

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی احتمال

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۷۱۴۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- متغیرهایی که مقادیر آنها در یک بازه قرار دارد از چه نوعی می باشند؟

۱. کمی گسسته ۲. کمی پیوسته ۳. کیفی گسسته ۴. کیفی اسمی

۲- کدامیک از مقیاس های زیر دارای صفر مطلق و صفر قراردادی می باشد؟

۱. اسمی ۲. ترتیبی ۳. فاصله ای ۴. نسبتی

۳- در یک جدول فراوانی کمترین مقدار داده ها برابر $\frac{6}{2}$ و بیشترین مقدار داده ها $\frac{31}{8}$ می باشد. اگر فاصله بین طبقات برابر باشد. تعداد طبقات برابر است با:

۱. ۴ ۲. ۶ ۳. ۵ ۴. ۲

۴- فرض کنید درصد فراوانی رده سوم در یک جدول فراوانی شامل ۵۰ مشاهده برابر ۴ درصد باشد. اگر فراوانی تجمعی رده دوم برابر ۷ باشد. فراوانی تجمعی رده سوم کدام است؟

۱. ۹ ۲. ۷ ۳. ۲ ۴. ۵

۵- اگر اعداد $k, \dots, 1$ به ترتیب f_k, \dots, f_1 فراوانی داشته باشد مجموع مشاهدات برابر کدام گزینه است؟

$$\sum_{i=1}^k \sum_{i=1}^k f_i = \sum_{i=1}^k f_i = \sum_{i=1}^k \sum_{i=j}^k f_i = \sum_{i=1}^k i \frac{f_i}{n}$$

۶- در چه صورت عبارت $\sum_{i=1}^k i \frac{f_i}{n}$ نماینگر میانگین است؟

۱. نماینده رده ها به ترتیب $k, \dots, 1$ باشد.
۲. نماینده رده ها به ترتیب $\frac{1}{n}, \dots, \frac{k}{n}$ باشد.

$$\sum_{i=1}^k \frac{f_i}{n} = \sum_{i=1}^k i \frac{f_i}{n}$$

۷- فرض کنید $\sum_{i=1}^{10} x_i = ۳۵$ ، اگر $y_i = ۴x_i - ۲$ مقدار میانگین y_i ها کدام است؟

۱. ۱۰.۴ ۲. ۲.۳ ۳. ۱۲.۲ ۴. ۳.۱

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی احتمال

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۷۱۴۷

۸- با توجه به جدول زیر مقدار میانه را بیابید.

فراآنی	۵۵	۲۰-۲۴	۲۴-۲۸	۲۸-۳۲	۳۲-۳۶	۴۰-۳۶
۱۰	۷	۶	۴	۶	۷	۱۰

۳۱/۳ . ۴

۳۱/۶ . ۳

۳۲/۵ . ۲

۳۱/۵ . ۱

۹- میانگین هندسی a^4, a^3, a^5, a^6 برابر کدام گزینه است؟

$$\sqrt[5]{a^4} . ۴$$

$$a^{\frac{3}{5}} \sqrt[5]{a^4} . ۳$$

$$a^{\frac{3}{5}} \sqrt[5]{a^6} . ۲$$

$$a^{\frac{3}{5}} . ۱$$

۱۰- بین سه میانگین حسابی، هندسی و همسازه کدام رابطه برقرار است؟

$$\bar{x} \geq \bar{x}_C \geq \bar{x}_H . ۴$$

$$\bar{x}_C \geq \bar{x} \geq \bar{x}_H . ۳$$

$$\bar{x}_H \geq \bar{x} \geq \bar{x}_C . ۲$$

$$\bar{x}_H \geq \bar{x}_C \geq \bar{x} . ۱$$

۱۱- مقدار انحراف میانگین داده های ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۳ کدام است؟

۰/۲۵ . ۴

۰/۶ . ۳

۰/۵ . ۲

۰/۸ . ۱

۱۲- اگر $\sum_{i=1}^n x_i^3 = k^3$ و $\sum_{i=1}^n x_i = nk$ واریانس نمونه ای برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{k^2}{16} . ۴$$

$$\frac{k^2}{14} . ۳$$

$$\frac{k^2}{8} . ۲$$

$$\frac{k^2}{7} . ۱$$

۱۳- اگر $z \leq y \leq x$ دارای میانگین y باشد. بین z و x و y چه رابطه ای باید برقرار باشد تا واریانس برابر یک شود؟

$$x = 2y + 1 . ۴$$

$$x = 2y - 1 . ۳$$

$$x = y + 1 . ۲$$

$$x = y - 1 . ۱$$

$$z = 2y - 1$$

$$z = 2y + 1$$

$$z = y - 1$$

$$z = y + 1$$

۱۴- طول مدت اجرای ۵ محاسبه آماری متفاوت بر حسب ثانیه جمع آوری گردیده است. میانگین و انحراف معیار ۵ محاسبه به ترتیب برابر ۱/۴۸۲ و ۰/۵۲۴ ثانیه می باشد. ضریب تغییرات مدت اجرای محاسبه کدام است؟

