

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

و شته تحصیلی / کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی
- راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۷۰۰۵
روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۲.

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در فضای نمونه ای شامل سه توب قرمز، دو توب آبی، ۶ توب سفید و پنج توب سیاه احتمال پیشامد یک توب آبی کدام است؟

۲. ۴

$\frac{2}{16}$. ۳

$\frac{1}{16}$. ۲

۱. ۱

۲- اگر مجموعه a برابر $(2, 4, 6, 8, 10)$ و b برابر $(1, 3, 4, 5)$ باشد، مجموعه $(2, 4)$ چه نام دارد؟

$A \cap B$. ۴

$A \cup B$. ۳

$A \in B$. ۲

\emptyset . ۱

۳- به چند طریق می توان نام چهار دانش آموز به نام های رضا، محمد، حسن و حسین را در دفتر کلاس نوشت؟

۱۶. ۴

۸. ۳

۱۲. ۲

۲۴. ۱

۴- اگر در یک توزیع دو جمله ای $(p + q)^5$ اندازه پی و کیو مساوی و برابر نیم باشند، میانگین و واریانس را محاسبه کنید؟

$1/5$ و ۳

$1/25$ و $2/5$

$1/75$ و $3/5$

$2/5$ و ۵

۴. طبقه ای

۳. خوشه ای

۲. ساده

۱. منظم

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

۱. تفاوت معنی داری بین دو میانگین وجود ندارد.

۱. تفاوت معنی داری بین دو میانگین وجود ندارد.

۴. میانگین گروه دوم بیشتر از میانگین گروه اول است.

۳. میانگین گروه اول بیشتر از میانگین گروه دوم است.

۷- احتمال پذیرفتن فرض صفر غلط چه نام دارد؟

۲. خطای نوع دوم

۱. خطای نوع اول

۴. خطای استاندارد پژوهش

۳. توان آزمون

۸- 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

۱. اندازه یا حجم نمونه

۴. اندازه تاثیر متغیر مستقل

۳. مقدار پراکندگی موجود در متغیر وابسته

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

و شته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۷۰۰۵ - ۱۲۱۷۲۷۲، روانشناسی ۹

-۹ 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

-۱۰ در کدام مورد زیر نمودار هیستوگرام یک متغیر گستته به منحنی نرمال نزدیک می شود؟

۵. فاصله طبقاتی

۱۰. فاصله طبقاتی

۴. فاصله طبقاتی بی نهایت کوچک

۱. فاصله طبقاتی

-۱۱ اگر در آزمون Z تک نمونه ای در سطح $\alpha = 0/01$ نتیجه آزمون دو دامنه برابر $3/34$ باشد چگونه باید تصمیم گیری کرد؟

۲. تفاوت مشاهده شده ناشی از شанс است.

۱. تفاوت مشاهده شده معنا دار نیست.

۴. فرض صفر رد می شود.

۳. فرض صفر تایید می شود.

-۱۲ کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

۲. در آزمون t و Z انحراف استاندارد جامعه معلوم است.

۱. در آزمون t و Z انحراف استاندارد جامعه معلوم نیست.

۴. در آزمون t انحراف استاندارد جامعه معلوم است.

۳. در آزمون Z انحراف استاندارد جامعه معلوم است.

-۱۳ 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.

-۱۴ در کدام مورد زیر توزیع t به توزیع Z شباهت بیشتری دارد؟

۴. با درجه آزادی ۵۰

۳. با درجه آزادی ۵

۲. با درجه آزادی ۲۵

۱. با درجه آزادی ۱۰۰

-۱۵ برای بررسی مقایسه ای تفاوت بین میانگین عزت نفس زنان شاغل و خانه دار از چه آزمونی باید استفاده کرد؟

۴. توکی

۳. شفه

۲. گروههای مستقل

۱. t گروههای همبسته

-۱۶ وقتی متغیر پژوهش از نوع کیفی طبقه ای با مقیاس اسمی باشد کدام آزمون را پیشنهاد می کنید؟

