



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: آمار و احتمالات مهندسی، احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/کد درس: - مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی برق، گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۱۱۷۱۷۷ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۳۱۹۱۲۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- با حروف کلمه "ایرانیان" چند جایگشت می توان ساخت؟

۱۶۸۰ . ۴

۱۵۲۴ . ۳

۱۳۲۵ . ۲

۱۲۲۰ . ۱

-۲ اگر تابع احتمالی به صورت  $p(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$  باشد امید ریاضی و انحراف معیار چقدر است؟

۵۰۶ . ۴

۵۰۹/۲ . ۳

۲/۲۳۰ . ۲

۵۰۵ . ۱

-۳ حاصل  $\sum_{r=1}^{12} \binom{5}{r} \binom{8}{12-r}$  چقدر است؟

۳۳ . ۴

۲۹ . ۳

۱۳ . ۲

۱ . ۱

۳۶۹۰ . ۴

۲۵۸۷ . ۳

۱۵۸۰ . ۲

۷۵۶۰ . ۱

-۴ حاصل عبارت  $\sum_{r=0}^n \binom{n}{r}$  چقدر است؟

 $\binom{4n}{n} . ۴$  $\binom{n}{r} . ۳$  $n^4 . ۲$  $n^4 . ۱$ 

-۵ اگر  $p(A' | B) = ۰.۵$  و  $p(B | A) = ۰.۵$  باشد و A,B مستقل از هم در نظر بگیریم مقدار  $p(A \cup B)$  چقدر است؟

۰/۵۱ . ۴

۰/۵۸ . ۳

۰/۷ . ۲

۰/۶۸ . ۱

-۶ اگر تابع چگالی به صورت  $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x > 0 \\ 0 & \text{o.w} \end{cases}$  باشد میانه توزیع چقدر است؟

 $\frac{\ln 2}{\lambda} . ۴$  $\frac{\ln^2 2}{\lambda} . ۳$  $\frac{\ln \lambda}{2} . ۲$  $\frac{2}{\ln \lambda} . ۱$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات مهندسی، احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۱۱۷۱۷۷ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۳۱۹۱۲۸

-۸- اگر جدولی به صورت زیر را داشته باشیم:

	ورزشکار	غیر ورزشکار
خانم	۵	۷
آقا	۸	۱۰

و یک نفر را به تصادف انتخاب کنیم:

احتمال اینکه آقا یا ورزشکار باشد چقدر است؟

$$\frac{8}{30} . ۴$$

$$\frac{7}{30} . ۳$$

$$\frac{17}{30} . ۲$$

$$\frac{۲۳}{30} . ۱$$

-۹- اگر جدولی به صورت زیر را داشته باشیم:

	ورزشکار	غیر ورزشکار
خانم	۵	۷
آقا	۸	۱۰

و یک نفر را به تصادف انتخاب کنیم:

اگر بدانیم غیر ورزشکار است احتمال اینکه خانم باشد چقدر است؟

$$\frac{12}{17} . ۴$$

$$\frac{7}{17} . ۳$$

$$\frac{7}{30} . ۲$$

$$\frac{۱۷}{30} . ۱$$

اگر تابع احتمالی به صورت  $F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ cx^n & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$  باشد مقدار  $c$  چقدر است؟

$$\frac{1}{3} . ۴$$

$$۱ . ۳$$

$$۰/۵ . ۲$$

$$۲ . ۱$$

-۱۱- در نمونه گیری از توزیع نرمال آماره  $\frac{(n-1)S^2}{\delta^2}$  دارای چه توزیعی است؟

n-1 با درجه آزادی

۱. نرمال استاندارد

۴. کای-دو با درجه آزادی n-1

۳. f با درجه آزادی n,m



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آمار و احتمالات مهندسی، احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۱۱۷۷ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۳۱۹۱۲۸

$$-12 \quad \text{اگر تابع توزیع احتمالی به صورت } F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ cx^p & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases} \text{ باشد مقدار } p(x \leq \frac{1}{2}) \text{ چقدر است؟}$$

.۰/۳۳ .۴ .۰/۲۵ .۳ .۰/۱۵ .۲ .۰/۷۵ .۱

-۱۳ - اگر در توزیع دوجمله‌ای  $E(X^n) = ۲۰, p = ۰.۸$  باشد مقدار  $n$  چقدر است؟

.۳۲۱/۲ .۴ .۲۵۹/۲ .۳ .۱۴۸/۵ .۲ .۲۵۶ .۱

-۱۴ - در سکه که احتمال آمدن شیر  $۰.۴$  است. احتمال اینکه اولین شیر در پرتاب ششم ملاحظه شود چقدر است؟

.۰/۰۲۱ .۴ .۰/۰۳۱ .۳ .۰/۰۸۵ .۲ .۰/۰۴ .۱

-۱۵ - اگر احتمال به هدف زدن فردی  $۰.۶$  باشد. احتمال اینکه از ۴ شلیک او ۲ تا به هدف بخورد چقدر است؟

