

زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۵۰ تشریعی : ۷۰

تعداد سوالات : قسطی : ۲۵ تشریعی : ۵

عنوان درس : آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی / کد درس : آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال : یک ۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام یک از متغیرهای زیر کمی پیوسته است؟

۲. گروه خونی

۱. ظرفیت مسافران یک خودرو

۴. سن افراد به سال

۳. تعداد افراد خانواده

۲- در کدام مقیاس اندازه گیری فاصله ها برابر نیستند ولی رابطه کوچکتری و بزرگتری برقرار است؟

۴. نسبتی

۳. اسمی

۲. فاصله ای

۱. ترتیبی

۳- چهار مقیاس اندازه گیری ابداع کیست؟

۴. فیشر

۳. گرانت

۲. فرونده

۱. استیونس

۴- پایه گذار آمار حیاتی کیست؟

۴. فیشر

۳. گرانت

۲. استیونس

۱. فرونده

۵- اگر نماینده رده سوم ۱۰.۹۵ و نماینده رده ششم ۲۲.۹۵ باشد، طول رده ها برابر است با؟

۶. ۴

۵. ۳

۴. ۲

۳. ۱

۶- اگر درصد افراد یک گروه در جامعه ای ۲۵ درصد باشد، در نمودار دایره ای چه زاویه ای از دایره را به این گروه اختصاص می دهیم؟

۱۰۰. ۴

۱۲۰. ۳

۹۰. ۲

۱۰۸. ۱

۷- در جدول آماری با طول رده نابرابر، برای رسم بافت نگار روی محور عمودی چه مقداری را به هر رده اختصاص می دهیم؟

$f_i \times C_i$. ۴

$\frac{f_i}{C_i}$. ۳

C_i . ۲

f_i . ۱

۸- مجموع مساحت مستطیل ها در نمودار بافت نگار برابر است با؟

۱۰۰. ۲

۱. ۱

۴. به فراوانی رده ها بستگی دارد

۱۰. ۳

۹- جمع فراوانی های تجمعی برابر است با؟

۲. برابر با ۱ است

۱. برابر با ۱ است

۴. تعبیر ندارد

۳. برابر است با ۱۰۰

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۵۰ تشریحی : ۷۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی / کد درس : آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال : ۱ بک

۴. مشخص نیست

۱. ۳

۲. تعداد داده ها

100 . ۱

۱۱- یک خودرو ۴۰ کیلومتر را با سرعت ۹۰ کیلومتر بر ساعت و ۶۰ کیلومتر را با سرعت ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت و ۱۰۰ کیلومتر را با سرعت ۸۰ کیلومتر بر ساعت می پیماید. متوسط سرعت این خودرو در این مسیر برابر است با؟

۸۸.۲۳

۸۸ . ۳

۹۰ . ۲

87.17 . ۱

۱۲- ۸ مسافر زن با میانگین وزن ۸۵ کیلو و ۵ مرد با میانگین وزن ۱۰۰ کیلو رویهم چقدر وزن دارند؟

1280 . ۴

1150 . ۳

1100 . ۲

1180 . ۱

۱۳- اگر به داده ها عدد ۸ را اضافه کنیم و سپس آنها را در ۱۰ ضرب کنیم، میانگین آنها برابر است با؟

$10\bar{X} + 8$. ۴

$10\bar{X} - 8$. ۳

$10\bar{X} - 80$. ۲

$10\bar{X} + 80$. ۱

۱۴- اگر میانه ۱۲ عدد ۷.۵ باشد و سپس به مجموعه داده ها دو عدد ۱۰۰ و ۰ را اضافه کنیم، میانه این ۱۴ عدد برابر است با؟

50 . ۲

57.5 . ۱

۴. اطلاعات بیشتری نیاز هست

7.5 . ۳

۱۵- میانگین مشاهدات ۱ و a^9 و a^8 و a^2 و a برابر است با؟

a^4 . ۴

a^2 . ۳

a^5 . ۲

a^3 . ۱

۱۶- اگر مجموع ۸ عدد k و مجموع توان دوم آنها k^2 باشد، واریانس نمونه ای این داده ها برابر است با؟

