



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی / گذ درس: جامعه شناسی (گرایش توسعه - مسائل اجتماعی - حوزه مطالعات شهری صنعتی) - علوم اجتماعی (پژوهشگری- تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۰۱۹ - جامعه شناسی ۱۴۱۷۱۲۰  
 علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه، روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۱۸۴ - مدد کاری اجتماعی (علوم اجتماعی) ۱۴۲۲۱۴۲ - علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی- روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۳۰۹

استفاده از: ماشین حساب ساده مجاز است.

۱. کدامیک از موارد زیر جزء برتری های ضریب همبستگی کندال نسبت به اسپرمن نمی باشد؟

الف. وقتی داده های طبقه بندی شده دارای رتبه های یکسان باشند.

ب. وقتی تعدادی از نمونه ها از قلم افتاده و یا به علی اضافه شده باشد.

ج. محاسبه کندال نسبت به اسپرمن ساده تر است.

د. برای جداول دو بعدی قابل استفاده است.

۲. برای بررسی رابطه همبستگی بین افراد سیگاری و چین خوردگی دور چشم در اگر برای نمونه ۵۰۰ تایی  $X^t = ۵۰/۱۴۶$ 

بدست آمده باشد مقدار ضریب پیرسون چقدر است؟

د. ۰/۱۲۷

ج. ۷۱۱

ب. ۰/۳۰۳

الف. ۰/۵۰۴

۳. آزمون جداول توافقی حداقل تعداد فراوانی در هر خانه چند است؟

الف. برای محاسبه همبستگی دو متغیر

ب. برای آزمون مقایسه میانگین دو گروه

ج. برای آزمون وابستگی یا عدم وابستگی دو متغیر

د. برای آزمون مقایسه واریانس دو گروه

۴. در آزمون جداول توافقی حداقل تعداد فراوانی در هر خانه چند است؟

د. ۱۰

ج. ۵

ب. ۱۵

الف. ۵۰

۵. اگر شکل زیر را داشته باشیم درباره ضریب همبستگی بین آن دو متغیر کدام گزینه درست است؟



الف. همبستگی مستقیم کامل

ب. همبستگی معکوس کامل

ج. همبستگی مستقیم ناقص

د. همبستگی معکوس ناقص

۶. برای دو متغیر  $x, y$  اگر  $r_{xy} = ۳۲/۳۲$  باشد مقدار  $r_{xy}$  چقدر است؟

د. ۰/۷

ج. ۰/۹

ب. ۰/۶

الف. -۰/۳

۷. اگر ضریب همبستگی بین دو متغیر  $x, y$  مقدار  $۱/۴۱$  باشد آماره آزمون  $t$  برای بررسی ضریب همبستگی چقدراست؟ (فرض کنید  $n = ۵۲$  است)

د. ۴/۹۵

ج. ۱/۶۸

ب. ۲/۱۸

الف. ۲/۷۵



کارشناسی-جیوانی اوشد

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

کد سری سوال: یک(۱)

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی / کد درس: جامعه شناسی (گرایش توسعه - مسائل اجتماعی - حوزه مطالعات شهری صنعتی) - علوم اجتماعی (پژوهشگری- تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۲۰۱۹ - جامعه شناسی ۱۴۱۷۱۲۰  
 علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه، روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۱۸۴ - مدد کاری اجتماعی (علوم اجتماعی) ۱۴۲۲۱۴۲ - علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی- روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۳۰۹

استفاده از: ماشین حساب ساده مجاز است.

