

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

رشته تحصیلی/ گذ درس:، - مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶
۱۱۱۷۰۷۶ -، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

دانشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

-۱ چه زمانی نمره استاندارد، برابر یک می شود؟
۱. بستگی به نمره ای استانداردی دارد که می خواهید با آن مقایسه شود.

۲. اختلاف از میانگین یک باشد.

۳. نمره اصلی برابر مجموع انحراف معیار و میانگین شود.

۴. واریانس آن برابر یک باشد.

-۲ اگر مشاهدات ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۱۰، ۱۱، ۱۵، ۱۸، ۱۹ دارای میانگین ۲ / ۹ باشد افزودن کدام گزینه به این مشاهدات تغییری در میانگین مشاهدات ایجاد نمی کند؟

۱. ۹/۲، ۰، ۹/۲، ۴ ۰، ۹/۲، ۰، ۳ ۰، ۹/۲، ۰، ۲ ۰، ۹/۲، ۸/۲، ۱۰/۲

-۳ طول عمر ۱۰۰ باطری دارای میانگین و میانه ای و انحراف معیار برابر با ۵ / ۳ باشد، آنگاه مقدار ضریب چولگی برابر با کدام گزینه است؟

۱. صفر ۰/۰، ۵ ۰/۰، ۲ یک

-۴ اگر واریانس ۱۵، x_1, x_2, \dots, x_{10} برابر صفر باشد، میانه ای داده های $(2x_1 + 1), (2x_2 + 1), \dots, (2x_{10} + 1)$, ۱۷, ۱۹ کدام است؟

۱۵. ۴ ۱۸. ۳ ۳۱. ۲ ۱۷. ۱

-۵ با اعداد ۵، ۴، ۳، ۲، ۱، ۰ چند عدد سه رقمی مضرب پنج می توان ساخت که ارقامش تکراری نباشند؟

۱. ۴۶. ۰۲. ۴۰. ۲ ۳۶. ۰۱

-۶ در یک کلاس ۳۵ دارد صد دانشجویان مرد هستند و ۲۰ دارد صد از مردان و ۲۵ دارد صد از زنان مردود شده اند. دانشجویی به تصادف انتخاب می شود. اگر این دانشجو مردود شده باشد. احتمال اینکه مرد باشد چقدر است؟

۰/۲۳۲۵. ۴ ۰/۰۷. ۳ ۰/۶۹. ۲ ۰/۳. ۱

-۷ اگر بدانیم $\sum_{i=1}^n x_i y_i = n^2$, $\sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n y_i^2 = n^3$ کدام است؟

$\frac{n}{n-1}$. ۴ $\frac{n}{n+1}$. ۳ $\frac{1}{n+1}$. ۲ ۱. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ،
 مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

۸- چارک سوم مقادیر ۲۰، ۱۷، ۱۴، ۱۱، ۱۰، ۸، ۵ کدام است؟

۱۶/۲۵ .۱ ۱۰/۵ .۲ ۰/۷۵ .۳ ۱۴ .۴

www.PNU-CLUB.COM

۹- شخصی می خواهد به دوست خود تلفن کند. ولی او در اولین رقم سمت چپ این شماره مشکوک است و دقیقاً نمی تواند در بین چهار رقم ۸، ۷، ۶، ۵ کدامیک اولین رقم سمت چپ این شماره است. او این ارقام را یکی پس از دیگری امتحان می کند تا موفق شود. اگر X تعداد دفعاتی باشد که برای تلفن زدن(تا موفقیت)، امتحان شده اند.تابع احتمال X کدام است؟

$$f(x) = \binom{4}{x}^x \left(\frac{1}{4}\right)^{4-x}, x = 1, 2, 3, 4 \quad .۲$$

$$f(x) = \binom{4}{x} \left(\frac{1}{4}\right)^{4-x}, x = 1, 2, 3, 4 \quad .۱$$

$$f(x) = \frac{1}{4}, x = 1, 2, 3, 4 \quad .۴$$

$$f(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1}, x = 1, 2, 3, 4 \quad .۳$$

۱۰- اگر تابع توزیع مدت زمان لازم برای رفع عیب از یک دستگاه برحسب ساعت به شکل زیر باشد. احتمال اینکه این دستگاه زودتر از یک ساعت و دیرتر از دو ساعت پس از خرابی تعمیر نگردد برابر است با

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 1 \\ Inx & 1 < x < 2 \\ 1 & x \geq 2 \end{cases}$$