$\frac{k}{8}$. ۴

$\frac{k}{7}$. ۳

$\frac{k^2}{8}$. ۲

$\frac{k^2}{7}$. ۱

۱۷- در چه حالتی نمره استاندارد ۱ می شود؟

۲. واریانس داده ها ۱ باشد

۱. نمره اصلی برابر با مجموع انحراف معیار و میانگین شود

۴. نمره اصلی برابر انحراف معیار باشد

۳. اختلاف از میانگین ۱ شود

۱۸- اگر فراوانی داده های بزرگتر کمتر از فراوانی داده های کوچکتر باشد،

۲. داده ها چولگی مثبت دارند

۱. داده ها چولگی منفی دارند

۴. داده ها چولگی منفی دارند

۳. داده ها بر جستگی منفی دارند

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال: ۱ بک

۱۹- هرقدر کشیدگی یک توزیع بیشتر باشد:

۲. میانگین بزرگتر است

۱. پراکندگی بیشتر است

۴. میانگین کوچکتر است

۳. پراکندگی کمتر است

۲۰- در نمودار جعبه‌ای کدام مورد دیده نمی‌شود؟

۴. چارک سوم

۳. میانه

۲. میانگین

۱. چارک اول

۲۱- معادله $x+y+z=5$ چند جواب غیر منفی دارد؟

۲۱۰. ۴

۱۲۰. ۳

۱۸۰. ۲

۲۴۰. ۱

۲۲- به چند طریق می‌توان یکی از سه جفت کفش را با یکی از چهار جفت جوراب پوشید؟

۱۵. ۴

۶. ۳

۷. ۲

۱۲. ۱

۲۳- با اعداد ۰ تا ۵ چند عدد مضرب ۳ می‌توان ساخت به شرط اینکه تکرار ارقام مجاز نباشد؟

۳۲. ۴

۲۴. ۳

۴۰. ۲

۳۶. ۱

۲۴- ضریب x^6 در بسط $(x+2+\frac{1}{x})^8$ کدام گزینه است؟

۴۸. ۴

۱۲۰. ۳

۹۸. ۲

۱۱۲. ۱

۲۵- اگر $P_2 = 20$ باشد، مقدار n برابر است با؟

۵. ۴

۱۰. ۳

۱۵. ۲

۲. ۱

سوالات تشریحی

۱- اگر دو مهره از یک ظرف که حاوی 48 مهره در 4 رنگ و هر رنگ به شماره‌های 1 تا 12 است، انتخاب کنیم، احتمال اینکه هر دو مهره شماره 4 باشند چقدر است؟

الف. اگر بدون جایگذاری انتخاب کنیم،

ب. اگر با جایگذاری انتخاب کنیم.

۲- سه جعبه را در نظر بگیرید، به طوری که در جعبه‌ی اول 3 مهره‌ی سفید و 7 مهره‌ی سیاه، در جعبه‌ی دوم 1 مهره‌ی سفید و 6 مهره‌ی سیاه و در جعبه سوم 2 مهره‌ی سفید و 6 مهره‌ی سیاه است. اگر یک مهره به تصادف از هر جعبه انتخاب شود، احتمال اینکه مهره‌ی انتخابی از جعبه‌ی اول سفید باشد به شرط آن که دقیقاً 2 مهره‌ی سفید انتخاب شده باشد چقدر است؟

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ : تشریحی : ۷۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی / گد درس : آمار ۱۱۱۷۲۱۷

۱.۲۰ نمره

-۳- برای هر عدد صحیح مثبت n ثابت کنید :

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r} + \binom{n-r}{r-1} \quad r = 1, 2, \dots, n-1$$

۱.۲۰ نمره

-۴- به چند طریق n گوی در n جعبه طوری جای می گیرند که فقط جعبه شماره ۱ خالی بماند؟ (راهنمایی : هم جعبه ها و هم گوی ها را متمایز در نظر بگیرید. مثلا هم جعبه ها و هم گوی ها از ۱ تا n شماره گذاری شده باشند)

۱.۲۰ نمره

-۵- برای داده های زیر، نمودار جعبه - خط را رسم نموده و تفسیر توزیع فراوانی را انجام دهید.

