

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۷ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۲۰۰۲

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

- اگر احتمال به دنیا آمدن پسر در خانواده‌ای دو برابر تولد دختر باشد، احتمال اینکه در خانواده سه فرزندی، هیچ فرزند پسری به دنیا نیاید برابر است:

$$\frac{3}{27} \cdot 4$$

$$\frac{1}{2} \cdot 3$$

$$\frac{1}{8} \cdot 2$$

$$\frac{1}{27} \cdot 1$$

- در مشاهدات مثبت، کدام یک از روابط زیر بین میانگین حسابی (\bar{X}_G) و میانگین همساز (\bar{X}_H) برقرار است؟

$$\bar{X}_H < \bar{X}_G < \bar{X} \cdot 2$$

$$\bar{X}_G < \bar{X} < \bar{X}_H \cdot 1$$

$$\bar{X}_H < \bar{X}_G < \bar{X} \cdot 4$$

$$\bar{X}_H < \bar{X}_G < \bar{X} \cdot 3$$

- فرض کنید ۹۸ درصد نوزادان هنگام تولد زنده هستند. ۱۵ درصد از زایمان‌ها در بیمارستان خصوصی انجام می‌گیرد. شانس زنده ماندن در بیمارستان خصوصی ۹۶ درصد است. اگر یک زن باردار به تصادف انتخاب شود و در بیمارستان خصوصی تحت عمل قرار نگیرد، با چه احتمالی نوزاد او زنده می‌ماند؟

$$0.9103 \cdot 4$$

$$0.9431 \cdot 3$$

$$0.9674 \cdot 2$$

$$0.9835 \cdot 1$$

- در بسط $(X_1 + X_2 + X_3)^6$ ضریب $X_1^3 X_2 X_3^2$ کدام است؟

$$720 \cdot 4$$

$$360 \cdot 3$$

$$120 \cdot 2$$

$$60 \cdot 1$$

- در یک آزمون که شامل ۱۰ سوال دو گزینه‌ای است به چند طریق می‌توان با انتخاب تصادفی به ۴ سوال پاسخ صحیح داد؟

$$5940 \cdot 4$$

$$210 \cdot 3$$

$$400 \cdot 2$$

$$4096 \cdot 1$$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۷ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی چندهم (چندبخشی)، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۲۰۰۲

۶- دو کیسه را در نظر بگیرید که در اولی ۳ مهره قرمز و ۱ مهره سفید و در دومی ۲ مهره قرمز و ۱ مهره سفید وجود دارد. یک مهره به تصادف از کیسه اول برداشته و در داخل کیسه دوم قرار می دهیم سپس یک مهره به تصادف از داخل کیسه دوم بر میداریم. احتمال این که مهره انتخاب شده از کیسه دوم سفید باشد، چقدر است؟

$$\frac{5}{16} \cdot 4$$

$$\frac{3}{16} \cdot 3$$

$$\frac{3}{8} \cdot 2$$

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

۷- اگر $COV(X_1, X_2) = 6$ و $VAR(X_2) = 4$ باشد، کواریانس $y_2 = -2x_1 + 3x_2$ و $y_1 = x_1 - 2x_2$ کدام گزینه است؟

$$8 \cdot 4$$

$$12 \cdot 3$$

$$-24 \cdot 2$$

$$3 \cdot 1$$

۸- اگر دو تاس را پرتاب کنیم، احتمال این که مجموع دو عدد ظاهر شده برابر ۱ باشد، کدام است؟

$$\frac{7-|i-6|}{36} \cdot 4$$

$$\frac{6-|i-7|}{36} \cdot 3$$

$$\frac{|i-7|}{36} \cdot 2$$

$$\frac{6-|i|}{36} \cdot 1$$

۹- دو فرد A و B به ترتیب به سوی هدفی شلیک می کنند. اگر فرد A با احتمال $\frac{1}{2}$ و فرد B با احتمال $\frac{3}{4}$ هدف را مورد اصابت قرار دهند، احتمال این که فرد B زودتر از فرد A هدف را بزند چقدر است؟ (در صورتی که فرد A اول مسابقه را شروع کند).