۳۵/۴ . ۴

۱۴/۸ . ۳

۴۲/۳ . ۲

۱۸/۵۳ . ۱

۱۵- میانگین و انحراف معیار نمرات پایان ترم درس زبان خارجه به ترتیب برابر ۶۰ و ۱۶ می باشد. اگر نمره زبان خارجه دانشجویی برابر ۷۲ باشد، نمره استاندارد نمره زبان این دانشجو برابر است با:

۰/۴۵ . ۴

۰/۶۵ . ۳

۰/۷۵ . ۲

۰/۵ . ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی احتمال

وشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۷۱۴۷

۱۶- بنا به قضیه چبیشف کدام گزاره در باره فراوانی در بازه $(\bar{x} \pm 2S)$ برقرار است؟

۱. حداقل ۷۵ درصد از داده ها در آن قرار می گیرد.
۲. حداقل ۲۵ درصد از داده ها در آن قرار می گیرد.
۳. حداقل ۴۰ درصد از داده ها در آن قرار می گیرد.

۱۷- اگر نسبت نیم برد میان چارکی در یک سری مشاهده برابر ۲۴ درصد و چارک اول ۸ باشد. مقدار چارک سوم برابر است با:

۱۴. ۴

۱۳. ۳

۱۲. ۲

۱۱. ۱

۱۸- کدامیک از موارد زیر بیانگر چولگی مثبت می باشد؟

$$x_{mo} < \bar{x} < \tilde{x} \quad .4 \qquad \tilde{x} < \bar{x} < x_{mo} \quad .3 \qquad x_{mo} < \tilde{x} < \bar{x} \quad .2 \qquad \bar{x} < \tilde{x} < x_{mo} \quad .1$$

۱۹- هر قدر میزان کشیدگی بزرگ باشد آنگاه:

۱. میانگین کمتر می شود.
۲. میانگین بیشتر می شود.
۳. پراکندگی بیشتر می شود.

۲۰- اگر انحراف معیار داده های x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 برابر صفر باشد. آنگاه میانگین داده های x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 کدام است؟

۳۵. ۴

۳۰. ۳

۲۵. ۲

۵۰. ۱

۲۱- اگر واریانس جامعه ۲ و میانگین آن برابر با ۳ و $\sum_{i=1}^N x_i^2 = 55$ باشد. اندازه جامعه چقدر چقدر است؟

۱۷. ۴

۱۳. ۳

۱۵. ۲

۱۱. ۱

۲۲- اگر آنگاه ضریب همبستگی بین دو متغیر $y = kx + b$ برابر است با: $\frac{k}{\mu}$.۴ $\frac{k}{\nu}$.۳ $\frac{k}{\sqrt{\nu}}$.۲ $\frac{k}{\sqrt{\mu}}$.۱

۲۳- در ۶ پرتاپ یک سکه به چند راه ۲ شیر و ۴ خط ظاهر می شود؟

۱۵. ۴

۱۲. ۳

۶. ۲

۸. ۱

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی احتمال

وشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۷۱۴۷

۴۴- اگر در یک گروه شش تایی دو شی کاملا مشابه یکدیگر باشند، چند جایگشت دوری خواهیم داشت؟

۸ . ۴

۱۰ . ۳

۱۶ . ۲

۱۲ . ۱

۴۵- کدام گزینه صحیح است؟

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r} + \binom{n-1}{r-1}$$

$$\binom{n}{r} = \sum_{i=1}^{r+1} \binom{n+i}{r+i+a}$$

$$\sum_{r=0}^n \binom{n}{r} = \binom{n}{n}$$

$$\sum_{r=0}^n \binom{n}{r} (a+1)^r = a^n$$

۴۶- در بسط $(x^3y^2z^2x^3y^3w^4 + 2x^3y^4w^2 + 4y^3w^3)$ ضریب $x^3y^3z^2$ چیست؟

۸×۹! . ۴

۱۲×۹! . ۳

۹!۱۴! . ۲

 $\frac{9!}{3!2!4!} . ۱$ ۴۷- مقدار $\sum_{i=0}^{\infty} \binom{\lambda}{i}$ برابر کدام گزینه است؟

۱۱ . ۴

۱۰ . ۳

۲۹ . ۲

۲۸ . ۱

۴۸- حاصل $\binom{-3}{3}$ برابر کدام گزینه است؟

-۱۰ . ۴

-۲۰ . ۳

۲۰ . ۲

۱۰ . ۱

۴۹- دو پیشامد A و B ناسازگارند اگر:

$$A \cap B \neq \emptyset$$

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$A \cap B = \emptyset$$

و A و B مستقل باشند.