4.7 5.8 4.9 4.4 4.5 4.0 6.1 4.3

4.4 4.5 4.2 4.4 4.8 4.3 4.4 4.6 4.1

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام مقیاس دارای صفر قراردادی است؟

۴. رتبه ای

۳. اسمی

۲. فاصله ای

۱. نسبی

۲- آمار استنباطی در اصل :

۲. بررسی همه اعضاء جامعه است.

۱. تعمیم کل به جزء است.

۴. بررسی همه اعضاء نمونه است.

۳. تعمیم جزء به کل است.

۳- شماره پیراهن یک بازیکن فوتبال ۱۲ است. مقیاس اندازه گیری ۱۲ چیست؟

۴. فاصله ای

۳. نسبتی

۲. اسمی

۱. رتبه ای

۴- اگر از فرمول $n^k = 2$ برای تعیین تعداد طبقات استفاده کنیم و ۱۰۰ داده داشته باشیم، آنها را در چند طبقه قرار می دهیم؟

۹. ۴

۸. ۳

۶. ۲

۵. ۱

۵- در یک جدول فراوانی، جمع فراوانی درصدی برابر است با:

N. ۴

۳. فراوانی جمعی

۱۰۰. ۲

۱. ۱

۶- در کدام نمودار نقاطی با عرض فراوانی تجمعی هر رده و طول کران بالای هر طبقه رسم کرده و آنها را به هم وصل می کنیم؟

۲. نمودار میله ای

۱. نمودار کلوچه ای

۴. نمودار چندبر فراوانی

۳. نمودار اوچایو

۷- اگر ، A,B مستقل باشند ، مقدار $P(A' \cup B')$ برابر است با :

۰.۴۲

۱. ۳

۰.۲۴

۰. ۷۶

۸- اگر میانگین حسابی و میانگین هندسی چند عدد به ترتیب ۲۲ و ۱۹ باشند، میانگین همساز این اعداد کدامیک از مقادیر زیر می تواند باشد؟

۲۶. ۴

۲۲. ۳

۲۰. ۲

۱۶. ۱

۹- میانگین ۱۰ عدد ۱۷ و دامنه تغییرات آنها ۱۵ است. اگر به همه این اعداد مقدار ۲۰ اضافه کنیم، میانگین و دامنه تغییرات اعداد جدید به ترتیب از راست به چپ برابر است با:

۱۵ و ۳۷. ۴

۱۵ و ۱۹. ۳

۱۷ و ۱۹. ۲

۳۵ و ۳۷. ۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

۱۰- اگر نماینده رده دوم ۱۵.۹ و نماینده رده پنجم ۲۷.۹ باشد، کرانه های رده سوم کدامیک از گزینه های زیر است؟

۱. ۱۷.۹ - ۲۱.۹ ۲. ۲۰.۹ - ۲۳.۹ ۳. ۱۲.۹ - ۱۶.۹ ۴. ۱۶.۹ - ۲۰.۹

۱۱- به چند طریق می توان ۴ کتاب با موضوع آمار و ۵ کتاب با موضوع ریاضی را بر اساس موضوع کنار هم در یک ردیف چید؟

$$\frac{9!}{4!*5!} \quad ۱. \quad ۴! \times 5! \quad ۲. \quad 2! \times 4! \times 5! \quad ۳. \quad \frac{9!}{5!}$$

