

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار برای کتابداران، آمار و احتمال مقدماتی

روش تحصیلی/ گد درس: کتابداری ۱۱۱۷۰۱۹ - ، کتابداری و اطلاع رسانی ۱۷۱۲۱۹۰

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام یک از گزاره های زیر صحیح است؟

۱. در آمار توصیفی، اطلاعات به دست آمده به دستجات مشابه تعمیم داده می شود.
۲. جامعه‌ی آماری به مجموعه‌ی از عناصر اطلاق می‌شود که تنها در یک صفت با یکدیگر مشترک باشند.
۳. جمع آوری اعداد در هر مطالعه، به منظور نشان دادن کیفیت و کمیت متغیرهاست.
۴. ~~تنها در صورتی که با یک جامعه‌ی آماری نامحدود مواجه باشیم میتوانیم داده‌ها را به صورت نمونه گیری تصادفی جمع آوری کنیم.~~

۲- مبنای تقسیم بندی محور Xها در نمودار هیستوگرام کدام است؟

۱. حدود بالای طبقات
۲. نقاط میانی طبقات
۳. فراوانی مطلق داده‌ها
۴. حدود واقعی طبقات

۳- در یک نمودار دایره‌ای که نشان دهنده‌ی سمعک‌های ۴۸ نفر از کارمندان یک دانشگاه است، زاویه‌ی مرکزی مربوط به کتابداران برابر ۴۵ درجه است. تعداد آنان چند نفر است؟

۱. ۶
۲. ۳
۳. ۲
۴. ۱۶

۴- اگر تعداد اعضای هر دسته‌ی آماری را برابر کنیم، زاویه‌ی مربوط به یک دسته‌ی مشخص در نمودار دایره‌ای چگونه خواهد شد؟

۱. ۱۰ برابر می‌شود
۲. ۱۰ برابر می‌شود

با استفاده از اطلاعات جدول توزیع فراوانی زیر که مربوط به تعداد کلمات موجود در ۲۵ چکیده است، به سوالهای ۵، ۶ و ۷ پاسخ دهید:

طول چکیده‌ها	تعداد چکیده‌ها
۳۳-۳۸	۵
۳۹-۴۴	۱۱
۴۵-۵۰	۳
۵۱-۵۶	۶

۵- طول چند درصد از چکیده‌ها بیشتر از ۳۸ و کمتر از ۴۵ است؟

۱. ۱۱٪
۲. ۲۲٪
۳. ۶۴٪
۴. ۴۴٪

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار برای کتابداران، آمار و احتمال مقدماتی

رشته تحصیلی/گذ درس: کتابداری ۱۱۱۷۰۱۹ - کتابداری و اطلاع رسانی ۱۷۱۲۱۹۰

۶- طول چند درصد از چکیده ها کمتر از ۵۱ است؟

۷۱۹ .۴

٪۷۶ .۳

٪۱۲ .۲

٪۲۴ .۱

۷- عدد میانی طبقه ۴۵-۵۰ کدام است؟

۴۷/۵ .۴

۱۹ .۳

۳ .۲

۵۰ .۱

۸- اگر توزیع متغیر بهنجار باشد، کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

$$M_{\circ} < M_n < \bar{X} \quad .۴ \quad \bar{X} < M_n < M_{\circ} \quad .۳ \quad M_{\circ} = M_n = \bar{X} \quad .۲ \quad \bar{X} < M_{\circ} < M_n \quad .۱$$

۹- هنگامی که تخمین سریعی از اندازه های گرایش به مرکز لازم باشد، از کدام یک از شاخص های زیر استفاده می کنیم؟

۴. دامنه تغییرات

۳. نما

۱. میانگین حسابی

۱۰- اگر s انحراف معیار x_1, x_2, \dots, x_n باشد، انحراف معیار $(-x_1 + 1), (-x_2 + 1), \dots, (-x_n + 1)$ کدام است؟

$s + 1 .۴$

$s .۳$

$-s + 1 .۲$

$-s .۱$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار برای کتابداران، آمار و احتمال مقدماتی

رشته تحصیلی/گد درس: کتابداری ۱۱۱۷۰۱۹ - کتابداری و اطلاع رسانی ۱۷۱۲۱۹۰

- ۱۱- توزیع مدت زمان دریافت ۵۰ عنوان نشریه توسط کتابخانه مرکزی دانشگاه به صورت زیر است. کدام گزینه صحیح است؟

حدود واقعی طبقات	فراوانی مطلق
۳۴/۵-۴۱/۵	۱
۴۱/۵-۴۸/۵	۲
۴۸/۵-۵۵/۵	۲
۵۵/۵-۶۲/۵	۳
۶۲/۵-۶۹/۵	۷
۶۹/۵-۷۶/۵	۱۱
۷۶/۵-۸۳/۵	۹
۸۳/۵-۹۰/۵	۸
۹۰/۵-۹۷/۵	۶
۹۷/۵-۱۰۴/۵	۱

۱. منحنی دارای توزیع نرمال است.

