



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آمار حیاتی، آمار حیاتی و احتمالات

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۰۶ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال
مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۱۸۰۲۹ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- با فرض $P(A' \cup B') = 0.59$, $P(A) = 0.3$, $P(A \cap B) = 0.2$ مقدار $P(A' \cap B')$ چقدر است؟

۰/۶۹ . ۴

۰/۸ . ۳

۰/۳۸ . ۲

۰/۶۸ . ۱

۲- در نمودار دایره‌ای برای گروه خونی A+ بین دانشجو زاویه قطاع گروه خونی B برابر ۱۰۸ درجه است. تعداد دانشجویان این گروه خونی چند نفر است؟

۵ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

۳- میانگین درجه دوم ۲ و ۴ و ۵ کدام است؟

۱۵ . ۴

$\sqrt{11}$. ۳

۵ . ۲

۳/۶۶ . ۱

۴- اگر در یک جدول فراوانی مربوط به آب مصرفی ۲۰ خانوار میانیگن مقادیر ۱۳, ۱۴, ۱۵ و میانه ۹ و مد ۸ و واریانس ۱۶ باشد. ضریب تغییرات کدام است؟

۲۱/۹۵ . ۴

۸۵/۵ . ۳

۳/۳ . ۲

۳/۸۹۷ . ۱

۵- از ظرفی محتوی ۴ سیب و ۳ پرتقال و ۹ انار به چند طریق ۶ میوه انتخاب کرد به طوری که شامل ۳ سیب و یک پرتقال و ۲ انار باشد؟

۸۶۴ . ۴

۲۱۶ . ۳

۴۳۲ . ۲

۸۰۰۸ . ۱

۶- احتمال اینکه از یک گروه ۴ نفری همگی در یک ماه متولد شده باشند چقدر است؟

$\frac{1}{144}$. ۴

$(\frac{1}{12})^4$. ۳

$\frac{1}{12}^4$. ۲

$\frac{1}{12}$. ۱

۷- سه زوج ازدواج کرده در یک رویکردی نشسته اند. احتمال اینکه سه زن کنار هم نشسته باشند چقدر است؟

۰.۰۵ . ۴

۰.۵ . ۳

۰.۱ . ۲

۰.۲ . ۱

۸- از ۱۰ نفر دانشجو ۴ موافق و ۶ مخالف و ۲ نفر ممتنع در مورد موضوعی هستند. اگر ۳ نفر به تصادف و به روش بدون جایگذاری انتخاب شوند احتمال اینکه ۲ نفر موافق باشند چقدر است؟

$(\frac{6}{10})^3$. ۴

$(\frac{3}{10})^3$. ۳

$(\frac{4}{10})^3$. ۲

$(\frac{1}{10})^3$. ۱

۹- اگر x به ازای $f(x) = cx$ $x = 1, 2, 3, 4, 5$ توزیع احتمال یک متغیر تصادفی باشد مقدار c چقدر است؟

$\frac{1}{32}$. ۴

$\frac{1}{15}$. ۳

۱۵ . ۲

۱ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آمار حیاتی، آمار حیاتی و احتمالات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۰۶ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۲۹ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۱۸۰۳۳

-۱۰ اگر متغیر تصادفی V دارای توزیع احتمال زیر باشد برای $v \leq 2$ مقدار $F(v)$ کدام است؟

v	.	۱	۲	۳
$f(v)$	۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۱

۱.۴ ۰/۹ . ۳ ۰/۷ . ۲ ۰/۴ . ۱

-۱۱ اگر متغیر تصادفی X دارای تابع چگالی زیر باشد مقدار a چقدر است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{a}{x^2} & x > 1 \\ 0 & x \leq 1 \end{cases}$$

-۰.۵ . ۴ ۰.۵ . ۳ -۱.۲ . ۱ ۱.۱

-۱۲ اگر دارای تابع چگالی توام زیر باشد $P(X + y > \frac{3}{\mu})$ کدام است؟

$$f(x, y) = \begin{cases} 2 & x > 0, y > 0, x + y < 1 \\ 0 & x < 0, y < 0 \end{cases}$$

$\frac{4}{9}$. ۴ $\frac{1}{3}$. ۳ $\frac{5}{9}$. ۲ ۰/۵ . ۱

-۱۳ اگر متغیر تصادفی X دارای میانگین $\frac{1}{3}$ و تابع چگالی احتمال زیر باشد. مقدار ثابت a کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & 0 < x < 1 \\ 0 & x \notin [0, 1] \end{cases}$$

$\frac{1}{3}$. ۴ ۰/۵ . ۳ -۲ . ۲ ۲ . ۱

-۱۴ اگر متغیر تصادفی X ، مقادیر $1, 2, 3, 4$ را به ترتیب با احتمالهای $\frac{1}{125}, \frac{1}{125}, \frac{1}{125}, \frac{66}{125}$ اختیار کند امید ریاضی X کدام است؟

۸/۲۴ . ۴ ۱۲/۴ . ۳ ۶/۲۴ . ۲ ۲/۴۴۸ . ۱



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آمار حیاتی، آمار حیاتی و احتمالات