In 2 - ۱ .۳ ۱ .۲ In 2 .۱

۱۱- تابع چگالی توان متغیرهای تصادفی X و Y عبارت است از

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

$f(y|x)$ کدام است؟

$$(x-1) .۴ \quad 2(x-1) .۳ \quad \frac{2}{1-x} .۲ \quad \frac{1}{1-x} .۱$$

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

۱۲- اگر $E(X) = m$ ، $E(X(X-1)) = 2m^2$ باشند، واریانس X برابر است با:

$$m .۴ \quad m^2 .۳ \quad m(m+1) .۲ \quad m(m-1) .۱$$

۱۳- اگر تابع چگالی احتمال توان متغیرهای تصادفی X و Y به صورت زیر باشد. ضریب همبستگی بین X و Y برابر است با:

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-(x+y)} & x, y > 0 \\ 0 & \text{لایر جاها} \end{cases}$$

$$0/5 .۴ \quad 0 .۳ \quad 1 .۲ \quad -1 .۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ۱۱۱۷۰۷۶ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۱۳۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

۱۴- اگر تعداد محصولات تولید شده در یک کارخانه در طول هفته یک متغیر تصادفی با میانگین $\mu = 50$ و واریانس $\sigma^2 = 25$ باشد. احتمال اینکه تولید محصول در یک هفته معین بین ۴۰ و ۶۰ باشد چقدر است؟

$$P(0 < Z < 2) = 0.4772$$

۰/۹۵ . ۴

۰/۲۵ . ۳

۰/۵ . ۲

۰/۷۵ . ۱

۱۵- امید ریاضی و واریانس توزیع عبارت هستند از:

$$E(X) = 4p, \quad E[(X - \mu_X)^2] = 4p - 16p^2$$

۴. یکنواخت

۳. دوجمله‌ای

۲. کی دو

۱. نرمال

۱۶- اگر توزیع تعداد کامیون‌ها در یک جاده از توزیع پواسن با تعداد متوسط سه کامیون در هر کیلومتر از جاده باشد، آنگاه احتمال آنکه حداقل یک کامیون در یک کیلومتر مشاهده شود چقدر است؟

$$\frac{1}{e^3} \cdot 4$$

$$1 - e^{-3} \cdot 3$$

$$\frac{e^{-3}}{e^3} \cdot 2$$

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

۱۷- اگر a دارای توزیع یکنواخت در فاصله $(0, 1)$ باشد، احتمال اینکه معادله درجه ی دوم زیر دارای دو ریشه حقیقی باشد چقدر است؟

$$X^2 - 2(a+1)X + 2a^2 + 2a + \frac{1}{2} = 0$$

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

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

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

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

۱۸- اگر Z متغیری تصادفی با توزیع نرمال استاندارد باشد آنگاه $P(Z \leq 1.33)$ کدام است؟

۰/۶۲۹۳ . ۴

۰/۰۹۱۸ . ۳

۰/۹۰۸۲ . ۲

۰/۴۰۸۲ . ۱

۱۹- مقدار Z کدام است اگر مساحت زیر منحنی توزیع نرمال استاندارد بین صفر و Z برابر $47726/0$ باشد؟

۲/۰۲ . ۴

۱/۶۸ . ۳

۲/۱۹ . ۲

۱/۹۲ . ۱

۲۰- اگر X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از یک توزیع با میانگین $\mu = 5$ و واریانس $\sigma^2 = 9$ باشد و n به اندازه کافی بزرگ باشد توزیع $S = \sum_{i=1}^n X_i$ عبارت است از:۲. توزیع نرمال با میانگین $5n$ و واریانس $9n$ ۱. توزیع خی دو با n درجه آزادی۴. توزیع خی دو با $(n-1)$ درجه آزادی۳. توزیع نرمال با میانگین 5 و واریانس 9

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
و شته تحصیلی / **گذ درس:** مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ،
مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

- توزیع میانگین نمونه یک جامعه نامحدود با میانگین ۱۰ و انحراف معیار ۲، دارای واریانس یک خواهد بود، اگر تعداد نمونه
برابر باشد.

۳۲. ۴

۱۶. ۳

۴. ۲

۱۰. ۱

- بر اساس یک نمونه ۱۱ تایی، برآورد گشتاوری میانگین جامعه ای با توزیع نرمال با میانگین ۱۱ و واریانس یک کدام است؟

۴. ۴

\bar{X}

۱. ۲

$n \sum_{i=1}^n x_i$

- یک فاصله اطمینان ۹۵٪ برای میانگین یک جامعه نرمال که واریانس آن مشخص σ^2 است به صورت

($\bar{x} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$) می باشد. اگر بخواهیم طول این فاصله اطمینان را به نصف کاهش دهیم لازم است که:

۰. ۲

σ را دو برابر کنیم.

