

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی، مهندسی صنایع - صنایع مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه چندبخشی (۱۱۲۲۰۰۲)

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- مبدا صفر مطلق در کدام نوع مقیاس وجود دارد؟

۱. اسمی ۰.۱ ۲. رتبه ای ۰.۲ ۳. فاصله ای ۰.۳ ۴. نسبتی ۰.۴

۲- اگر انحراف معیار داده های x_1, x_2, \dots, x_n و ۱۵ برابر با صفر باشد، میانگین داده های $(2x_1 + 1), (2x_2 + 1), \dots, (2x_n + 1)$ کدام است؟

۱. ۱۵ ۲. ۱۸ ۳. ۳۱ ۴. ۳۷

۳- ضریب همبستگی خطی داده های (-0.86) می باشد. کدام گزاره در مورد همبستگی داده ها درست است؟

۱. ناقص و مستقیم ۰.۱ ۲. ناقص و معکوس ۰.۲ ۳. کامل و مستقیم ۰.۳ ۴. کامل و معکوس ۰.۴

۴- اگر واریانس یک جامعه برابر با ۲ و میانگین آنها برابر با ۳ و مجموع توان های دوم آن ها برابر با ۵۵ باشد، اندازه ی جامعه کدام است؟

۱. ۸ ۲. ۹ ۳. ۱۱ ۴. ۵

۵- هرگاه در یک گروه شش تایی، دو شی کاملاً مشابه یکدیگر باشند، چند جایگشت دوری خواهیم داشت؟

۱. ۱۲۰ ۲. ۶۰ ۳. ۳۰ ۴. ۲۴

۶- به چند صورت میتوان ۱۰ افسر را به سه گروه ۳، ۵ و ۲ نفری تقسیم نمود؟

۱. $10!$ ۲. $2! \times 3! \times 5!$ ۳. ۲۵۲۰ ۴. ۳۳۶۰

۷- حاصل $\left(\frac{1}{3}\right)^{\left(\frac{1}{3}\right)}$ چقدر است؟

۱. $\frac{7}{81}$ ۲. $\frac{5}{81}$ ۳. $\frac{5}{27}$ ۴. $\frac{7}{27}$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی، مهندسی صنایع - صنایع، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۰۲

۸- دو مکعب را با هم می اندازیم. اگر بدانیم مجموع ۵ آمده است، احتمال آنکه هر دو عدد اول باشد کدام است؟

۱. صفر
۲. $\frac{1}{2}$
۳. $\frac{1}{3}$
۴. $\frac{2}{3}$

۹- اگر A, B دو پیشامد مستقل باشند $P(A) = 0.2$ ، $P(A \cup B) = 0.4$ مقدار $P(\bar{B})$ کدام است؟

۱. 0.75
۲. 0.3
۳. 0.25
۴. 0.7

۱۰- از ظرفی با دو مهره ی سفید، ۳ مهره ی سیاه، دو مهره باهم بیرون می آوریم، احتمال آنکه حداقل یک مهره ی سیاه بیرون آمده باشد، کدام است؟

۱. $\frac{9}{10}$
۲. $\frac{7}{8}$
۳. $\frac{6}{10}$
۴. $\frac{2}{8}$

۱۱- مقدار C چقدر باشد تا تابع

$$f(x) = \begin{cases} c \left(\frac{1}{6}\right)^{x-1} & x = 1, 2, 3, \dots \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$
 یک تابع احتمال باشد.

۱. $\frac{2}{3}$
۲. $\frac{3}{2}$
۳. $\frac{5}{6}$
۴. $\frac{6}{5}$

۱۲- مقدار k چقدر باشد تا تابع

$$f(x) = \begin{cases} ke^{-3x} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$
 تابع چگالی متغیر x باشد.

