

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

رشته تحصیلی / کد درس: راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۱۱۷۰۰۵ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۷۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در فضای نمونه ای شامل سه توپ آبی، دو توپ قرمز، پنج توپ سفید و شش توپ سیاه احتمال پیشامد یک توپ قرمز کدام است؟

۲ . ۴

$\frac{1}{16}$

$\frac{2}{16}$

۱ . ۱

۲- اگر مجموعه A برابر (۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۱۰) باشد، مجموعه (۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۱۰) چه نام دارد؟

\emptyset

$A \in B$

$A \cap B$

$A \cup B$

۲۴ . ۴

۱۲ . ۳

۶ . ۲

۹ . ۱

۳- به چند طریق می توان نام چهار شرکت تجاری (a,b,c,d) را به ثبت رساند؟

۲۴ . ۴

۱۲ . ۳

۶ . ۲

۹ . ۱

۴- اگر یک توزیع دو جمله ای متقارن $(p + q)^4$ باشد، میانگین و واریانس به ترتیب برابر کدام گزینه خواهد بود؟

۲ و ۱ . ۴

۱ و ۲ . ۳

۰/۵ و ۰/۲

۰/۱ و ۰/۵

۵- وقتی که جامعه نامتجانس باشد (نسبت افراد نمونه و جامعه) از کدام روش نمونه گیری استفاده می شود؟

۴ . خوشه ای

۳ . طبقه ای

۲ . منظم

۱ . ساده

۶- فرض خلاف با کدامیک از موارد زیر مطابقت دارد؟

- ۱. تفاوت معنی داری بین دو میانگین وجود ندارد.
- ۲. میانگین گروه اول بیشتر از میانگین گروه دوم است.
- ۳. میانگین گروه اول بیشتر از میانگین گروه دوم است.

۷- کدام گزینه معرف فرض صفر است؟

- ۱. میانگین گروه اول برتر از گروه دوم است.
- ۲. دو میانگین با هم مساوی نمی باشند.
- ۳. تفاوت معنی داری بین دو میانگین وجود ندارد.
- ۴. میانگین گروه دوم بیشتر از میانگین گروه اول است.

۸- احتمال نپذیرفتن فرض صفر درست چه نام دارد؟

۴ . خطای نوع اول

۳ . خطای نوع دوم

۲ . توان آزمون

۱ . سطح معناداری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

رشته تحصیلی / گد درس: راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۱۱۷۰۰۵ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۷۲

۹- کنترل متغیرهای مشتبه کننده و به حداقل رساندن خطاهای اندازه گیری جزء کدامیک از عوامل موثر بر ارتکاب خطای نوع دوم است؟

- ۲. سطح معنادار بودن
- ۴. اندازه تاثیر متغیر مستقل
- ۱. اندازه یا حجم نمونه
- ۲. مقدار برآکندگی موجود در متغیر وابسته

۱۰- احتمال دستیابی به اختلاف معنادار بین پارامترهای مورد مطالعه در شرایطی که اختلاف بین آنها واقعی است، چه نام دارد؟

- ۴. توان آزمون
- ۳. آزمون دو دامنه
- ۲. آزمون یک دامنه
- ۱. سطح معناداری

۱۱- در کدام مورد زیر، نمودار هیستوگرام به منحنی نرمال نزدیک می شود؟

- ۵. فاصله طبقاتی
- ۱. فاصله طبقاتی

- ۴. فاصله طبقاتی بی نهایت کوچک
- ۱. فاصله طبقاتی

۱۲- اگر در آزمون Z تک نمونه‌ای در سطح $\alpha = 0.01$ نتیجه آزمون دو دامنه برابر $34/7$ باشد چگونه باید تصمیم گیری کرد؟

- ۲. تفاوت مشاهده شده ناشی از شانس است.
- ۴. فرض صفر رد می شود.
- ۱. تفاوت مشاهده شده معنادار نیست.
- ۳. فرض صفر رد می شود.

۱۳- کدام گزینه آزمون دو دامنه است؟

- ۱. میانگین سن مردان بیش از زنان است.
- ۲. درآمد تجار با کارمندان تفاوت دارد.
- ۳. عمر متوسط محصولات داخلی کمتر از مشابه خارجی آن است.
- ۴. هوش دختران نسبت به پسران کمتر است.

۱۴- پژوهشگری ادعا دارد که هوش هیجانی زنان نسبت به مردان بالاتر است فرض خلاف آن چگونه نوشته می شود؟

$$H_1: \mu_1 = \mu_2 \quad .4 \qquad H_1: \mu_1 > \mu_2 \quad .3 \qquad H_1: \mu_1 = \mu_2 \quad .2 \qquad H_1: \mu_1 < \mu_2 \quad .1$$

۱۵- با افزایش حجم نمونه شیاهت گروه نمونه با جامعه بیشتر خواهد بود این قانون چه نام دارد؟

- ۴. اعداد بزرگ
- ۳. اندازه گیری
- ۲. نمونه گیری
- ۱. حد مرکزی

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

رشته تحصیلی / کد درس: راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۱۱۷۰۰۵ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۷۲

۱۶- کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- ۲. در آزمون t و Z انحراف استاندارد جامعه معلوم است.
- ۴. در آزمون t انحراف استاندارد جامعه معلوم نیست.
- ۱. در آزمون t و Z انحراف استاندارد جامعه معلوم نیست.
- ۳. در آزمون Z انحراف استاندارد جامعه معلوم نیست.

