

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۸۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- دلایل نمونه گیری کدام است؟

۱. هزینه ۲. به روز بودن ۳. آزمون تخریب کننده ۴. همه موارد

۲- توزیع نمونه گیری  $\bar{X}$  دارای واریانس ۴ است. اگر انحراف معیار جامعه آماری ۱۲ باشد، مقدار  $n$  چقدر است؟

۱. ۶ ۲. ۳۶ ۳. ۱۴۴ ۴. ۷۲

۳- اگر یک توزیع آماری پیوسته دارای چولگی شدیدی باشد، مقدار نمونه دست کم چقدر باشد تا آماره  $\bar{X}$  از تقریب نرمال برخوردار شود؟

۱. ۳۰ ۲. ۶۰ ۳. ۸۰ ۴. ۱۰۰

۴- در چه حالتی از ضریب کاهش می توان صرفه نظر کرد؟

۱. زمانی که  $\frac{n}{N} \geq 0.05$  ۲. در هر صورتی قابل اغماض نیست.

$$\frac{n}{N} \leq 0.05$$

۳. وقتی جامعه محدود باشد.

۵- حداقل میانگین مجدور خطأ کدام است؟

۱. واریانس + مقدار ناریبی به توان دو ۲. انحراف معیار + کارایی ۳. واریانس + مقدار اریبی به توان دو

۶- در یک توزیع پیوسته، احتمال اینکه  $\bar{X}$  با میانگین جامعه برابر باشد، چقدر است؟

۱. ۱. ۰/۵ ۲. ۰/۲۵ ۳. ۰/۲۵ ۴. صفر

۷- در برآورد فاصله ای  $\mu_1 - \mu_2$  با سطح اطمینان مشخص، اگر هر دو دامنه مثبت باشد، آنگاه:

۱.  $\mu_2$  بزرگتر از  $\mu_1$  است. ۲.  $\mu_1$  با  $\mu_2$  برابر است. ۳. اختلاف معنا داری دیده نمی شود.

۸- چنانچه حجم نمونه کوچک و نوع توزیع جامعه مشخص نباشد، برای تنظیم فاصله اطمینان  $\mu$ ، از کدام گزینه استفاده می شود؟

۱. توزیع  $t$  ۲. توزیع  $Z$  ۳. قضیه چبیشف ۴. قضیه حد مرکزی

۹- اگر  $\bar{X}$  دارای توزیع نرمال باشد، چند درصد مشاهدات در فاصله  $\bar{X} \pm 2\sigma_{\bar{X}}$  قرار می گیرند؟

۱. ۶۸/۳ درصد ۲. ۹۹/۷۳ درصد ۳. ۹۵/۴۵ درصد ۴. ۹۰/۵۴ درصد

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: آمار ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۸۵

- اگر اندازه نمونه برابر  $10$  و  $S_X^2 = 80$ ,  $\sigma_X^2 = 65$  باشد، مقدار متغیر استاندارد کای - مربع کدام است؟

۲۳/۱ .۴

۱۵/۸ .۳

۱/۲۳ .۲

۱۱/۰۸ .۱

- در برآورد فاصله‌ای میانگین جامعه، چنانچه حجم نمونه کوچک و واریانس جامعه مجھول باشد از کدام توزیع استفاده می‌شود؟

 ۴. توزیع  $\chi_n^2$ 

 ۳. توزیع  $t_n$ 

 ۲. توزیع  $Z$ 

 ۱. توزیع  $t_{n-1}$ 

- محققان  $400$  نفر از کارمندان را به طور تصادفی انتخاب کرده‌اند که فقط  $32$  نفر از کار خود ناراضی‌اند. یک برآورد فاصله‌ای برای نسبت افراد ناراضی کدام است؟ ( $Z = 2/58$ )

 ۴.  $(0/085, 0/225)$ 

 ۳.  $(0/05, 0/225)$ 

 ۲.  $(0/045, 0/15)$ 

 ۱.  $(0/045, 0/115)$ 

- مطالعه‌ای برای تعیین نسبت مدیران وظیفه مدار در سطح سازمانهای دولتی کشور برنامه‌ریزی شده است. این تصور وجود دارد که نسبت مذبور بزرگتر از  $45/0$  نیست. حدود اطمینان  $95$  درصد با  $0/08 \pm 0/08 = 0/08$  مورد نظر است. چند مدیر برای مطالعه باید انتخاب شوند؟ ( عدد جدول  $1/96$  است )