۸. در آزمون فرض آماری سطح معنی داری یعنی چه؟

ب. احتمال خطای نوع اول

الف. احتمال تصمیم درست

د. توان آزمون

ج. احتمال خطای نوع

۹. شخصی ادعا می کند که میانگین ضربی هوشی دانشجویان یک دانشگاه مشخص بیشتر از ۱۰۲ است فرض  $H_0$  در این بررسی کدام گزینه درست است؟

ب.  $H_0: M \leq 120$

الف.  $H_0: M < 120$

د.  $H_0: M \geq 120$

ج.  $H_0: M > 120$

۱۰. مدیر یک کارگاه تولیدی ادعا می کند که متوسط حقوق روزانه پرداختی به کارکنان این کارگاه ۸ هزار تومان است. پژوهشگری برای بررسی این ادعا ۱۶ کارگاه تولیدی را به تصادف انتخاب کرده و متوسط حقوق هر کارگاه را بدست آورده اگر میانگین متوسط حقوق این ۱۶ کارگاه  $7/5$  هزار تومان با انحراف معیار  $2/5$  باشد. مقدار آماره آزمون چقدر است؟

د.  $t = +0/4$

ج.  $t = 0/3$

ب.  $t = -0/8$

الف.  $t = -1/6$

۱۱. در سوال قبل در سطح معنی داری  $5\%$  چه موقع فرض  $H_0$  رد می شود؟

ب.  $|t| > 2/1 ۳۱$

الف.  $|t| > 1/75 ۳۱$

د.  $|t| < -1/75 ۳۱$

ج.  $|t| < -2/1 ۳۱$

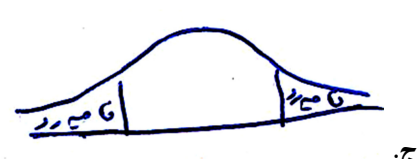
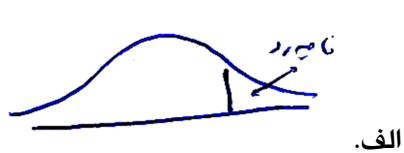
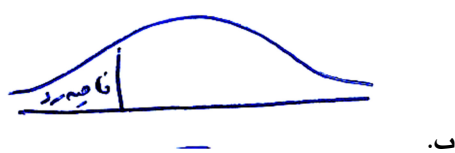
۱۲. در آزمون  $t$  طرح پیش آزمون، پس آزمون برای ۲۰ جفت نمونه در نظر گرفته شده درجه چقدر است؟

د.  $29$

ج.  $38$

ب.  $19$

الف.  $18$

۱۳. برای فرضیه  $H_1: \mu_1 < \mu_0$  در  $\mu_1 > \mu_0$  ناحیه رد کدام گزینه درست است؟

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی / گذ درس: جامعه شناسی (گرایش توسعه - مسائل اجتماعی - حوزه مطالعات شهری صنعتی) - علوم اجتماعی (پژوهشگری- تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۲۲۲۰۱۹ - جامعه شناسی ۱۱۱۷۱۲۰  
 علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه، روزنامه نگاری) ۱۲۲۲۱۸۴ - مدد کاری اجتماعی (علوم اجتماعی) ۱۲۲۲۱۴۲ - علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی- روزنامه نگاری) ۱۲۲۲۳۰۹

استفاده از: ماشین حساب ساده مجاز است.

۱۴. در تحلیل واریانس یک کدام از حالت‌های زیر می‌تواند باعث رد  $H_0$  فرض شود؟

الف. افزایش واریانس بین گروهها وقتی که واریانس کل ثابت است.

ب. افزایش واریانس بین گروهها وقتی که واریانس کل ثابت است.

ج. افزایش واریانس بین گروهها وقتی که واریانس درون گروهها ثابت باشد.

د. افزایش واریانس بین گروهها وقتی که واریانس بین گروهها ثابت باشد.

۱۵. برای مقایسه میانگین ۵ گروه اطلاعات جدول زیر موجود است. اگر بدانیم اندازه نمونه‌ها در هر گروه ۴ است مقدار SSW

چقدر است؟

MS	df	SS	منابع تغییرات
۱۶۲۵	Dfb	SSb	بین گروهها
MSW	۱۵	SSw	درون گروهها
		۷۱۵۰	کل

الف. ۹۱۰      ب. ۶۵۰      ج. ۱۴۱۰      د. ۸۲۰

۱۶. در سوال قبل مقدار dfb چقدر است؟

الف. ۲      ب. ۳      ج. ۴      د. ۵

۱۷. در سوال ۱۵ مقدار F چقدر است؟

الف. ۳۷/۵      ب. ۴۵/۹      ج. ۱۳/۸۴      د. ۲۱/۹

۱۸. کدام آزمون غیر پارامتریک شبیه تحلیل واریانس در حالت پارامتری است؟

الف. استوپفت شده      ب. دانتن      ج. کروسکال والیس      د. کلز

۱۹. در آزمون ناپارامتری  $\alpha$  من- ویتنی مقدار برای مقایسه عکس العمل دختران و پسران در مواجه با مانع در زیر آمده است؟