۴. مجذور خی

۳. توکی

۲. تی تک نمونه

۱. زد تک نمونه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

و شته تحصیلی / کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۷۰۰۵ - ۱۲۱۷۲۷۲، روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۲

- کدام گزینه با واریانس خطأ مطابقت دارد؟

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

- اگر مجموع مجذورات کل ۳ گروه ۵ نفری برابر ۱۶۰ و مجموع مجذورات بین گروهها ۱۳۰ باشد، مجموع مجذورات درون گروهی کدام است؟

۴۵ . ۴ ۲۶ . ۳ ۳۰ . ۲ ۱۵ . ۱

- کدام آزمون جهت معنادار بودن مقایسه های پس از تجربه به کار می رود؟

- ۱. تی دانت
- ۲. تی تک نمونه
- ۳. تی مستقل
- ۴. تی همبسته

- اگر مفروضه های تی استودنت برقرار نباشد کدام آزمون مناسب است؟

- ۱. میانه
- ۲. نیومن - کولز
- ۳. کمترین تفاوت معنادار
- ۴. مجذور خی

- در نمونه ای به حجم ۱۲۱ نفر، میانگین هوش ۸۲ و انحراف استاندارد ۱۱ است با ۹۵ درصد اطمینان حدود بالای میانگین هوش جامعه را بدست آورید:

۸۳/۵۸ . ۴ ۸۴/۹۶ . ۳ ۸۳/۹۶ . ۲ ۸۴/۵۸ . ۱

- اگر در پژوهشی ۲۰ آزمودنی در هر نمونه داشته باشیم درجات آزادی برای آزمون نمونه های تی مستقل کدام مورد زیر می باشد؟

۳۹ . ۴ ۳۸ . ۳ ۲۹ . ۲ ۲۸ . ۱

- اگر مجموع مجذورات درون گروهی سه گروه پنج نفری برابر ۳۶ باشد میانگین مجذورات درون گروهی کدام است؟

۱/۸ . ۴ ۲ . ۳ ۲/۶ . ۲ ۳ . ۱

- کدام گزینه درباره آزمون شفه صحیح می باشد؟

۱. با آن فقط می توان مقایسه های دو به دو انجام داد.

۲. برای استفاده از آن باید تعداد افراد گروه ها برابر باشند.

۳. نسبت به نقض فرضهای نرمال بودن و همگونی واریانسها حساسیت ندارد.

۴. وقتی تحلیل واریانس معنی دار نباشد قابل استفاده است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

و شته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۷۰۰۵ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۲.

-۲۵- اگر بخواهیم میانگین هوش هیجانی را در بین سه گروه با تحصیلات لیسانس، فوق لیسانس و دکتری با یکدیگر مقایسه کنیم از چه آزمون مناسب آماری باید استفاده کنیم؟

۱. t وابسته

۲. خی دو

۳. تجزیه و تحلیل واریانس

-۲۶- 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 کدام است؟

۱۵. ۴

۱۲. ۳

۱. ۲

۸. ۱

-۲۷- اگر بخواهیم رابطه بین دو متغیر نظر کارکنان نسبت به برنامه های رفاهی با دو سطح (تایید و عدم تایید) و نوع مدیریت را با سه سطح (متمرکز، غیرمتمرکز و ترکیبی) را بررسی کنیم از چه آزمون مناسب آماری باید استفاده کرد؟

۱. نیکویی برازش

۲. تجزیه و تحلیل واریانس

۳. آزمون استقلال

-۲۸- کدام گزینه در مورد مفروضات آزمون خی دو صحیح می باشد؟

۱. اگر درجه آزادی ۱ باشد فراوانی های مشاهده شده در تمام خانه ها باید بزرگتر یا مساوی ۵ باشد.

