

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

نام لرنس: امار و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی و بازرگانی

کد لرنس: ۱۳۱۱۲۶ - ۲۸۱۱۳۷

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۵ لغتہ تشریحی ۷۵ لغتہ

[استفاده از ماشین حساب مجاز است ☆ سوالات تستی نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۷

نیمسال دوم ۱۴۰-۱۴۱

۱. فرض کنید  $p = 0.70$  مردم روستائی موافق با تولید محصول جدیدی باشند از ۵۵۰ نفر به تصادف برگزیده می‌شود احتمال اینکه نسبت افراد نمونه که موافق تولید محصول جدید باشند کمتر از ۶٪ باشد چقدر است؟

- الف. ۰/۰۰۳۵      ب. ۰/۵۹۹۳      ج. ۰/۵      د. ۰/۰۰۶۲

۲. فرض کنید در یک نمونه  $n = 100$  تعداد ۵ نفرد بی‌سوادند با احتمال ۹۵٪ خطای برآورد نسب بی‌سوادان چقدر است؟

- الف. ۰/۰۳۸      ب. ۰/۰۷۸      ج. ۰/۰۶۸      د. ۰/۰۳۸

۳. در یک توزیع نرمال  $\mu = 18$  و  $\sigma = 3$  است  $p(x \geq 18) = ?$

- الف. ۰/۱۴۲۵      ب. ۰/۱۵۸۷      ج. ۰/۱۳۵۴      د. ۰/۱۴۱۳

۴. قاعده تصمیم آزمون‌های آنالیز واریانس جامعه نرمال بر اساس چه آماره‌ای است؟

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$

۵. احتمال رد فرض  $H_0$  وقتی  $H_1$  درست باشد کدام است؟

- الف. خطای نوع اول      ب. خطای نوع دوم      د. هر سه مورد

۶. اگر  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  متغیرهای تصادفی نرمال استاندارد باشند  $\sum_{i=1}^n Z_i^2$  دلایل کدام توزیع است؟

- الف. نرمال      ب.  $T$       ج. فیشر ( $F$ )

۷. در صورتیکه واریانس دو نمونه تصادفی از دو جامعه نرمال  $S_1^2 = 100, S_2^2 = 25$  باشد حجم

نمونه‌ها  $n_1 = n_2 = 10$  باشد  $S_p^2$  کدام است؟

- الف. ۶۲/۵      ب. ۶۰/۲۵      ج. ۲۵      د. ۱۰۰

۸. آماره  $\frac{(n-1)S^2}{\delta^2}$  دارای چه توزیعی است؟

الف. نرمال      ب.  $t$       ج. کای دو با درجه آزادی  $n-1$       د. کای دو با درجه آزادی  $n$

۹. اگر  $n = 20, S_{XY} = 876, S_{XX} = 618/75$  باشد معادله خط رگرسیون کدام است؟

است؟

الف.  $\hat{y} = 1.42x + 142$       ب.  $\hat{y} = 1.42x + 0.85$       ج.  $\hat{y} = 1.42x - 0.85$

۱۰. اگر مقدار ضریب همبستگی نمونه‌ای  $x, y$  بصورت  $r = 0$  باشد آنگاه:

الف.  $x, y$  دارای همبستگی مستقیم است.      ب.  $x, y$  دارای همبستگی معکوس است.

د.  $x, y$  همبستگی خطی ندارند.

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

نام لرنس: امارات و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی و بازرگانی

کد لرنس: ۱۳۱۱۲۶ - ۲۸۱۱۳۷

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۵ لغتہ تشریحی ۷۵ لغتہ

[استفاده از ماشین حساب مجاز است ☆ سوالات تستی تعریف منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۷

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

۱۱. اگر ۵ درصد کارگران بیسواد باشند در کارخانه‌ای که ۲۰۰ کارگر دارد انتظار می‌رود چند کارگر بیسواد باشند؟

$$e^{-1/05}$$

ج. ۱۰

ب. ۵

الف. ۵۰

۱۲. احتمال رد  $H_0$  وقتی  $H_1$  نادرست باشد کدام است؟

د.  $1 - \alpha$

ج.  $\beta$

ب.  $\alpha$

الف. توان آزمون

۱۳. در حضوری که در یک جامعه نرمال  $\bar{X} = 25$  باشد برآورد واریانس  $\delta^2$  به ازای  $n = 16$  کدام است؟