(A) ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳: دختر(A)

(B) ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷: پسر(B)

مقدار  $\alpha$  من- ویتنی چقدر است؟

الف. ۳      ب. ۴      ج. ۵      د. ۶

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی / گذ درس: جامعه شناسی (گرایش توسعه - مسائل اجتماعی - حوزه مطالعات شهری صنعتی) - علوم اجتماعی (پژوهشگری- تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۰۱۹ - جامعه شناسی ۱۴۱۷۱۲۰  
 علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه، روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۱۸۴ - مدد کاری اجتماعی (علوم اجتماعی) ۱۴۲۲۱۴۲ - علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی- روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۳۰۹

استفاده از: ماشین حساب ساده مجاز است.

۲۰. در سوال قبل مقدار  $\frac{1}{\pi}$  چقدر است؟

د. ۱۱

ج. ۱۰

ب. ۹

الف. ۸

۲۱. اگر ضریب همبستگی نمرات ریاضی و آمار ۲۵ دانشجو /۹ باشد ضریب تعیین برابر با:

د. ۰/۶۱

ج. ۰/۷۱

ب. ۰/۸۱

الف. ۰/۹

۲۲. اگر  $\sum_{i=1}^9 d_i^3$  برای محاسبه ضریب همبستگی رتبه‌ای برابر با ۳ باشد، مقدار ضریب همبستگی رتبه‌ای اسپیرمن برابر با:

د. ۰/۹۷۵

ج. ۰/۸۵

ب. ۰/۷۵

الف. ۰/۱۸

۲۳. برای آزمون فرض  $H_0: \mu = 32$  میانگین و واریانس یک نمونه ۱۶ انتایی به ترتیب ۳۵ و ۴ باشد. آماره آزمون برابر با:

د. ۶

ج. ۵

ب. ۴

الف. ۳

۲۴. با توجه به جدول زیر مقدار  $S_p$  برابر با:

گروه	حجم نمونه	واریانس نمونه
۱	۱۳	۲
۲	۹	۱

د. ۱/۶

ج. ۱/۵

ب. ۱/۴

الف. ۱/۳

۲۵. در آزمون زوجی اگر  $D_i$  ها به صورت  $1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1$  باشند، مقدار  $S_b$  برابر با:د.  $5\sqrt{5}$ ج.  $\sqrt{5}$ 

ب. ۵

الف.  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ۲۶. برای مقایسه میانگین ۸ گروه اطلاعات زیر بدست آمده است.  $SS$  درون گروهها برابر با:

منبع تغییرات	SS	df	MS	F
بین گروهها	۲۸			
درون گروهها				
کل	۱۲۰	۹		

د. ۱۰۲

ج. ۹۲

ب. ۸۲

الف. ۷۲

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی / گذ درس: جامعه شناسی (گرایش توسعه - مسائل اجتماعی - حوزه مطالعات شهری صنعتی) - علوم اجتماعی (پژوهشگری- تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۲۰۱۹ - جامعه شناسی ۱۴۱۷۱۲۰  
 علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه، روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۱۸۴ - مددکاری اجتماعی (علوم اجتماعی) ۱۴۲۲۱۴۲ - علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی- روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۳۰۹

استفاده از: ماشین حساب ساده مجاز است.