۲. کشیدگی منحنی منفی است.

۳. داده های مسلم کافی نیست.

۴. کشیدگی منحنی مثبت است.

- ۱۲- با توجه به تساوی $p(n, ۳) = ۲۴p(n-1, ۱)$ ، مقدار n چقدر است؟

۶. ۳

۷. ۲

۸. ۱

- ۱۳- به چند طریق می توان از ۱۲ کتاب که ۵ تای آن آمار و بقیه ریاضی هستند، یک کتاب آمار و ۲ کتاب ریاضی دارای عنوان کتاب سال برگزید؟

۱۰۵. ۴

۲۰۵. ۳

۱۱۰. ۲

۲۲۰. ۱

- ۱۴- اگر $p(A \cap B) = ۰/۰۶$ و $p(B) = ۰/۰۲$ و $p(A) = ۰/۰۳$ باشد، رویدادهای A و B چگونه اند؟

۴. وابسته

۳. ناسازگار

۲. مستقل

۱. مکمل

- ۱۵- در کلاسی ۵ دانشجوی دختر و ۱۰ دانشجوی پسر وجود دارد. اگر ۳ دانشجو به طور تصادفی انتخاب شود، احتمال اینکه هر سه پسر باشند چقدر است؟

۱۵. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۱۶

۸

۹۱

۲۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار برای کتابداران، آمار و احتمال مقدماتی

رشته تحصیلی/گد درس: کتابداری ۱۱۱۷۰۱۹ - کتابداری و اطلاع رسانی ۱۷۱۲۱۹۰

- ۱۶ از ۶ کارمند یک کتابخانه، ۳ کارمند پنج سال یا بیشتر سابقه خدمت دارند. اگر ۴ کارمند به طور تصادفی از بین آنها انتخاب شوند، احتمال اینکه دقیقاً ۲ کارمند پنج سال یا بیشتر سابقه خدمت داشته باشند چقدر است؟

۰/۳

۰/۴

۰/۵

۰/۶

- ۱۷ در کتابخانه‌ای ۳۰ درصد از دانشجویان به کتابهای درسی و ۲۵ درصد از آنها به مجلات تخصصی و ۱۰ درصد از آنها به هر دو دسته کتابهای درسی و مجلات مراجعه می‌کنند. اگر دانشجویی قصد داشته باشد که از کتب درسی استفاده کند. با چه احتمالی مجلات تخصصی را نیز مطالعه خواهد کرد؟

۱/۴

۳/۴

۹/۱۶

۲/۵

- ۱۸ اگر $p(E|A) = p(E|B) = 0/1$ و $p(B) = 0/4$ و $p(A) = 0/2$ کدام است؟

۰/۷

۰/۰۶

۰/۱

۰/۲

- ۱۹ به طور متوسط در هر ساعت ۴ نفر به کتابخانه ای مراجعه می‌کنند. در صورتی که تعداد مراجعان از توزیع پواسن پیروی کند، احتمال آنکه در طول نیم ساعت، هیچ فردی به این کتابخانه مراجعه نکند چقدر است؟

 e^{-4}
 e^{-2}
 e^1

- ۲۰ هرگاه در تابع توزیع دو جمله‌ای $E(x) = 10$ و $\sigma = 3$ باشد، تعداد از میانشها کدام است؟

۶۰

۹۰

۳۰

۱۰۰

 $N(50, 9)$

۰/۳

۶۰/۸

۴۶/۴

- ۲۲ مراجعه‌ی روزانه به یک دوره نوار ویدئویی آموزشی در بخش سمعی و بصری کتابخانه از توزیع پواسن با میانگین ۱۰ و واریانس ۱۰ پیروی می‌کند. احتمال اینکه طی یک روز به این نوارها بین ۱۰ تا ۱۲ بار مراجعه شود چقدر است؟