۱۷- کدامیک از موارد زیر در مورد توزیع های t صحیح می باشد؟

- ۱. میانگین توزیع t یک و انحراف استاندارد آن صفر است.
- ۲. میانگین توزیع t صفر و انحراف استاندارد آن یک است.
- ۳. میانگین توزیع t بیشتر از یک و انحراف استاندارد آن یک است.
- ۴. میانگین توزیع t صفر و انحراف استاندارد آن بیشتر از یک است.

۱۸- در کدام مورد زیر توزیع Z شباهت کمتری دارد؟

- ۱. با درجه آزادی ۱۵۰
- ۲. با درجه آزادی ۲۵
- ۳. با درجه آزادی ۵
- ۴. با درجه آزادی ۵۰

۱۹- برای بررسی مقایسه ای تفاوت بین میانگین خودکار آمدی زنان شاغل و خانه دار از چه آزمونی باید استفاده کرد؟

- ۱. T گروههای همبسته
- ۲. گروههای مستقل
- ۳. شفه
- ۴. توکی

۲۰- کدامیک از موارد زیر جزو مفروضات آزمون t می باشد؟

- ۱. مقیاس اندازه گیری متغیر مورد مطالعه نسبی باشد.
- ۲. انتخاب نمونه ها به شکل در دسترس باشد.
- ۳. واریانس متغیر مورد مطالعه در جامعه های کسان باشد.
- ۴. توزیع متغیر مورد مطالعه غیر نرمال باشد.

۲۱- کدام گزینه با واریانس خطأ مطابقت دارد؟

- ۱. خطای استاندارد میانگین
- ۲. واریانس آزمایشی
- ۳. واریانس بین گروهی
- ۴. واریانس درون گروهی

۲۲- اگر مجموع مجذورات کل ۳ گروه ۵ نفری برابر ۳۶۰ و مجموع مجذورات بین گروهها ۳۲۰ باشد، مجموع مجذورات درون گروهی کدام است؟

- ۱. ۱
- ۲. ۲
- ۳. ۰.۲
- ۴. ۰.۳
- ۵. ۴۵

۲۳- در سه گروه شش نفری مجموع مجذورات بین گروهی برابر ۳۶ است. میانگین مجذورات بین گروهها کدام است؟

- ۱. ۱
- ۲. ۰.۱
- ۳. ۰.۲
- ۴. ۰.۳
- ۵. ۱۲
- ۶. ۱۸

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

رشته تحصیلی / کد درس: راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۱۱۷۰۰۵ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۷۲

۴۴- در صورتی که f حاصله بزرگتر از جدول باشد کدام تفسیر صحیح است؟

- ۱. بین گروهها تفاوت معنادار وجود ندارد.
- ۲. بین گروهها تفاوت معنادار وجود دارد.
- ۳. فرض صفر تایید می شود.
- ۴. بین گروهها همبستگی وجود دارد.

۴۵- درجه آزادی کل در تحلیل واریانس برای ۴ گروه ۳ نفره برابر است با:

۱۲.۴ ۶.۳ ۱۱.۲ ۷.۱

۴۶- در نمونه ای به حجم ۲۵ نفر میانگین هوش ۱۰۰ و انحراف استاندارد ۱۵ است با ۹۵ درصد اطمینان میانگین هوش این نفر در چه فاصله ای از میانگین هوش کلیه افرادی که این ۲۵ نفر از آنها انتخاب شده اند قرار دارد؟

$$61/38 < \mu < 138/7$$

$$95/1 < \mu < 104/9$$

$$70 < \mu < 129/4$$

$$94/12 < \mu < 105/88$$

۴۷- کدام گزینه درباره آزمون توکی صحیح می باشد؟

- ۱. با آن می توان مقایسه های ترکیبی متفاوت انجام داد.
- ۲. با آن تنها می توان مقایسه های دو به دو انجام داد.
- ۳. زمانی از آن استفاده میشود که روش شفه قابل استفاده نیست.
- ۴. نسبت به نقض فرضهای نرمال بودن و همگونی واریانسها حساسیت ندارد.

۴۸- چنانچه در پژوهشی ۱۰ آزمودنی دردو گروه نمونه داشته باشیم درجات آزادی برای آزمون نمونه های مستقل کدام مورد زیر می باشد؟

۹.۴ ۱۹.۳ ۱۸.۲ ۸.۱

۴۹- در نمونه ای به حجم ۷۵ نفر اگر مجموع فراوانی سطر و ستون خانه ای به ترتیب برابر ۲۰ و ۳۰ باشد فراوانی مورد انتظار آن خانه برابر است با:

۱۵.۴ ۱۲.۳ ۸.۲ ۶.۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

رشته تحصیلی / گد درس: راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۱۱۷۰۰۵ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۷۲

۳۰- درجه آزادی در آزمون مجدور خی دو متغیری چگونه محاسبه می شود؟

(F-۱)(C-۱) . ۴

N-k . ۳

K-۱ . ۲

N-۱ . ۱

وضعیت کلید با سخن صحیح دج ب الف شماره سوال

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