۲۵. د.

$$\frac{25}{4}$$

$$\frac{25}{6}$$

$$\frac{5}{4}$$

۱۴. مرکز یک فاصله اطمینان  $(\bar{x} \pm 1.96\sigma)$  میانگین‌های جامعه کدام است؟

الف. میانگین جامعه

ب. میانگین نمونه

د. واریانس نمونه

ج. واریانس جامعه

۱۵. برای آزمون فرض برابر میانگین‌های دو جامعه  $H_0: \mu_1 = \mu_2$  فرضیه لازم است داشته باشیم؟

الف. دو جامعه نرمال

ب. واریانس‌های مستقل

د. هر سه مورد

ج. نمونه‌ها مستقل

۱۶. در مقایسه دو نسبت دو جمله‌ای برآورد ادغامی نسبت کدام است؟

$$\frac{p_1 + p_2}{n_1 + n_2}$$

$$\frac{np_1 + np_2}{n_1 + n_2}$$

$$\frac{\hat{p}_1 + \hat{p}_2}{2}$$

$$\frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}$$

۱۷. هر خصوصیت عددی از توزیع جامعه چه نام دارد؟

ج. استنباط

ب. پارامتر

الف. آماره

۱۸. هرگاه با آزمون کردن فرض دو طرفه‌ای به شکل  $\begin{cases} H_0: \mu = \mu_0 \\ H_1: \mu \neq \mu_0 \end{cases}$  کدام گزینه صحیح است؟

$$P\left(Z \leq Z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = \alpha$$

$$P\left(Z \geq Z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = \alpha$$

$$P\left(|Z| \geq Z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = \frac{\alpha}{2}$$

$$P\left(|Z| \geq Z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = \alpha$$

۱۹. برای اینکه  $(1 - \alpha) 100\%$  مطمئن باشیم که خطای  $|\bar{X} - \mu| < d$  است نسبت حجم نمونه چقدر باید باشد؟

$$\left[ \frac{Z_{\alpha/2} \delta}{d} \right]^2$$

$$\left[ \frac{d \cdot \delta}{Z_{\alpha/2}} \right]^2$$

$$\left[ \frac{Z_{\alpha/2} \cdot d}{\delta} \right]^2$$

$$\left[ \frac{Z_{\alpha/2} \cdot \delta}{d} \right]^2$$

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

نام لرنس: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی و بازرگانی

کد لرنس: ۱۳۱۱۲۶ - ۲۸۱۱۳۷

نیمسال دوم ۱۴۰۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۵ دقیقه تشریحی ۷۵ دقیقه

[استفاده از ماشین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه تعمیر منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۷

۲. در معادله خط رگرسیون  $12 = 2y + 3x$  شیب خط کدام است؟

۴.

$$-\frac{2}{3}$$

$$-\frac{3}{2}$$

الف. ۳

### سوالات تشریحی:

۱. میخواهیم دانش آموزان شهری و روستایی را در سطح کشور بر مبنای نمرات اشان در یک درس مقایسه کنیم دو نمونه تصادفی به حجم های  $n_1 = ۹۰$ ،  $n_2 = ۱۰۰$  از دانش آموزان برگزیده می شود اطلاعات زیر بدست می آید:

$$(Z_{1/01} = ۲/۳۳)$$

$$n_1 = ۹۰ \quad n_2 = ۱۰۰$$

$$\bar{X}_1 = ۷۶/۴ \quad \bar{X}_2 = ۸۱/۴$$

$$S_1 = ۸/۲ \quad S_2 = ۷/۶$$

برای تفاضل میانگین ها یک فاصله اطمینان ۹۸٪ بنا کنید  
آیا فرض برابری میانگین های دو جامعه را می توان رد کرد؟

۲. مقدار ماده اضافه شده و کاهش اکسید ازت در ده اتمیل داده شده است.