 ۴.  $149$ 

 ۳.  $185$ 

 ۲.  $86$ 

 ۱.  $228$ 

- آماره تخمین فاصله‌ای نسبت واریانس دو جامعه آماری کدام است؟

 ۴.  $t$ 

 ۳.  $Z$ 

 ۲.  $\chi^2$ 

 ۱.  $F$ 

- احتمال رد فرض یک در صورتی که آن فرض درست باشد، چه نام دارد؟

۴. خطای نوع اول

۳. سطح اطمینان

۲. خطای نوع دوم

۱. سطح معنی داری

- متوسط نمره مسئولیت پذیری مدیران سازمان حداقل  $50$  است. فرض‌ها کدام است؟

$$\begin{cases} H_0: \mu \geq 50 \\ H_1: \mu < 50 \end{cases} .4$$

$$\begin{cases} H_0: \mu < 50 \\ H_1: \mu \geq 50 \end{cases} .3$$

$$\begin{cases} H_0: \mu > 50 \\ H_1: \mu \leq 50 \end{cases} .2$$

$$\begin{cases} H_0: \mu \leq 50 \\ H_1: \mu > 50 \end{cases} .1$$

- در کدام حالت، کاهش خطای نوع اول و دوم و همچنین افزایش توان آزمون اتفاق خواهد افتاد؟

۲. افزایش سطح معنی داری

۱. افزایش حجم نمونه

۴. کاهش حجم نمونه

۳. کاهش سطح معنی داری

- سطح زیر منحنی مربوط به  $H_1$  در آزمون فرض آماری همواره برابر است با:

۲. خطای نوع اول

۱. سطح اطمینان آزمون

۴. توان آزمون یا سطح اطمینان

۳. خطای نوع دوم

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آمار ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۸۵

۱۹- در کدام یک از موارد زیر از آزمون زوجی استفاده می شود؟

۱. گروه های همبسته

۲. گروه های همبسته یا زوج های مستقل

۱. گروه های مستقل

۲. زوج های مستقل از هم

۲۰- فرض کنید  $F_{0.95,9,5} = ۲۸.72$  باشد. مقدار  $F_{0.95,5,9}$  را به دست آورید؟

۱/۰۹۷ .۴

۳/۴۸۱۷ .۳

۰/۵۶۸۳ .۲

۲/۳۸ .۱

۲۱- گزینه صحیح کدام است؟

۱. سطح معنی داری، همان خطای نوع اول است.

۲. فرض صفر همیشه نشان دهنده ادعا است.

۱. فرض یک همیشه باید در برگیرنده تساوی باشد.

۲. همه موارد

۲۲- درجه آزادی آماره فرض برابری واریانس یک جامعه، چقدر است؟

۱ .۴

$n+1$  .۳

$n$  .۲

$n-1$  .۱

۴.  $t$  مستقل

$t$  زوجی

$F$  .۲

$Z$  .۱

۲۳- آماره آزمون مقایسه بیش از دو میانگین جامعه، کدام است؟

۴۲ .۴

۵۸ .۳

۲۴/۵ .۲

۳۸ .۱

۲۴- در جدول تحلیل واریانس زیر، مقدار آماره آزمون را به دست آورید؟

منبع تغییرات	SS	d.f	MS
تیمارها	۱۴۷۲/۵	۲	-
خطا	۶۵۰	-	۹۲/۸۶
کل	۲۱۲۲/۵	۹	

۷/۹۳ .۴

۹/۳۷ .۳

۳/۹۷ .۲

۳/۳۷ .۱

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: آمار ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۸۵

#### ۲۶- گزینه صحیح کدام است؟

۱. در مدل با آثار تصادفی در تحلیل واریانس، تمام سطوح مختلف تیمار برای عاملی مشخص وارد می شوند.
۲. در تحلیل واریانس یک عامله، میزان کل تغییرپذیری را دست کم به سه جز افزار می کنند.
۳. در تحلیل واریانس یک عامله دو  $F$  محاسبه می شود، یکی برای تیمارها و یکی برای خطای این عامله.
۴. در طرح آزمایشی کاملاً تصادفی شده، تغییرات ناشی از عوامل غیر مربوط به صورت کاملاً تصادفی توزیع می شود.

#### ۲۷- مدل آماری تحلیل واریانس یک عامله کدام است؟

$$X_{ij} = \mu + \alpha_i + e_{ij} \quad .\ 2$$

$$X_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + e_{ij} \quad .\ 1$$

$$X_{ij} = \mu_i + \alpha_i + e_{ij} \quad .\ 4$$

$$X_{ij} = \mu_j + \alpha_i + \beta_j + e_{ij} \quad .\ 3$$

#### ۲۸- در تحلیل واریانس دو عامله، خطای ( $e_{ij}$ ) دارای چه توزیعی است؟

۱. نرمال استاندارد

۲. نرمال با میانگین صفر و واریانس  $\sigma^2$

۳. کای دو

۴. کای دو

#### ۲۹- اگر ضریب همبستگی بین دو متغیری $0.6$ و $0.0$ باشد، می توان گفت همبستگی دو متغیر اول چند برابر قوی تر از دو متغیر دوم است؟

۱. ۰.۴

۲. ۰.۳

۳. ۰.۲

۴. ۰.۱

#### ۳۰- معادله خط رگرسیون که با توجه به نمونه ای $8$ تایی برآورد شده به صورت $\hat{y} = -5 + 2x + 5x^2$ است. کدام یک از این موارد نمی تواند ضریب همبستگی آن باشد؟

۱. ۰.۴

۲. ۰.۹۵

۳. ۰.۲

۴. ۰.۴۵

#### ۳۱- اگر $\sum (y - \hat{y})^2 = \sum (y - \bar{y})^2$ باشد، آنگاه ضریب همبستگی با کدام یک از این موارد برابر است؟

۱. ۰.۴

۲. ۰.۳

۳. ۰.۱

۴. ۰.۱

#### ۳۲- اگر ضریب همبستگی برابر صفر باشد، آنگاه گزینه صحیح را بیابید؟

۱. همبستگی آنها ضعیف است.