$$\frac{3}{8} \cdot 4$$

$$\frac{3}{8} \cdot 3$$

$$\frac{6}{7} \cdot 2$$

$$\frac{3}{7} \cdot 1$$

۱۰- اگر $f(x) = kx$, $0 \leq x \leq 4$ یک تابع چگالی احتمالی از متغیر پیوسته x باشد، مقدار k کدام است؟

$$\frac{1}{4} \cdot 4$$

$$\frac{1}{8} \cdot 3$$

$$\frac{1}{16} \cdot 2$$

$$\frac{1}{32} \cdot 1$$

۱۱- نمره امتحان درس آمار در یک کلاس دارای میانگین ۱۲ و واریانس ۱۶ است. ضریب تغییرات برابر است با:

$$3 \cdot 4$$

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

$$\frac{3}{4} \cdot 2$$

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

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۷ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۲۰۰۲

۱۲- کدام جمله در مورد ضریب همبستگی خطی نادرست می باشد؟

۱. ضریب همبستگی خطی به مبدا و واحد اندازه گیری داده ها بستگی دارد

۲. اگر $r = +1$ باشد همبستگی خطی کامل است۳. اگر $r = -1$ باشد همبستگی خطی کامل است

۴. برای سنجش میزان وابستگی دو متغیر از ضریب همبستگی خطی استفاده می شود

۱۳- هرگاه x دارای تابع چگالی زیر باشد، امید ریاضی $y = \sqrt{x}$ را پیدا کنید.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

۱. $\frac{4}{5}\sqrt{2}$

۲. $\frac{3}{5}\sqrt{2}$

۳. $\frac{2}{5}\sqrt{2}$

۴. $\sqrt{2}$

۱۴- توزیع توان x_1 و x_2 عبارت است از:

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} c & 0 < x_1 < x_2 < 1 \\ . & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

مقدار c کدام گزینه است؟

۱. $\sqrt{2}$

۲. $\frac{3}{2}$

۳. $\frac{1}{5}$

۴. $\frac{1}{2}$

۱۵- x_1 دارای توزیع پواسون با میانگین α و x_2 دارای توزیع پواسون با میانگین β است. اگر x_1 و x_2 مستقل باشندواریانس $\frac{1}{\alpha}x_2 - \frac{1}{\beta}x_1$ کدام است؟

۱. $\frac{\beta - \alpha}{\alpha \beta}$

۲. $\frac{\beta^3 - \alpha^3}{\alpha \beta}$

۳. $\frac{\beta^3 + \alpha^3}{\alpha^2 \beta^2}$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۷ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)، مهندسی صنایع-مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع-سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۲۰۰۲

- ۱۶- تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی x به صورت $E(e^x)$ مفروض است. مقدار $E(e^x)$ کدام است؟

e^{-2}

e^{-1}

e^{-1}

e

- ۱۷- متغیرهای تصادفی x و y با تابع چگالی احتمال توام $f(x, y) = e^{-(x+y)}$ $x, y > 0$ مفروض اند. کوواریانس x و y کدام است؟

$$\begin{array}{c} -\frac{1}{3} \cdot 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{صفر} \cdot 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{3} \cdot 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{2} \cdot 1 \\ \hline \end{array}$$

- ۱۸- امید ریاضی تابع توزیع زیر کدام است؟

5	3	2	x
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	a	$f(x)$

$\frac{11}{6} + 3a$

$\frac{17}{6}$

$\frac{11}{6} + a$

$\frac{15}{6}$

- ۱۹- فرض کنید طول قد پسران ۲۰ ساله یک متغیر تصادفی نرمال با میانگین ۱۷۱ سانتیمتر و واریانس $6/25$ سانتیمتر مربع باشد. چند درصد از پسران ۲۰ ساله بیشتر از ۱۷۲ سانتی متر قد دارند؟