مقدار ماده اضافه شده

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
مقدار کاهش اکسید ازت	۲/۱	۲/۵	۳/۱	۳/۸	۳/۲	۴/۸	۴/۳	۳/۹	۴/۴	۴/۱

معادله خط رگرسیون را بیابید؟

۳. محققی مدعی است که میانگین نمره مسئولیت پذیری مدیران در کشور دست کم ۵۰ است برای بررسی این فرضیه یک نمونه به حجم  $n = ۶۴$  از بین مدیران کشور انتخاب کرده و میانگین و انحراف معیار بترتیب  $\bar{X} = ۴۵$  و  $S = ۱۶$  است در سطح خطای ۵٪ صحت ادعای فوق را بررسی کنید؟

$$Z_{0/05} = ۱/۶۴$$

$$Z_{0/0} = ۱/۹۶$$

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

نام لرنس: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی و بازرگانی

کد لرنس: ۱۳۱۱۲۶ - ۲۸۱۱۳۷

نیمسال دوم ۱۴۰۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۵ لغتی تشریحی ۷۵ لغتی  
[استفاده از ماشین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه تعمیر منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۷

۴. داده‌های زیر نشان‌دهنده درآمد حاصل از فروش یک خردۀ فروشی طی دو سال است اولاً: براساس روش میانگین متحرک درآمد حاصل از فروش یک دوره جلوتر را پیش‌بینی کنید. ( $m = 5$ )  
ثانیاً: براساس روش میانگین متحرک درآمد حاصل از فروش دو دوره جلوتر را پیش‌بینی کنید. ( $m = 5$ )

سال دوم	سال اول	ماه ( $t$ )
۱۴/۸	۱۹/۳	فروردین
۱۵/۵	۲۰/۶	اردیبهشت
۱۴/۶	۱۸/۴	خرداد
۱۴/۹	۱۷/۶	تیر
۱۴/۷	۲۱/۵	مرداد
۱۴/۱	۲۷/۸	شهریور
۱۴/۶	۲۶/۲	مهر
۱۵	۲۷/۱	آبان
۱۵/۷	۲۳/۹	آذر
۱۶/۱	۲۴/	دی
۱۵/۳	۲۲/۸	بهمن
۱۶/۸	۲۴	اسفند

۵. یک محقق ۵۰۰ نفر از کارمندان دانشگاه را بطور تصادفی انتخاب کرده‌اند که فقط ۳۳ نفرشان از شغل نجود ناراضی هستند.  
نسبت افراد ناراضی را برآورد کنید و یک فاصله اطمینان ۹۹٪ برای این نسبت بنا کنید.

$$(Z_{0.005} = 2.58)$$

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

نام درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی و بازرگانی

کد درس: ۱۳۱۱۲۶ - ۲۸۱۱۳۷

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱

فرمول های درس آمار و کاربرد آن در مدیریت ۲

$$Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - (\mu_1 - \mu_2)}{\sigma_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}}$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{N}$$

$$Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}}$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (X_i - \mu_x)^2$$

$$S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$$

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - (\mu_1 - \mu_2)}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$E(S^2) = \frac{N}{N-1} \sigma^2$$

$$d.f = n_1 + n_2 - 2$$

$$z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$

$$t' = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}}$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}}$$

$$d.f = \frac{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}{\frac{n_1}{n_1-1} + \frac{n_2}{n_2-1}}$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

$$\sigma_{\bar{P}_1 - \bar{P}_2}^2 = \sigma_{\bar{P}_1}^2 + \sigma_{\bar{P}_2}^2$$

$$V(X_1 + X_2) = V(X_1) + V(X_2) + Cov(X_1, X_2)$$

$$= \frac{P_1(1-P_1)}{n_1} + \frac{P_2(1-P_2)}{n_2}$$

$$\bar{P} = \frac{X}{n}$$

$$Z = \frac{\bar{P}_1 - \bar{P}_2 - (P_1 - P_2)}{\sigma_{\bar{P}_1 - \bar{P}_2}}$$