۰/۱۳۵۷

۰/۶۳

۰/۱۸۰۸

۰/۱۴۷

- ۲۳ تعداد کتابهای موجود در کتابخانه ای ۴۰۰۰۰ جلد است. به طور تصادفی ۵۰۰ کتاب از میان آنها انتخاب و مشخص گردید که ۲۰ نسخه به صحافی احتیاج دارد. حداقل تعداد کتابهای کتابخانه که به احتمال ۹۵ درصد به صحافی احتیاج دارد کدام است؟

۴۳۲۸

۲۱۶۴

۳۵۲۸

۸۰۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار برای کتابداران، آمار و احتمال مقدماتی

رشته تحصیلی/گد درس: کتابداری ۱۱۱۷۰۱۹ - کتابداری و اطلاع رسانی ۱۷۱۲۱۹۰

۴۴- در جدول احتمال زیر امید ریاضی $1 - 2X$ چقدر است؟

X_i	۰	۱	۲	۳
P_{X_i}	$0/2$	$0/3$	$0/4$	$0/1$

۲/۴ . ۴

۱/۸ . ۳

۱/۶ . ۲

۱/۴ . ۱

۴۵- ضریب همبستگی بین دو متغیر x و y در جدول زیر کدام است؟

X	۲	۵	۸
y	۳	۱۰	۱۴

 $\frac{5}{\sqrt{37}}$. ۴

 $\frac{5}{\sqrt{31}}$. ۳

 $\frac{11}{2\sqrt{31}}$. ۱

۴۶- اگر $\text{cov}(x, y) = ۰$ ، کدام بیان برای رابطه‌ی x و y صحیح است؟

۱. رابطه‌ی خطی
 ۲. رابطه‌ی غیرخطی
 ۳. رابطه‌ی غیرخطی یا مستقل

۴۷- به منظور بررسی همبستگی بین بازده کار کتابداران (x) و سابقه‌ی کار آنها (y) در یک کتابخانه، نمونه‌ای به حجم $n = ۵$ نفر به طور تصادفی انتخاب و بر اساس نتایج مشاهدات در نمونه، کمیت $\sum x_i y_i$ ریشه داشت آمد:

$$\sum x_i = ۲۰ \quad \sum y_i = ۱۰ \quad \sum x_i^2 = ۱۰۴ \quad \sum x_i y_i = ۵۲$$

معادله‌ی خط رگرسیون y بر حسب x کدام است؟

$$y = -۰/۵x + ۱/۸ \quad . ۲ \quad y = -۰/۵x + ۱/۸ \quad . ۱ \quad y = ۰/۵x + ۱/۸ \quad . ۴$$

۴۸- اگر شیب معادله‌ی رگرسیون -۱۰ باشد و نیز $\bar{x} = ۲۰$ و $\bar{y} = ۱۰۰$ باشد، مقدار ثابت معادله کدام است؟

۲۰۴ . ۴

۲۴۰ . ۳

۱۱۰ . ۲

۱۰۶ . ۱

۴۹- احتمال اینکه یک مجله از مجموعه عنوانین مجلات یک کتابخانه مورد استفاده‌ی مراجعان قرار گیرد برابر با $۰/۱۴$ است. احتمال اینکه از ۳۵ مراجعه کننده، ۱۲ تا ۱۶ نفر به مجله‌ی مذکور مراجعه کنند چقدر است؟

$$۰/۶۹۶۶ . ۴ \quad ۰/۲۹۹۶ . ۳ \quad ۰/۱۹۸۵ . ۲ \quad ۰/۱۴۹۸۱ . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار برای کتابداران، آمار و احتمال مقدماتی

رشته تحصیلی/گد درس: کتابداری ۱۱۱۷+۱۹ - ، کتابداری و اطلاع رسانی ۱۷۱۲+۱۹

-۳۰- اگر $n = 100$ و $\sum X_i^r = 500$ و $\sum X_i = 200$ باشد، مقدار ضریب تغییر پذیری کدام است؟