۵۰- از گروه ۲۰۰ نفری دانشجویان یک دانشکده، ۱۳۸ نفر درس آمار، ۱۱۵ نفر درس جامعه شناسی و ۹۱ فرد در هر دو درس ثبت نام کرده اند. چند نفر از این دانشجویان در هیچکدام از این دو درس ثبت نام نکرده اند؟

۱۲۹ . ۴

۷۱ . ۳

۳۸ . ۲

۱۶۲ . ۱

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی احتمال

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۷۱۴۷

۳۱- کدامیک از گزینه های زیر جزء اصول احتمال نمی باشد؟

۱. به ازای هر $S \subset A$, $0 < P(A) < 1$

۲. $P(S) = 1$

۳. اگر $A \subset B$ آنگاه $P(A) \leq P(B)$

۴. برای هر A و B ناسازگار, $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

۳۲- در یک بازی با دسته کارت ۵۲ تایی (کارت ها از شماره یک الی ۱۳ در چهار رنگ بسته بندی شده اند) ۵ کارت به تصادف انتخاب می کنیم، اگر سه کارت دارای یک شماره و دو کارت دیگر هم دارای یک شماره باشند برنده بازی هستند. احتمال برنده شدن در این بازی چقدر است؟

۰/۰۰۲۱ .۴

۰/۰۰۱۶ .۳

۰/۰۰۱۴ .۲

۰/۰۰۱۸ .۱

۳۳- کلاسی شامل ۳ دانشجوی پسر و ۴ دانشجوی دختر می باشد. سه نفر جهت تشکیل کمیته علمی انتخاب می شود. احتمال اینکه حداقل ۲ نفر دختر باشد برابر است با:

$$\frac{24}{35} .4$$

$$\frac{31}{35} .3$$

$$\frac{6}{35} .2$$

$$\frac{4}{35} .1$$

۳۴- احتمال اینکه یکی از دو پیشامد A و B رخ دهد برابر با کدام گزینه است؟

$P(A - B) .4$

$P(A \cap B) .3$

$P(A \cup B) .2$

$p(A \Delta B) .1$

۳۵- اگر A و B دو پیشامد در فضای نمونه ای S باشد و $P(A \cup B) = ۰/۷$ و $P(B) = ۰/۶$ و $P(A) = ۰/۲$ برابر کدام گزینه است؟

۰/۲ .۴

۰/۳ .۳

۰/۴ .۲

۰/۵ .۱

۳۶- برای دو پیشامد A و B از فضای نمونه S کدامیک از روابط زیر برقرار نمی باشد؟

$P(A \cap B) \geq P(A) + P(B) - ۱ .2$

$P(A \cap B) \leq P(A) + P(B) .1$

$P(A \cap B) \geq P(A) + P(B) .4$

$P(A \cup B) \leq P(A) + P(B) .3$

۳۷- خانواده ای دارای سه فرزند است. اگر بدانیم فرزند اول و دوم دختر است. چقدر احتمال دارد که فرزند سوم پسر باشد؟

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

$$\frac{1}{16} .3$$

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

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

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی احتمال

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۷۱۴۷

- ۳۸- اگر از محموله‌ی ۲۴۰ صفحه کلید کامپیوتر، که ۱۵ تای آن معیوب است. به تصادف و به توالی دو تای آنها را برمی‌داریم، چقدر احتمال دارد که هر دو معیوب باشند؟

$$\frac{15 \times 14}{240} = \frac{210}{240}$$

$$\left(\frac{14}{240} \right)^2 = \frac{196}{57600}$$

$$\left(\frac{15}{240} \right) \left(\frac{14}{239} \right)$$

$$\left(\frac{15}{240} \right)^2 = \frac{225}{57600}$$

- ۳۹- جعبه I شامل ۳ مهره سفید و ۵ مهره سیاه است و جعبه II شامل یک مهره سفید و یک مهره سیاه است. دو مهره به تصادف از جعبه I انتخاب بدون نگاه کردن به رنگ آن به جعبه II منتقل می‌کنیم و یک مهره به تصادف از جعبه II انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه هر دو سفید باشد چقدر است؟

$$\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{24} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{11} = \frac{2}{11}$$

$$\frac{11}{24} = \frac{1}{2}$$

- ۴۰- 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 می‌کنیم. احتمال اینکه جعبه II انتخاب شود به شرط آنکه هر دو سفید باشد چقدر است؟

$$\frac{19}{22} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{18}{22} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{12}{22} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$$