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۰۶ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا - ۱۳۱۸۰۲۹ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۱۸۰۳۳

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < 1 \\ 2-x & 1 \leq x < 2 \\ 0 & x \notin [0, 2] \end{cases}$$

-۱۵

امید ریاضی متغیر تصادفی X که چگالی احتمال آن

۱. ۴ $\frac{4}{3}$ ۲. ۲ ۱. ۱

$$\frac{4}{3}$$

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

$$\frac{1}{3}$$

۱۶- اگر متغیر تصادفی دارای میانگین ۲۵ و واریانس ۱۶ باشد با استفاده از قضیه چپیشف $P(|X - 25| \geq 12) \geq 1/2$ حداکثر چقدر است؟

۰/۲۵ . ۴ ۰/۷۵ . ۳ ۱ . ۲ ۱ . ۱

$$0/25 \cdot 4$$

$$1/9$$

$$1/2$$

۱۷- از جعبه‌ای شامل ۳ توپ قرمز و ۳ توپ سفید است. ۳ توپ با جایگذاری خارج می‌کنیم احتمال اینکه حداقل یک توپ قرمز خارج شود کدام است؟

۱ . ۴ $\frac{1}{2}$. ۳ ۷ . ۲ ۱ . ۱

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

۱۸- اگر احتمال مسمومیت غذایی برای هر مسافر دریک تور ۱۲/۰ باشد. احتمال اینکه از ۱۰۰۰ توریست دریکسال حداقل ۲ نفر مسموم شوند کدام است؟ $e^{-1.2} = 0.3012$

۰/۰۹۰۲ . ۴ ۰/۰۶۶۳ . ۳ ۰/۳۳۷۳ . ۲ ۰/۳۰۱۲ . ۱

۱۹- اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع گاما با پارامترهای $\alpha = \theta = ۲$ باشد واریانس $2X$ چقدر است؟

۸۰ . ۴ ۷۷ . ۳ ۳۲ . ۲ ۲۹ . ۱

$$80 \cdot 4$$

$$77 \cdot 3$$

$$32 \cdot 2$$

$$29 \cdot 1$$

۲۰- جامعه‌ای متناهی $N = ۵۰۰$ دارای میانگین ۵۰۲ و واریانس ۱۰۰ یک نمونه تصادفی ۱۰۰ تایی انتخاب می‌کنیم $P(Z < v) = ۰/۹۷۷۲$ چقدر است؟ $P(496 < \bar{X} < 500)$

۰/۲۵ . ۴ ۰/۵ . ۳ ۰/۰۲۲۸ . ۲ ۰/۹۷۷۲ . ۱

$$0/25 \cdot 4$$

$$0/5 \cdot 3$$

$$0/0228 \cdot 2$$

$$0/9772 \cdot 1$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار حیاتی، آمار حیاتی و احتمالات

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۰۶ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۲۹ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۱۸۰۳۳

سوالات تشریحی

۱. نمره

- در جدول توزیع فراوانی زیربا استفاده از رابطه پیرسن وضعیت چولگی داده هارا بررسی کنید.

میزان بارندگی	فراوانی
۰/۵---۵۰/۵	۱۵
۵۰/۵---۱۰۰/۵	۱۷
۱۰۰/۵---۱۵۰/۵	۱۱
۱۵۰/۵---۲۰۰/۵	۱۳
۲۰۰/۵---۲۵۰/۵	۱۴
۲۵۰/۵---۳۰۰/۵	۱۰

۰.۵۰ نمره

- اگر X و Y دارای چگالی توام به صورت زیر باشند، درمورد استقلال X و Y اظهار نظر کنید.

$$f(x, y) = \begin{cases} 2 & 0 \leq y \leq x, 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & x \notin [0, 1] \end{cases}$$

۰.۵۰ نمره

- اگر X دارای توزیع نرمال با میانگین ۲۵ و واریانس ۳۶ باشد. مقدار طوری تعیین کنید که

$$P(|X - 25| \leq c) = 0.9544$$

$$P(z < -2) = 0.0228$$

۰.۵۰ نمره

- وزن ۹ حلب روغن بر حسب کیلوگرم به صورت زیر گزارش شده است. یک فاصله اطمینان ۹۹ درصد برای میانگین تمام حلب تعیین کنید. در صورتیکه وزن حلبها دارای توزیع نرمال باشدو میانگین وزن حلبها ۲۰ کیلو با انحراف

$$\text{معیار نمونه} = t_{0.995} = 3.25$$

۰.۵۰ نمره

- کارخانه ای دو نوع A و B نوشابه تولید میکند اگر در یک نمونه ۲۰۰ تایی ۶۵ نفر نوشابه A را ترجیح می دهند و در یک نمونه ۱۵۰ تایی ۲۹ نفر نوشابه B ترجیح میدهند. آیا می توان نتیجه گرفت که نوشابه A بهتر از نوشابه B هاست؟

$$\alpha = 0.06, Z_{0.94} = 1.55$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آمار حیاتی، آمار حیاتی و احتمالات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۰۶ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۳۱۸۰۲۹ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۱۸۰۳۳