۲. همبستگی ندارند.

۳. نمی توان در مورد همبستگی آنها قضاوت کرد.

۴. همبستگی خطی با هم ندارند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۸۵

### ۳۳- گزینه درست را انتخاب نمایید؟

۱. اگر خط رگرسیون بر هیچ یک از نقاط مشاهده شده منطبق نباشد، می‌توان گفت که خط رگرسیون برآورد کننده دقیقی نیست.
۲. ضریب تعیین معیار گویا تری نسبت به ضریب همبستگی است.
۳. همواره ضریب تعیین مقداری بین ۱ و -۱ است.
۴. همه موارد

۳۴- آماره مناسب برای آزمون  $\begin{cases} H_0: \rho = 0 \\ H_1: \rho \neq 0 \end{cases}$  کدام است؟

$t_{n-2}$  . ۴

$r$  . ۳

$t_n$  . ۲

$t_{n-1}$  . ۱

### ۳۵- اگر شبیه خط رگرسیون مثبت باشد، آنگاه:

۱. ضریب همبستگی مثبت است.
۲. شدت و نوع رابطه مستقیم است.
۳. ضریب تعیین مثبت است.
۴. همه موارد

۳۶- درجه آزادی یک توزیع کای - مربع، ۴ می باشد. واریانس آن کدام است؟

۱۶. ۴

۲. ۳

۴. ۲

۸. ۱

۳۷- یک جدول توافقی با ۴ سطر و ۳ ستون وجود دارد. تعداد درجه آزادی آن چقدر است؟

۱۰. ۴

۱۲. ۳

۶. ۲

۷. ۱

۳۸- آزمون نیکویی برازش، کدام یک از آزمون های زیر است؟

۴. با توجه به فرض صفر تعیین می شود.

۲. دو دنباله

۱. یک دنباله چپ

۳. یک دنباله راست

۳۹- هنگام استفاده از اصلاح یتس در آزمون کای - مربع، درجه آزادی کدام است؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۴۰- کدام یک از روش های زیر جز روش های کمی است؟

۲. دلفی

۱. گروه اسمی

۴. میانگین متحرک وزنی

۳. طوفان مغزی

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : آمار ۲

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۸۵

$$SST = \sum \sum (X_{ij} - \bar{X}_{..})^2 \quad S_{\bar{p}_1 - \bar{p}_2} = \sqrt{\frac{\bar{p}_1(1-\bar{p}_1)}{n_1} + \frac{\bar{p}_2(1-\bar{p}_2)}{n_2}}$$

$$t = \frac{\bar{d}}{S_{\bar{d}}}, \bar{d} = \frac{\sum d}{n}, S_n^2 = \frac{\sum (d - \bar{d})^2}{n-1}$$

$$SS(Tr) = n \sum_{i=1}^k (\bar{X}_i \bar{X}_{..})^2 \quad n = \left( \frac{t_{\alpha/2, df} \sigma}{\varepsilon} \right)^2 \quad \left( \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2, df}^2}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2, df}^2} \right)$$

$$\chi^r = \sum \frac{(Foe_i - Fe_i)^2}{Fe_i} \quad \chi^r = \sum_{i=1}^K \frac{(Foe_i - Fe_i)^2}{Fe_i}$$

$$b = \frac{\sum X_i - Y_i - n\bar{X}\bar{Y}}{\sum (X_i - \bar{X})^2} = \frac{\sum (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sum (X_i - \bar{X})^2} \quad F_{(1-\alpha)df, 1, df} = \frac{1}{F_{\alpha, df, 2, df}}$$

$$r = \frac{\sum (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum (X_i - \bar{X})^2(Y_i - \bar{Y})^2}} \quad F_t = CF_{t-s} + (1-C)\frac{X_t}{\bar{X}_t}$$

$$\bar{X}_t = (1-\alpha)X_t + \alpha(1-\alpha)X_{t-1} + \alpha^2(1-\alpha)X_{t-2} + \dots$$

$$t = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_r) - (\mu_1 - \mu_r)}{S_{\bar{X}_1 - \bar{X}_r}} \quad \bar{x} - \bar{\mathcal{D}}_a S_{\bar{x}} < \mu \bar{x} + \bar{\mathcal{D}}_a S_{\bar{x}}$$

$$S_p^r = \frac{(n_1 - 1)S_1^r + (n_r - 1)S_r^r}{n_1 + n_r - 2} \quad \hat{X}_{n+h} = (\bar{X}_n + hT_n)F_n + h - s \quad \sigma = Z_{\alpha/2} \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}}$$