$\phi(1/2) = 0.8849 \quad \phi(0/4) = 0.6554$

0.1151

0.8849

0.3446

0.6554

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۷ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۲۰۰۲

۲۰- با توجه به جدول مقابل مقدار $P(A|D)$ کدام است؟

	A	B
C	۰/۲۵	۰/۰۹
D	۰/۰۳	۰/۶۳

$$\frac{1}{21} .4$$

$$\frac{14}{33} .3$$

$$\frac{1}{22} .2$$

$$\frac{3}{100} .1$$

۲۱- فرض کنید x یک متغیر تصادفی با $E(x^2) = 13$ و $E(x) = 3$ باشد،آنگاه حداقل مقدار $P(-2 < X < 8)$ کدام است؟

$$\frac{13}{25} .4$$

$$\frac{18}{25} .3$$

$$\frac{21}{25} .2$$

$$\frac{4}{25} .1$$

۲۲- تعداد ورودی های یک سیستم در روز، دارای توزیع پواسن است به طوری که $p(x=0)=p(x=1)$. احتمال آنکه در روزی معین یک ورودی داشته باشیم کدام است؟

$$2e .4$$

$$\frac{1}{e} .3$$

$$\frac{2}{e} .2$$

$$e .1$$

۲۳- برای متغیر تصادفی x که دارای چگالی احتمال $f(x) = \frac{x}{2}$ ، $0 < X < 2$ می باشد، واریانس x کدام است؟

$$\frac{2}{9} .4$$

$$\frac{20}{9} .3$$

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

$$1 .1$$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۷ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۲۰۰۲

-۴۴ مجموعه ای مرکب از ۸۰ دستگاه شامل ۴ دستگاه معیوب است. اگر سه تا از این دستگاه ها به تصادف انتخاب و برای مشتری ارسال شوند، با استفاده از توزیع دو جمله ای به عنوان یک تقریب، احتمال این را پیدا کنید که مشتری یک دستگاه معیوب دریافت کند.

۰/۱۴۲۵ .۴

۰/۰۰۲۳ .۳

۰/۰۴۵ .۲

۰/۱۳۵۴ .۱

-۴۵ فرض کنید x دارای توزیع پواسون بوده و $P(X \geq 1) = \frac{1}{2}$ است، مقدار $E(X)$ برابر است با :

۲ .۴

 $\ln 2$.۳ e^2 .۲ $1-e^2$.۱

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

-۱ توزیع احتمال x برای $x=0,1,2,3$ به صورت $f(x) = \binom{3}{x} \frac{1}{8}$ است. تابع مولد گشتاور این متغیر تصادفی را پیدا کنید.

۱.۷۵ نمره

-۲ جعبه I شامل ۲ مهره سفید و ۴ مهره سیاه است. و جعبه II شامل ۳ مهره سفید و ۲ مهره سیاه است. یک جعبه به تصادف انتخاب و دو مهره از این جعبه انتخاب می شود.

الف) احتمال اینکه هردو مهره سفید باشند چقدر است؟

ب) احتمال اینکه جعبه II انتخاب شود به شرط آنکه هردو مهره سفید باشند چقدر است؟

۱.۷۵ نمره

-۳ چگالی توام دو متغیر x و y داده شده است. چگالی های حاشیه ای x و y را بیابید.

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2}{3}(x+2y) & 0 < x < 1 \quad 0 < y < 1 \\ 0 & \text{بیرون از محدوده} \end{cases}$$

سایر جاها

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۷ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۲۰۰۲

نمره ۱.۷۵

- مقادیر توزیع احتمال توام X و Y به صورت زیر می باشد :

$$f(-1, -1) = \frac{1}{8} \quad f(-1, 0) = 0 \quad f(-1, 1) = \frac{1}{8}$$

$$f(1, -1) = \frac{1}{2} \quad f(1, 0) = \frac{1}{4} \quad f(1, 1) = 0$$

کوواریانس X و Y را به دست آورید.