۲. اگر درجه آزادی بزرگتر از یک باشد فراوانی های مشاهده شده در ۸۰ درصد خانه ها باید بزرگتر یا مساوی ۵ باشد.

۳. اگر درجه آزادی بزرگتر از یک باشد فراوانی های مورد انتظار در ۸۰ درصد خانه ها باید بزرگتر یا مساوی ۵ باشد.

۴. اگر درجه آزادی ۱ باشد فراوانی های مورد انتظار در تمام خانه ها باید کوچکتر از ۵ باشد.

-۲۹- اگر بخواهیم رابطه بین دو متغیر وضعیت تأهل (متاهل، مجرد) و رضایت شغلی معلمان(راضی، ناراضی) را بررسی کنیم درجه آزادی کدام گزینه است؟

۳. ۴

۴. ۳

۲. ۲

۱. ۱

-۳۰- کم کردن ۵/۰ از قدر مطلق صورت فرمول خی دو برای اجتناب از خطأ چه نامیده شده و چه موقع انجام می گیرد؟

۱. تصحیح شپرد، وقتی درجه آزادی یک باشد.

۲. تصحیح یتس، وقتی درجه آزادی بزرگتر از یک باشد.

۳. تصحیح شپرد، وقتی درجه آزادی بزرگتر از یک باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

و شته تحصیلی/گد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی،

راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۷۰۰۵ -

روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۲.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{s_x^2}} \quad s_x = \frac{sx}{\sqrt{n}}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A / B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad ss_t = ss_b + ss_w \quad df_b = k - 1 \quad df_w = N - K$$

$$MS_b = \frac{ss_b}{df_b} \quad F = \frac{MSB}{MSW}$$

$$MS_w = \frac{ss_w}{df_w} \quad x^2 = \frac{(ad - bc)^2 n}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} \quad x^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$$

$$ss_b = \frac{(\sum X_1)^2}{n_1} + \frac{(\sum X_2)^2}{n_2} + \frac{(\sum X_3)^2}{n_3} + \dots - \frac{(\sum \sum X)^2}{N} \quad SS_{st} = \sum \sum x^2 - \frac{(\sum \sum x)^2}{N}$$

$$tukey = \frac{\bar{x} - \bar{x}}{\sqrt{\frac{MS_w}{n}}} \quad S_e = \sqrt{\frac{MS_w}{n}} \quad SS_w = SS_b - SS_t$$

$$\sigma^2 = npq \quad \mu = np \quad f(m) = \binom{n}{m} p^m \times q^{n-m} \quad \binom{n}{m} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

$$\bar{X} \pm Z(S\bar{X}) \quad t = \frac{k(k-1)}{2}$$

$$t = \frac{\bar{d}}{sd} \quad t = \frac{\bar{x} - \mu}{s_x} \quad Eij = \frac{(\sum ri)(\sum ci)}{N} \quad x^2 = \frac{[(c|o-E|-0/5)]^2}{E}$$

$$S\bar{d} = \sqrt{\frac{\sum d^2 - (\sum d)^2}{n(n-1)}}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار استنباطی، آمار استنباطی

و شرط تحصیلی / کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی،

راهنمایی و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۷۰۰۵ -

روانشناسی ۱۲۱۷۲۷۲

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{\sum x_1^2 - (\sum x_1)^2/n_1}{n_1} + \frac{\sum x_2^2 - (\sum x_2)^2/n_2}{n_2}} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

$$S_t = \sqrt{\frac{df}{df-2}} \quad P(A, B) = P(A) \times P(B/A)$$

$$d.f = n_1 + n_2 - 2 \quad d.f = (r-1).(c-1) \quad n = N.K \quad k = \frac{n}{N} \quad e = \sqrt{\frac{MS_w}{n}}$$

$$Z.b = \frac{\bar{x} - \mu}{s_x} \quad E = \frac{\sum r - \sum c}{N}$$