.۰/۵۲۴۱ .۴ .۰/۲۱۵۴ .۳ .۰/۳۴۵۶ .۲ .۰/۴۵۶۱ .۱

-۱۶ - اگر تاسی داشته باشیم و آن را پرتاب کنیم. احتمال اینکه ۳ امین ۶ در پرتاب چهارم مشاهده شود چقدر است؟

$\frac{۵}{۴۳۲}, \frac{۶}{۴۲۵}, \frac{۱۲}{۴۲۶}, \frac{۷}{۴۲۵}$

-۱۷ - اگر تابع مولد گشتاوری به صورت  $M_x(t) = \frac{1}{(1-t)^3}$  باشد واریانس چقدر خواهد بود؟

.۱۲ .۴ .۵۱ .۳ .۴۸ .۲ .۲۵ .۱

-۱۸ - اگر در توزیع کای-دو درجه آزادی ۷ باشد  $E(X^n) = ۷$  چقدر است؟

.۶۳ .۴ .۴۹ .۳ .۵۴ .۲ .۱۴ .۱

-۱۹ - حاصل انتگرال  $\int_0^1 x^5 (1-x)^6 dx$  چقدر است؟

$\frac{۱۶!}{۱۲!}, \frac{۱۵!}{۱۲!}, \frac{۱۶!}{۱۳!}, \frac{۱۷!}{۱۳!}$

-۲۰ - اگر مولد گشتاوری به صورت  $M_x(t) = e^{it + t\delta^3}$  باشد مقدار  $p(x < ۳)$  چقدر خواهد بود؟

.۱/۹۶ .۴ .۱/۸۵ .۳ .۰/۱۵ .۲ .۰/۸ .۱



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات مهندسی، احتمال مهندسی

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۱۱۷۷ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۳۹۱۲۸

-۲۱- اگر در نمونه گیری از توزیع نرمال اطلاعات  $E(\bar{X}) = \mu, E(s^2) = \sigma^2, \text{var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}, \text{var}(s^2) = \frac{2\sigma^4}{n}$  به دست آمده باشد مقدار  $E(\bar{X}s^2)$  چقدر خواهد بود؟

۸۵. ۴

۳۲. ۳

۲۸. ۲

۲۶. ۱

-۲۲- اگر  $X$  دارای توزیع  $F$  با درجه آزادی ۵ و ۴ باشد در این صورت  $\frac{1}{x}$  دارای چه توزیعی است؟

۲. با ۹ درجه آزادی

۴. با ۵ درجه آزادی

۱. نرمال استاندارد

۳. کایدو با ۲۰ درجه آزادی

-۲۳- کارابی مجانبی میانه نسبت به میانگین چقدر است؟

$\frac{2n}{\pi}$

$\frac{n\pi}{2}$

$\frac{\pi}{2}$

$\frac{2}{\pi}$

-۲۴- اگر  $X$  دارای توزیع یکنواخت در بازه  $(0, b)$  باشد برآورد نقطه ای  $\hat{t}$  به روش گشتاوری چقدر است؟

$\bar{X}$

$X_{\min}$

$X_{\max}$

$\mu_X$

-۲۵- اگر جامعه ای دارای واریانس ۴ باشد و نمونه ای به حجم ۱۶ از آن انتخاب کنیم و میانگین آنها ۱۵ به دست آید کران بالای فاصله اطمینان درسطح ۹۵ درصد برای میانگین جامعه چقدر است؟  $Z_{0.05} = 1.64, Z_{0.025} = 1.96$

۱۷/۲۱. ۴

۱۶/۲۵. ۳

۱۵/۹۸. ۲

۱۵/۸۲. ۱

### سوالات تشریحی

۱۰۴۰ نمره

- اگر تابع چگالی به صورت زیر باشد تابع توریع آن را محاسبه نمایید؟

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x > 0 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

۱۰۴۰ نمره

- اگر تابع چگالی توام به صورت زیر باشد احتمال اینکه مجموع دو متغیر کمتر از ۵ باشد چقدر است؟

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{y} & 0 < x < y, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

۱۰۴۰ نمره

- اگر توزیع دوجمله ای با مقادیر  $n, \theta$  داشته باشیم برآورد  $\theta$  با روش درستنمایی ماکزیمم را بدست آورید.

۶

۹۵-۱۳۹۴

صفحه ۴ از ۶



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آمار و احتمالات مهندسی، احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۱۱۷۱۷۷ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۳۱۹۱۲۸

۱۰۴ نمره

- اگر مقادیر زیر از دو جامعه بدست آمده باشد:

$$\begin{cases} n = ۵ & m = ۸ \\ \bar{x} = ۱۴ & \bar{y} = ۱۲ \\ S_1^2 = ۱ & S_2^2 = ۲ \end{cases}$$

یک فاصله اطمینان برای تفاضل میانگین ها در سطح ۹۵ درصد بدست آورید؟

۱۰۴ نمره

- اگر مقادیر زیر از دو جامعه بدست آمده باشد:

$$\begin{cases} n = ۵ & m = ۸ \\ \bar{x} = ۱۴ & \bar{y} = ۱۲ \\ S_1^2 = ۱ & S_2^2 = ۲ \end{cases}$$

بررسی نمایید که آیا میانگین جامعه اول با دوم برابر است (در سطح ۹۵ درصد)؟