۰. ۴ تعداد نمونه را ۴ برابر کنیم.

۱. ۰ را دو برابر کنیم.

کارشناسی ارشد
آزمون مجاز فرآگیر

- در آزمون فرض $H_0: \mu = \mu_0$ برای جامعه ای نرمال با انحراف معیار نامشخص و درجه ی آزادی کمتر از ۳۰ آماره آزمون عبارت است از:

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{S_{\bar{x}}} . ۴$$

$$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma_{\bar{x}}} . ۳$$

$$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{S_{\bar{x}}} . ۲$$

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma_{\bar{x}}} . ۱$$

- اگر میانگین یک نمونه ۱۰۰ تایی از X مساوی ۳۰ و انحراف معیار آن ۵ باشد و میانگین یک نمونه ۲۰۰ تایی از Y مساوی ۲۵ و انحراف معیار آن ۱۰ باشد. مقدار آماره آزمون کننده برای آزمون صفر بودن تفاوت میانگین ها برابر است با:

۱/۹۶ . ۴

۱۵/۸۱ . ۲

۵/۷۷ . ۱

منابع پیام نور

سوالات تشریحی

۱۰۴ نمره

- میزان هزینه مصرف برق بر اساس تعداد افراد در یک خانواده در جدول زیر آمده است. میانگین، واریانس و ضریب تغییر را با استفاده از روش کدگذاری بدست آورید.

تعداد	هزینه
۱۰	۹
۹	۸
۸	۷
۷	۶
۶	۵
۵	۴
۴	۳
۳	۲
۲	۱
۱	۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ،
 مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

۱،۴۰ نمره
باسته دانشجویان دانشگاه پیام نور

$$f(x,y) = \frac{3}{4} \left(xy + \frac{x^2}{2} \right) \quad 0 < x < 1, 0 < y < 2$$

الف) توزیع حاشیه ای X

 ب) امید ریاضی $E(X|Y=1)$ را بدست آورید.

۱،۴۰ نمره

 ۳- اگر X دارای توزیع نمایی با پارامتر θ باشد $(0, M'_x(t))$ را بدست آورید.

۱،۴۰ نمره

 ۴- تعداد ساعتی که یک لامپ الکترونیک کار کند یک متغیر تصادفی نمایی با پارامتر θ است. اگر یک نمونه n تایی از طول عمر این لامپ ها در دست باشد θ را به روش ماکسیمم درستنمایی برآورد کنید.

$$f(x) = \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}, \quad x > 0, \theta > 0$$

۱،۴۰ نمره

 ۵- درصد ظرفیت تولید و استخدام کارگر در یکی از صنایع در ۶ سال گذشته در جدول زیر آمده است. اگر خط رگرسیون برآش شده در نمونه به صورت $\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$ باشد مقادیر \hat{a} و \hat{b} را بدست آورید. همچنین مقدار پیش بینی را برای $x_0 = 70.33$ بدست آورید.

سال	درصد ظرفیت تولید(X)	تعداد کارگران(Y)
۱۳۸۰	۸/۶۶	۴۵۰
۱۳۷۹	۳/۶۳	۴۰۰
۱۳۷۸	۶/۶۰	۴۱۲
۱۳۷۷	۵/۸۴	۵۰۸
۱۳۷۶	۸/۸۹	۵۰۹
۱۳۷۵	۰/۹۳	۵۱۹

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

سری سوال: ۱ یک

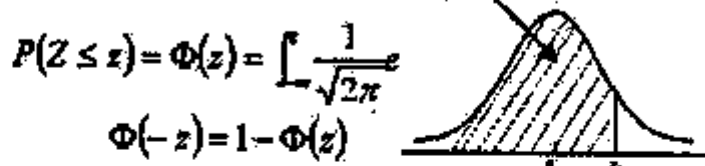
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ،
 مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

باشگاه آزمون دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-LUB.COM



z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5998	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5673	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5332	0.5871	0.5910	0.5944	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7485	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7703	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8313	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9543
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9813	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9873	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9985	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990

Selected Upper Percentage Points

Tail probability, α	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005
Upper percentage	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576
Point $z(\alpha)$					

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ،
 مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

$$Sk = \frac{\bar{x} - md}{s} \quad r = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\sqrt{\bar{x^2} - \bar{x}^2} \sqrt{\bar{y^2} - \bar{y}^2}} \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

$$\rho = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{Var(X)Var(Y)}} \quad P(0 < Z < 2) = 0.4772 \quad P(X = x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$$

$$Z = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{S_p \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}}$$



فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

کارشناسی

کارشناسی ارشد

آزمون های فراغی

با پاسخنامه

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

