب	عادي
١٣	X				الف	عادي
١٤			X		ب	عادي
١٥		X			ح	عادي
١٦		X			ح	عادي
١٧				X	ب	عادي
١٨			X		ب	عادي
١٩		X			ح	عادي
٢٠			X		ح	عادي
٢١		X			الف	عادي
٢٢		X			الف	عادي
٢٣		X			الف	عادي
٢٤	X				ب	عادي
٢٥		X			د	عادي
٢٦		X			الف	عادي
٢٧		X			د	عادي
٢٨	X				ح	عادي
٢٩		X			الف	عادي
٣٠		X			د	عادي