۲۷. MS بین گروهها در سوال ۲۶ برابر با:

- الف. ۱      ب. ۲      ج. ۳      د. ۴

۲۸. در سوال ۲۶ مقدار آماره F برابر با:

- الف. ۰/۰۹      ب. ۱/۱۹      ج. ۲/۷۵      د. ۱۱/۲

۲۹. کدام یک از آزمونهای زیر غیر پارامتریک نیست؟

الف. آزمون میانه

ب. آزمون  $\mu$  من - ویتنیج.  $\mu = \mu_0$  در جامعه نرمال

د. آزمون کروسکال - والیس

۳۰. آمار آزمون کروسکال - والیس دارای چه توزیعی است؟

- الف. نرمال      ب. نرمال استاندارد      ج. خی دو      د. استودنت

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی / گذ درس: جامعه شناسی (گرایش توسعه - مسائل اجتماعی - حوزه مطالعات شهری صنعتی) - علوم اجتماعی (پژوهشگری- تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۲۰۱۹ - جامعه شناسی ۱۴۱۷۱۲۰  
 علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه، روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۱۸۴ - مددکاری اجتماعی (علوم اجتماعی) ۱۴۲۲۱۴۲ - علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی- روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۳۰۹

استفاده از: ماشین حساب ساده مجاز است.

فرمولهای آمار در علوم اجتماعی

$$r_{XY} = \frac{\sum (X - \bar{X})(Y - \bar{Y})}{\sqrt{[\sum (X - \bar{X})^2][\sum (Y - \bar{Y})^2]}} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N \sum X^2 - (\sum X)^2][N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r_{XY} = \frac{S_{pXY}}{NS_X \cdot S_Y} \quad r_{ho} = p = 1 - \frac{6 \sum d^2}{N(N-1)}$$

$$t = r \sqrt{\frac{N-2}{1-r^2}} \quad r_{p\_bis} = \frac{\bar{X}_p - \bar{X}_t}{S_x} \sqrt{\frac{p}{q}}$$

$$r_{bis} = \frac{\bar{X}_p - \bar{X}_t}{S_x} \left( \frac{p}{q} \right) \quad Q = \frac{P_{xy} - P_x P_y}{\sqrt{P_x q_x \times P_y q_y}}$$

$$r_{tet} = \frac{(b)(a)}{(a)(d)} \quad W = \frac{SS_r}{\frac{1}{n-1} m^2 (n^2 - n)}$$

$$\chi^2 = m(n-1)W \quad y' = a + bX \quad t = \frac{|\bar{X}_1 - \bar{X}_r|}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_r^2}{n_r}}}$$

$$b_{XY} = \frac{S_{p\_xy}}{SS_X} \quad a_{XY} = \bar{y} - b\bar{x}$$

$$t = \frac{|\bar{X}_1 - \bar{X}_r|}{\sqrt{\frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_r-1)S_r^2}{n_1+n_r-2} \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_r} \right)}} \quad t = \frac{\bar{D} - \mu_{\circ D}}{S_D}$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی / گذ درس: جامعه شناسی (گرایش توسعه - مسائل اجتماعی - حوزه مطالعات شهری صنعتی) - علوم اجتماعی (پژوهشگری - تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۲۰۱۹ - جامعه شناسی ۱۴۱۷۱۲۰  
 علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه، روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۱۸۴ - مددکاری اجتماعی (علوم اجتماعی) ۱۴۲۲۱۴۲ - علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی - روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۳۰۹

مجاز است.

استفاده از:

$$t = \frac{|\bar{X}_1 - \bar{X}_2|}{\sqrt{s_{\bar{X}_1}^2 + s_{\bar{X}_2}^2 - 2r_{12}s_{\bar{X}_1}s_{\bar{X}_2}}} \quad z = \frac{|p_1 - p_2|}{\sqrt{\frac{pq}{n}}}$$

$$z = \frac{|p_1 - p_2|}{\sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}}} \quad Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S_{\bar{X}}}$$

$$SS_t = \sum X^r - \frac{(\sum X)^r}{N}$$

$$SS_b = \sum \frac{(\sum X_i)^r}{n_i} - \frac{(\sum X)^r}{N} \quad SS_w = SS_t - SS_b$$

$$MS_b = \frac{SS_b}{df_b} \quad F = \frac{MS_b}{MS_w} \quad MS_w = \frac{SS_w}{df_w}$$