۱. ۱
۲. ۲
۳. ۳
۴. ۴

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی، مهندسی صنایع - صنایع، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۰۲

۱۳- اگر X دارای تابع احتمال زیر باشد، مقدار $P(X \geq 2)$ کدام است؟

X	۰	۱	۲	۳
$f(x)$	۰.۳	۰.۴	۰.۲	۰.۱

۰.۴ / ۸۱۲

۰.۳ / ۵۶۲

۰.۲ / ۳

۰.۱ / ۱۴۸

۱۴- با توجه به توزیع توأم داده شده، مقدار $P(X = 1, Y \leq 2)$ برابر کدام گزینه است؟

$(2, 2)$	$(1, 2)$	$(1, 1)$	$(0, 1)$	$(0, 0)$	(X, Y)
$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	$p(X = x, Y = y)$

$\frac{2}{7}$.۴

صفر .۳

$\frac{2}{7}$.۲

$\frac{1}{7}$.۱

۱۵- میانگین همسازه داده های $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$.۴

$\frac{2}{7}$.۳

۱ .۲

$\frac{1}{2}$.۱

۱۶- اگر X دارای چگالی احتمال $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$ باشد، مقدار امید ریاضی متغیر تصادفی

$g(x) = e^{\frac{2}{4}x}$ چقدر است؟

۴ .۴

۳ .۳

۲ .۲

۱ .۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی، مهندسی صنایع - صنایع، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۰۲

۱۷- مجموعه ای مرکب از ۱۲ دستگاه کامپیوتر، شامل دو کامپیوتر معیوب است. اگر سه دستگاه کامپیوتر را برای ارسال به یک هتل به تصادف انتخاب کنیم. وجود چند دستگاه معیوب را می توان انتظار داشت؟

۱ .۴
۱۱

۱ .۳
۲

۱ .۲
۳

۶ .۱
۱۱

۱۸- برای متغیر تصادفی X که دارای چگالی احتمال

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases}$$
 مقدار واریانس کدام است؟

۱ .۴
۹

۴ .۳
۳

۲ .۲

۲ .۱
۹

۱۹- هرگاه کوواریانس دو متغیر تصادفی صفر باشد، کدام گزاره همواره درست است؟

۱. دو متغیر مستقل هستند.

۲. دو متغیر مستقل نیستند.

۳. الزاماً استقلال را نتیجه نمی دهد.

۴. بستگی به گسسته بودن یا پیوسته بودن متغیرها دارد.

۲۰- اگر متغیرهای Z, Y, X دارای میانگین های ۲ و ۳ و ۴ و واریانس های ۱، ۵، ۲ و کوواریانس های $COV(X, Z) = -2$ ، $COV(X, Y) = -2$ و $COV(Y, Z) = 1$ باشند، در این صورت میانگین و واریانس $W = 3X - Y + 2Z$ به ترتیب عبارتند از:

۲۰ و ۱۷ .۴

۱۸ و ۱۲ .۳

۱۸ و ۱۷ .۲

۲۰ و ۱۴ .۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی، مهندسی صنایع - صنایع، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۰۲

۲۱- اگر X توزیع دو جمله ای با پارامترهای θ, n داشته باشد و $Y = \frac{X}{n}$ در این صورت $E(Y)$ ، σ_Y^2 به ترتیب عبارتند از:

$$\begin{array}{ll} \theta, n\theta & \cdot 1 \\ n\theta(1-\theta), n\theta & \cdot 2 \\ \frac{\theta(1-\theta)}{n}, \frac{\theta}{n} & \cdot 3 \\ \frac{\theta(1-\theta)}{n}, \frac{\theta}{n} & \cdot 4 \end{array}$$

۲۲- تعداد از کار افتادگی کامپیوتری، متغیری تصادفی است که توزیع پواسون با پارامتر $1/8$ دارد. احتمال آنکه این کامپیوتر در یک ماه تنها با یک از کار افتادگی کار کند چقدر است؟

$$\begin{array}{llll} 0/1522 \cdot 1 & 0/1471 \cdot 2 & 0/1653 \cdot 3 & 0/2975 \cdot 4 \end{array}$$

۲۳- احتمال آنکه بازیکنی توپی را وارد سبد کند $\theta = 1/2$ است. اگر این بازیکن ۵ بار توپ را به طرف سبد رها کند انتظار می رود چندبار موفق شود؟

$$\begin{array}{llll} 1 \cdot 1 & 2 \cdot 2 & 3 \cdot 3 & 4 \cdot 4 \end{array}$$