$$\sigma_{\bar{P}}^2 = \frac{N-n}{N-1} \frac{P(1-P)}{n}$$

$$S_{\bar{P}_1 - \bar{P}_2}^2 = \frac{\bar{P}_1(1-\bar{P}_1)}{n_1} + \frac{\bar{P}_2(1-\bar{P}_2)}{n_2}$$

$$E(\bar{P}) = P = \mu_{\bar{P}}$$

$$Z = \frac{\bar{P}_1 - \bar{P}_2 - (P_1 - P_2)}{S_{\bar{P}_1 - \bar{P}_2}}$$

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

نام لرنس: امارات و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی و بازرگانی

کد لرنس: ۱۳۱۱۲۶ - ۲۸۱۱۳۷

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۵ لغتہ تشریحی ۷۵ لغتہ  
[استفاده از ماشین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه تعمیر منقی دارد]

تعداد کل صفحات: ۷

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱

$$\bar{P} = \frac{X_1 + X_2}{n_1 + n_2}$$

$$Z = -\sqrt{\frac{\bar{P} - P}{\bar{P}(1-\bar{P})}} \frac{n}{\sigma}$$

$$Z = \frac{\bar{P}_1 - \bar{P}_2}{\sqrt{\bar{P}_1(1-\bar{P}_1)(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}}$$

$$(L, U) : \bar{x} \pm Z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\bar{X}_t = A(\bar{X}_{t-1} - T_{t-1}) + (1-A)\frac{X_t}{F_{t-s}}$$

$$\hat{X}_{n+h} = (\bar{X}_n + hT_n)F_{n+h-s}$$

$$\bar{X}_t = \frac{X_{\frac{t-s}{2}} + 2(X_{\frac{t-s+1}{2}} + \dots + X_{\frac{t-s-1}{2}}) + X_{\frac{t+s}{2}}}{2s}$$

$$\sigma_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}^2 = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$$t = \frac{\bar{d}}{S_{\bar{d}}}$$

$$\varepsilon = Z_{\alpha/2} \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}}$$

$$n = Z_{\alpha/2}^2 \frac{\sigma_x^2}{\varepsilon^2}$$

$$n = \frac{Z_{\alpha/2}^2 N \sigma_x^2}{\varepsilon^2 (N-1) + Z_{\alpha/2}^2 \sigma_x^2}$$

$$\varepsilon = Z_{\alpha/2} \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

$$n = t^2_{d,f,\alpha/2} \frac{\sigma_x^2}{\varepsilon^2}$$

$$P\left[\frac{\frac{S_1^2}{S_2^2}}{F_{(n_1-1,n_2-1,\frac{\alpha}{2})}} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{S_1^2}{S_2^2} F_{(n_1-1,n_2-1,\frac{\alpha}{2})}\right]$$

$$= 1 - \alpha$$

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n |X_t - \hat{X}_t|$$

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n (X_t - \hat{X}_t)^2$$

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^n (X_t - \hat{X}_t)^2}$$

جزوه های آموزشی آنلاین  
دانشگاه پیام نور  
[www.SanjeshT.com](http://www.SanjeshT.com)

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

نام درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی و بازرگانی

کد درس: ۱۳۱۱۲۶ - ۲۸۱۱۳۷

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۵ لغتہ تشریحی ۷۵ لغتہ

[استفاده از ماشین حساب مجاز است ☆ سوالات تستی تصریف نموده ندارد]

تعداد کل صفحات: ۷

$$MADE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left| \frac{X_i - \hat{X}_i}{X_i} \right| (\%100)$$

$$\bar{X}_t^* = \frac{1}{2m+1} \sum_{j=-m}^m X_{t+j}$$

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

$$\bar{X}_t = A(\bar{X}_{t-1}) + (1-A)X_t$$

$$T_t = BT_{t-1} + (1-B)(X_t - \bar{X}_{t-1})$$

$$\hat{X}_{n+h} = \bar{X}_n + hT_n$$

$$F_t = cF_{t-s} + (1-c)\frac{X_t}{\bar{X}_t}$$

www.Sanjesh3.com