۲.۴

۱.۳

۰/۹ ۰.۲

۰/۵ ۱

فرمول های پیوست

$$X_{ci} = \frac{X_h + X_L}{r} \quad \bar{X} = \frac{\sum f_i X_{ci}}{n}$$

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

$$M.D = \frac{\sum f_i |X_i - \bar{X}|}{n} \quad M_n = L + \frac{(\frac{n}{r} - cf_b)}{f_i}$$

$$C = \frac{R}{i} \quad F_i = \frac{f_i}{n}$$

$$X_p = L + \frac{(p_n - cf_b)_i}{f_i} \quad P_x = \left[Cf_b + \frac{(X - L)f_i}{i} \right] \frac{100}{n}$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum f_i (X_i - \bar{X})^r}{n-1}} \quad S = \sqrt{\frac{\sum f_i (X_i - \bar{X})^r}{n-1}}$$

$$S = \sqrt{\frac{n \sum f_i X_c^r - (\sum f_i X_c)^r}{n(n-1)}} \quad S = \sqrt{\frac{\sum f_i (X_c - \bar{X})^r}{n-1}}$$

$$S = i \sqrt{\frac{n \sum f_i X_i^r - (\sum f_i X_i)^r}{n}} \quad S_c = \sqrt{S^r - \frac{i}{1^r}}$$

$$P_r^k = \frac{K!}{(k-r)!} \quad C_r^k = \frac{K!}{r!(k-r)!}$$

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

$$P(B) = \sum P(B|A_i)p(A_i) \quad P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i)p(A_i)}{p(B)}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار برای کتابداران، آمار و احتمال مقدماتی

رشته تحصیلی/گد درس: کتابداری ۱۱۱۷+۱۹ - کتابداری و اطلاع رسانی ۱۷۱۲+۱۹

$$\bar{X} \pm Z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\bar{X} \pm t_{1-\alpha/2} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

$$S^2 = \frac{\sum f_i (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$$

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum X_i^2 - \frac{1}{n(n-1)} (\sum X_i)^2$$

$$CV = \frac{S}{\bar{X}} \times 100$$

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

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

$$E(x) = np$$

$$\sigma^2 = npq$$

$$p(X=x_i) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$$

$$E(x) = \sigma^2 = \lambda$$

$$z^* = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

$$z^* = \frac{x - \bar{x}}{s}$$

$$r = \frac{\sum XY - n\bar{X}\bar{Y}}{\sqrt{(\sum X^2 - n\bar{X}^2)(\sum Y^2 - n\bar{Y}^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{\sum X'Y' - \bar{X}\bar{Y}}{\sqrt{(S_x^2)(S_y^2)}} \quad r = \frac{\text{cov}(x, y)}{S_x S_y}$$

$$r = \frac{n \sum XY - \sum X \sum Y}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

سری سوال: ۱ یک

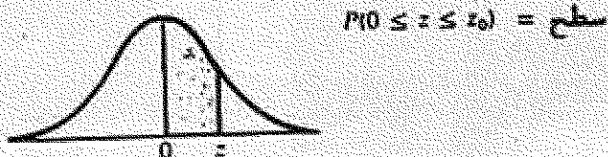
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار برای کتابداران، آمار و احتمال مقدماتی

رشته تحصیلی/گد درس: کتابداری ۱۱۱۷۰۱۹ - ، کتابداری و اطلاع رسانی ۱۷۱۲۱۹۰

جدول ۲ سطح زیر منحنی نرمال بین $0 \leq z \leq z_0$



z_0	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359
0.1	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224
0.6	.2257	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549
0.7	.2580	.2611	.2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4193	.4209	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319
1.5	.4332	.4343	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545
1.7	.4574	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990

الرقم	الكلمة	المعنى	نحو الكلمة	نحو المعنى	نحو الكلمة	نحو المعنى	نحو الكلمة	نحو المعنى
١	أ	أ	X	أ	أ	أ	أ	أ
٢	ب	ب	X	ب	ب	ب	ب	ب
٣	ت	ت	X	ت	ت	ت	ت	ت
٤	ث	ث	X	ث	ث	ث	ث	ث
٥	د	د	X	د	د	د	د	د
٦	ذ	ذ	X	ذ	ذ	ذ	ذ	ذ
٧	ر	ر	X	ر	ر	ر	ر	ر
٨	ز	ز	X	ز	ز	ز	ز	ز
٩	س	س	X	س	س	س	س	س
١٠	ش	ش	X	ش	ش	ش	ش	ش
١١	ص	ص	X	ص	ص	ص	ص	ص
١٢	ع	ع	X	ع	ع	ع	ع	ع
١٣	غ	غ	X	غ	غ	غ	غ	غ
١٤	ف	ف	X	ف	ف	ف	ف	ف
١٥	فـ	فـ	X	فـ	فـ	فـ	فـ	فـ
١٦	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
١٧	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
١٨	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
١٩	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٢٠	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٢١	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٢٢	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٢٣	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٢٤	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٢٥	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٢٦	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٢٧	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٢٨	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٢٩	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ
٣٠	لـ	لـ	X	لـ	لـ	لـ	لـ	لـ