$$q = \frac{\bar{X}_H - \bar{X}_L}{\sqrt{\frac{MS_w}{n}}} \quad t_p = \frac{|\hat{c}|}{\sqrt{MS_w \sum \frac{w_i^r}{n_i}}} \quad t_p = \sqrt{(k-1)F_p(\alpha, k-1, df_w)}$$

$$t = \frac{|\hat{c}|}{\sqrt{MS_w \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \quad HSD = q_{(\alpha, df_w, k)} \cdot \sqrt{\frac{MS_w}{n}}$$

$$S_e = \sqrt{\frac{\sum (Y - Y')^r}{n}} = \sqrt{\frac{\sum e^r}{n}}$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی / گذ درس: جامعه شناسی (گرایش توسعه - مسائل اجتماعی - حوزه مطالعات شهری صنعتی) - علوم اجتماعی (پژوهشگری- تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۰۱۹ - جامعه شناسی ۱۴۱۷۱۲۰  
 علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه، روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۱۸۴ - مددکاری اجتماعی (علوم اجتماعی) ۱۴۲۲۱۴۲ - علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی- روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۳۰۹

مجاز است.

استفاده از:

$$n = \frac{k}{\sum \frac{1}{n_i}} \quad \chi^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$$

$$\delta_u = \sqrt{\frac{n_1 n_p (n_1 + n_p + 1)}{12}} \quad \mu_u = \frac{n_1 n_p}{p} \quad H = \frac{12}{N(N+1)} \left[ \sum \frac{R_i^2}{n_i} \right] - p(N+1)$$

$$\tau_a = \frac{N_s - N_d}{T} \quad \nu = \frac{N_s - N_d}{N_s + N_d} \quad d_X = \frac{N_s - N_d}{N_s + N_d + T_X}$$

$$\tau_c = \frac{N_s - N_d}{N^p \frac{(m-1)}{m}} \quad p_c = \sqrt{\frac{\chi^2}{N \cdot \sqrt{(k-1)(l-1)}}} \quad \lambda = \frac{\sum m_y - M_y}{N - M_y}$$

$$c = \sqrt{\frac{\chi^2 + c}{\lambda^2 + N}} \quad \chi^2 = \frac{N \left[ |ad - bc| - \frac{N}{p} \right]^2}{e.f.g.h}$$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی / گذ درس: جامعه شناسی (گرایش توسعه - مسائل اجتماعی - حوزه مطالعات شهری صنعتی) - علوم اجتماعی (پژوهشگری- تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۲۰۱۹ - جامعه شناسی ۱۱۱۷۱۲۰  
 علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه، روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۱۸۴ - مددکاری اجتماعی (علوم اجتماعی علوم اجتماعی) ۱۴۲۲۱۴۲ - علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی- روزنامه نگاری) ۱۴۲۲۳۰۹

مجاز است.

استفاده از:

جدول توزیع  $t$ 

df	0/1	0/05	0/025	0/01	0/005	df
1	6/31	12/71	25/45	63/66	127/32	1
2	2/92	4/3	6/21	9/92	14/09	2
3	2/35	3/18	4/18	5/84	7/45	3
4	2/13	2/78	3/5	4/6	5/6	4
5	2/02	2/57	3/16	4/03	4/77	5
6	1/94	2/45	2/97	3/71	4/32	6
7	1/89	2/36	2/84	3/5	4/03	7
8	1/86	2/31	2/75	3/36	3/83	8
9	1/83	2/26	2/69	3/25	3/69	9
10	1/81	2/23	2/63	3/17	3/58	10
12	1/78	2/18	2/56	3/05	3/43	12
15	1/75	2/13	2/49	2/95	3/29	15
20	1/72	2/09	2/42	2/85	3/15	20
24	1/71	2/06	2/39	2/8	3/09	24
30	1/7	2/04	2/36	2/75	3/03	30
40	1/68	2/02	2/33	2/7	2/97	40
60	1/67	2	2/3	2/66	2/91	60
120	1/66	1/98	2/27	2/62	2/86	120
1000	1/65	1/96	2/24	2/58	2/81	1000