۱۲- به چند طریق می توان ۸ نفر را با ۳ ماشین که گنجایش ۳ و ۲ و ۳ نفر دارند از هتل به فرودگاه رساند؟

$$۱. \quad ۷۲ \quad ۲. \quad ۴۸۰$$

$$۳. \quad ۳۶۰ \quad ۴. \quad ۵۶۰$$

۱۳- اگر $P(A)=P(B')=0.4, P(A|B)=0.5$ باشد کدامیک از موارد زیر درست است؟

۱. $P(A|B')=0.2$ ۲. $P(A|B')=0.3$ ۳. $P(A|B')=0.25$ ۴. $P(A'|B')=0.5$

۱۴- اگر $p(B)=0.44$ و $p(A)=0.28$ و $p(A \cup B)=0.72$ باشد، کدام گزینه همواره صحیح است؟

$$۱. \quad B \subseteq A$$

۲. این دو پیشامد ناسازگارند.

۳. این دو پیشامد مستقل هستند.

$$۴. \quad A \subseteq B$$

۱۵- چند شرط باید برقرار باشد تا ۴ پیشامد کلا مستقل باشند؟

$$۱. \quad ۱۵ \quad ۲. \quad ۱۱ \quad ۳. \quad ۱۶ \quad ۴. \quad ۶$$

۱۶- جعبه ای حاوی ۳ مهره سفید و ۶ مهره سیاه است. دو مهره از این جعبه به روش بدون جایگذاری انتخاب می کنیم، چقدر احتمال دارد این دو مهره غیر همنگ باشند؟

$$۱. \quad 0.25 \quad ۲. \quad 0.44$$

$$۳. \quad 0.5 \quad ۴. \quad 0.22$$

۱۷- نمودار ساقه و برگ مشاهدات ۳۸ و ۱۵ و ۲۰ و ۲۳ و ۲۲ و ۲۱ و ۳۱ و ۳۵ و ۱۸ و ۴۲ از چند عدد تک رقمی تشکیل می شود؟

$$۱. \quad ۱۷ \quad ۲. \quad ۱۹ \quad ۳. \quad ۱۵ \quad ۴. \quad ۲۰$$

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال: ۱ یک

۱۸- برای توصیف مرکز داده های ۱۲ و ۸۹ و ۷۷ و ۷۴ و ۸۳ و ۹۹ و ۱۰۰ و ۳۲۶۳ از کدام شاخص استفاده می کنیم؟

۱. میانگین ۲. میانه ۳. مد ۴. انحراف از میانگین

۱۹- میانگین و انحراف معیارنمونه داده های ۱۱۱۱ و ۱۱۱۴ و ۱۱۱۵ و ۱۱۱۲ و ۱۱۱۳ برابر است با:

۱. ۱۱۱۳ و ۱/۵۸ ۲. ۱۱۱۳ و ۲/۵ ۳. ۱۱۱۳ و ۴. ۱۱۱۳

۲۰- میانگین ۸ داده برابر ۷ و میانگین ۱۲ داده دیگر برابر ۱۵ می باشد میانگین کل ۲۰ داده کدام است

۱. ۱۱/۸ ۲. ۱۲/۸ ۳. ۱۰/۷ ۴. ۱۳/۲

۲۱- معادله $x_1 + x_2 = 18$ چند جواب با اعداد صحیح غیر منفی دارد؟

۱. ۳۸ ۲. ۱۹ ۳. ۱۸ ۴. ۲۴

۲۲- اگر $p(A) = 0.4$ و $p(B) = 0.7$ و A و B مستقل باشند، $p(A' \cup B')$ برابر است با؟

۱. ۰.۷۵ ۲. ۰.۸۸ ۳. ۰.۸۲ ۴. ۰.۵۸

۲۳- اگر بدانیم $p(A) = p(B) = p(C) = 0.3$ و همچنین این سه پیشامد مستقل باشند، $p(A \cup B \cup C)$ برابر است با :