فرمول های مورد نیاز:

$$Md = L_{0/5} + \frac{\frac{n}{2} - cf_{i-1}}{f_i} W$$

$$M_0 = L_{m0} + \frac{d_1}{d_1 + d_2} W$$

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$$

$$x = 0, 1, 2, \dots, n$$

$$f(x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$$

$$x = 0, 1, 2, \dots$$

$$(\hat{p}_1 - \hat{p}_2) - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}_1(1-\hat{p}_1)}{n_1} + \frac{\hat{p}_2(1-\hat{p}_2)}{n_2}} < (p_1 - p_2) < \hat{p}_1 - \hat{p}_2 + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}_1(1-\hat{p}_1)}{n_1} + \frac{\hat{p}_2(1-\hat{p}_2)}{n_2}}$$

$$(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} < \mu_1 - \mu_2 < (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$T = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$$

$$SST = SST_r + SSW$$

$$\hat{\alpha} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}$$

$$\hat{b} = \frac{n \sum x_i y_i (\sum x_i)(\sum y_i)}{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}$$

$$r = \frac{n \sum x_i y_i - (\sum x_i)(\sum y_i)}{\sqrt[n]{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2} \left[n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2 \right]}$$

$$Q_p = (1-w)x_r + w x_r \quad c = \frac{R}{k}$$

$$Q_p = L_p + \frac{(np - F_p)}{f_p} \times c$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آمار حیاتی، آمار حیاتی و احتمالات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۶ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۳۱۸۰۲۹ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۱۸۰۳۳

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k f_i m_i}{n} \quad P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$$E(x) = \sum_x x p_X(x) \quad \sigma_{\hat{p}} = \sqrt{\frac{\hat{P}(1-\hat{P})}{n}} \quad P(X=x) = \frac{e^{-\lambda} (\lambda)^x}{x!} \quad x = 0, 1, \dots$$

$$\bar{x} \pm \left(\frac{S}{\sqrt{n}} \cdot t_{\frac{\alpha}{2}} \right) \quad P\left(\hat{P} - (Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \times \sqrt{\frac{\hat{P}(1-\hat{P})}{n}}) < P < \hat{P} + (Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \times \sqrt{\frac{\hat{P}(1-\hat{P})}{n}})\right) = 1 - \alpha$$

$$f(x) = P(X=x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \quad x = 0, 1, \dots, n \quad E(X) = np \quad Var(X) = np(1-p)$$

$$(\bar{x} - \bar{y}) \pm t_{\left(1 - \frac{\alpha}{2}, n_1 + n_2 - 1\right)} S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \quad S_p = \frac{(n_1 - 1)S_x^2 + (n_2 - 1)S_y^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i}{n} \quad \bar{X} = \frac{\sum f_i x_i}{n}$$

$$md = L_{\circ/\Delta} + \frac{\frac{n}{r} - cf_i - 1}{f_i} w \quad M.D = \frac{\sum f_i |x_i - \bar{x}|}{n}$$

$$CV = \frac{S}{x} \times 100 \quad P_r^k = \frac{K_i}{(K-r)!} \quad C_r^k = \frac{k!}{r!(k-r)!}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$$\mu_x = \sum x_i \quad P(X=x_i) \quad P(X=x_i) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$$

$$P(X=x_i) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x_i} \quad f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$P(-Z_{a/\alpha} < \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < Z_{a/\alpha}) = 1 - a \quad P(\bar{X} - t_{a/\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}} < \bar{X} + t_{a/\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}}) = 1 - a$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آمار حیاتی، آمار حیاتی و احتمالات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۰۶ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۲۹ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۱۸۰۳۳

$$P(-t_{a/\alpha} < \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{sp\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} < t_{a/\alpha}) = 1 - \alpha$$

$$\hat{P} \sim N(p, \frac{pq}{n})$$

$$P(\hat{P} - Z_{a/\alpha}\sqrt{\frac{\hat{n}\hat{q}}{n}} < P < \hat{P} + Z_{a/\alpha}\sqrt{\frac{\hat{n}\hat{q}}{n}}) = 1 - \alpha$$

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \quad y = a + bx \quad \hat{b} = \frac{n(\sum x_i y_i) - (\sum x_i)(\sum y_i)}{n(\sum x_i^2) - (\sum x_i)^2}$$

$$\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x} \quad R = \frac{\sum(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum(x_i - \bar{x})^2} \cdot \sqrt{\sum(y_i - \bar{y})^2}}$$

$$R = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i y_i}{\sqrt{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2} \sqrt{n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2}}$$

$$P(B/A) = \frac{P(B) \times P(A/B)}{P(B) \times P(A/B) + P(\bar{B}) \times P(A/\bar{B})} \quad P(A) = P(B) \times P(A/B) + P(\bar{B}) \times P(A/\bar{B})$$

$$\frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim N(0,1) \quad n = \frac{Z_{\alpha/2}^2 \sigma^2}{d^2}$$