۲۴- میانگین و واریانس نرمال استاندارد به ترتیب برابرند با:

$$\begin{array}{llll} 0 \cdot 1 & 1 \cdot 2 & 1 \cdot 3 & 0 \cdot 4 \end{array}$$

۲۵- اگر X دارای تابع مولد گشتاور به صورت $M_X(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2}t^2\sigma^2}$ باشد، توزیع X چیست؟

$$\begin{array}{llll} 1 \cdot 1 & 2 \cdot 2 & 3 \cdot 3 & 4 \cdot 4 \end{array}$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱: یک

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی، مهندسی صنایع - صنایع، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) (۱۱۲۲۰۰۲)

سوالات تشریحی

۱- با توجه به جدول مقابل مطلوب است:

f_i	C-L
۱۵	۲۰-۱۰
۳۰	۳۰-۲۰
۲۵	۴۰-۳۰
۲۰	۵۰-۴۰
۱۰	۶۰-۵۰

(الف) میانگین (ب) نیم برد میان چارکی

۱.۴۰ نمره

۲- جعبه ۱ شامل ۲ مهره ی سفید و ۴ مهره ی سیاه است و جعبه ۲ شامل ۳ مهره ی سفید و ۲ مهره ی سیاه است. یک جعبه به تصادف انتخاب و دو مهره به تصادف انتخاب میشود.
(الف) احتمال اینکه هر دو مهره سفید باشند، چقدر است؟
(ب) احتمال اینکه جعبه ۲ انتخاب شود به شرط آنکه هر دو مهره سفید باشند چقدر است؟

۱.۴۰ نمره

۳- چگالی توام زیر مفروض است.

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2}{3}(x + 2y) & \cdot < x < 1, \cdot < y < 1 \\ \cdot & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

چگالی های حاشیه ای X و Y را بدست آورید.

۱.۴۰ نمره

۴- اندازه گیری های کد گذاری شده ی خاصی از فاصله ی بین دو دندان ی پیچ در یک بست، دارای چگالی احتمال

۱.۴۰ نمره

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4}{\pi(1+x^2)} & \cdot < x < 1 \\ \cdot & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

است.

مقدار مورد انتظار و انحراف معیار این متغیر تصادفی را تعیین کنید؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آمار و احتمال مهندسی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی، مهندسی صنایع - صنایع مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۰۲

۱.۴۰ نمره

۵- اگر X دارای توزیع یکنواخت گسسته ی $f(x) = \frac{1}{k}$ به ازای $x=1, 2, \dots, k$ باشد. آنگاه

الف) نشان دهید تابع مولد گشتاورهایش به صورت $M_X(t) = \frac{e^{t(1-e^{kt})}}{k(1-e^t)}$ است

ب) $M'_X(t)$ را محاسبه نمایید.

عنوان درس : آمار و احتمالات مهندسی

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۰

رشته تحصیلی : مهندسی مدیریت پروژه

سوال	جواب	سوال	جواب
۱	د	۲۱	ج
۲	ج	۲۲	د
۳	ب	۲۳	الف
۴	د	۲۴	الف
۵	ب	۲۵	ب
۶	ج	۲۶	
۷	ب	۲۷	
۸	ب	۲۸	
۹	الف	۲۹	
۱۰	الف	۳۰	
۱۱	ج	۳۱	
۱۲	ج	۳۲	
۱۳	ب	۳۳	
۱۴	ب	۳۴	
۱۵	د	۳۵	
۱۶	د	۳۶	
۱۷	ج	۳۷	
۱۸	الف	۳۸	
۱۹	ج	۳۹	
۲۰	ب	۴۰	

➤ جهت همکاری با بانک نمونه سوالات مهندسی مدیریت پروژه نمونه سوالات خود را برای ما ایمیل نمایید

E-mail: ProjectQuestions1@gmail.com web: www.MpdFBozBlog.Com

و عشق سفری به روشنی اهتزاز خلوت اشیاست . و عشق صدای فاصله هاست صدای فاصله ایی که غرق ابهامند همیشه فاصله تنهاست و دست عاشق در دست ترد ثانیه هاست (سهراب سپهری)