۱. ۰.۶۵۷ ۲. ۰.۸۳۷ ۳. ۰.۷۵۴ ۴. ۰.۷۵۴

۲۴- چهار کارگر دیواری به ارتفاع ۱ متر را بترتیب در $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ ساعت می سازند. اگر این چهار کارگر با هم کار کنند برای ساختن یک متر دیوار چه زمانی صرف می شود؟

۱. $\frac{1}{6}$ ۲. $\frac{1}{7}$ ۳. $\frac{2}{7}$ ۴. $\frac{77}{60}$

۲۵- ضرب و تقسیم در کدام مقیاس اندازه گیری مجاز است؟

۱. نسبی ۲. ترتیبی ۳. فاصله ای ۴. اسمی

سوالات تشریحی

۱- جعبه اول شامل ۳ مهره قرمز و ۷ مهره سیاه است در جعبه دوم ۶ مهره قرمز و ۴ مهره سیاه وجود دارد. از جعبه اول یک مهره خارج می کنیم و به جعبه دوم منتقل می کنیم و سپس از جعبه دوم یک مهره خارج می کنیم.
 الف) احتمال قرمز بودن مهره انتخابی چقدر است؟ ب) اگر بدانیم مهره خارج شده از جعبه دوم قرمز بوده است، احتمال اینکه از جعبه اول مهره قرمز انتخاب شده باشد چقدر است؟

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : آمار و احتمال مقدماتی

روش تحلیلی / کد درس : آمار ۱۱۱۷۲۱۷

۱۰۰ نمره -۲ دو تاس را پرتاب می کنیم، اگر بدانیم مجموع دو عدد رو شده ۸ بوده است، احتمال اینکه عدد تاس اول مضرب ۳ باشد را محاسبه کنید.

۱۰۰ نمره -۳ با توجه به جدول زیر نمودار جعبه ای را رسم کنید.

$L-U$	f
۴۵ - ۵۰	۸
۵۰ - ۵۵	۱۲
۵۵ - ۶۰	۱۵
۶۰ - ۶۵	۷
۶۵ - ۷۰	۳

۱۰۰ نمره -۴ در جدول زیر: الف) میانگین، میانه، مد، واریانس را محاسبه کنید.
صد ک هشتاد و پنجم را محاسبه و تفسیر کنید.

$L-U$	f
۴۵ - ۵۰	۸
۵۰ - ۵۵	۱۲
۵۵ - ۶۰	۱۵
۶۰ - ۶۵	۷
۶۵ - ۷۰	۳

۱۰۰ نمره -۵ با محاسبه شاخص های مناسب درباره کجی و کشیدگی داده های رده بندی شده زیر بحث کنید.

$L-U$	f
۴۵ - ۵۰	۸
۵۰ - ۵۵	۱۲
۵۵ - ۶۰	۱۵
۶۰ - ۶۵	۷
۶۵ - ۷۰	۳

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد	عادي
1	ب		عادي
2	ج		عادي
3	ب		عادي
4	ب		عادي
5	ب		عادي
6	ج		عادي
7	الف		عادي
8	الف		عادي
9	د		عادي
10	الف		عادي
11	ب		عادي
12	ج		عادي
13	ج		عادي
14	ب		عادي
15	ب		عادي
16	ج		عادي
17	ج		عادي
18	ب		عادي
19	الف		عادي
20	الف		عادي
21	ب		عادي
22	د		عادي
23	الف		عادي
24	ج		عادي
25	الف		عادي

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/کد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اگر x مقدار یک متغیر باشد، آنگاه تبدیل واحد اندازه‌گیری به وسیله‌ی $y = ax + b$ ، $b \neq 0$ در چه مقیاسی به کار می‌رود؟

۴. نسبتی

۳. فاصله‌ای

۲. اسمی

۱. ترتیبی

۲- کدام گزینه درباره آمار استنباطی صحیح نیست؟

۲. نتایج نمونه را به جامعه تعمیم می‌دهند.

۱. در سرشماری مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۴. همراه با خطای آماری است.

۳. مبتنی بر احتمال است.

۳- پدر علم آمار حیاتی کیست؟

۴. جان گرانت

۳. رونالد فیشر

۲. جان فرونڈ

۱. استنلی استیونس

۴- اگر فراوانی درصدی یک طبقه ۳۰ باشد، قطعه متناظر با این طبقه در نمودار دایره‌ای چند درجه است؟

۱۲۰. ۴

۷۵. ۳

۱۰۸. ۲

۳۰. ۱

۵- با شرط اینکه طول طبقات برابرند، اگر حدود طبقه اول $17 - 20/9$ و حدود طبقه چهارم $8/9 - 5$ باشد، نماینده طبقه سوم برابر با کدام گزینه است؟

۱۲/۵. ۴

۱۴/۹۵. ۳

۱۴/۵. ۲

۱۲/۹۵. ۱

۶- اگر در یک جدول توزیع فراوانی با طول‌های برابر در هر طبقه، نماینده طبقه سوم ۷۵ و حد پایین طبقه چهارم ۸۵ باشد، حد بالای طبقه دوم برابر با کدام گزینه است؟

۵۰. ۴

۴۵. ۳

۵۵. ۲

۶۵. ۱

۷- برای رسم نمودار اجایو، محور عمودی را با کدام گزینه مدرج می‌کنیم؟

۴. فراوانی درصدی

۳. فراوانی نسبی

۲. فراوانی تجمعی

۱. فراوانی

۸- سه کارگر به ترتیب دیواری به بلندی ۲ متر را در ۳۰، ۲۰ و ۱۵ دقیقه می‌سازند. اگر این سه کارگر با هم کار کنند چقدر طول می‌کشد تا این دیوار را بسازند؟

$65 \div 9$. ۴

$20 \div 3$. ۳

$65 \div 3$. ۲

۲۰. ۱

۹- اگر میانگین داده‌های X_1, X_2, \dots, X_{10} برابر با ۲۰ باشد، میانگین داده‌های $29, 40, 29, X_1, X_2, \dots, X_{10}$ برابر با کدام گزینه است؟

۲۶. ۴

۲۵. ۳

۲۴. ۲

۲۳. ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال: ۱ یک

-۱۰- اگر واریانس داده‌های x_1, x_2, \dots, x_{10} برابر با صفر باشد، میانه آنها برابر با کدام گزینه است؟

۴. صفر

۱۴. ۳

۱۲. ۲

۱۰. ۱

-۱۱- اگر $\sum_{i=1}^8 x_i^2 = K^2$ و $\sum_{i=1}^8 x_i = K$ باشند، واریانس نمونه‌ای برابر است با؟

$\frac{K^2}{8} . ۴$

$\frac{7K^2}{64} . ۳$

$\frac{K^2}{6} . ۲$

$\frac{5K^2}{64} . ۱$

-۱۲- میانه جدول، برابر با کدام گزینه است؟

x_i	6/9	10/9	14/9	18/9	22/9	26/9	30/9
f_i	3	10	14	25	17	9	2

18/98 . ۴

18/9 . ۳

17/98 . ۲

17/9 . ۱

-۱۳- چارک اول جدول توزیع فراوانی، برابر است با:

x_i	6/9	10/9	14/9	18/9	22/9	26/9	30/9
f_i	3	10	14	25	17	9	2

11/9 . ۴

12/9 . ۳

13/9 . ۲

14/9 . ۱

-۱۴- مد جدول توزیع فراوانی، برابر است با:

x_i	6/9	10/9	14/9	18/9	22/9	26/9	30/9
f_i	3	10	14	25	17	9	2

19/22 . ۴

18/9 . ۳

18/5 . ۲

18/25 . ۱

-۱۵- انحراف معیار جدول توزیع فراوانی، برابر است با:

x_i	6/9	10/9	14/9	18/9	22/9	26/9	30/9
f_i	3	10	14	25	17	9	2

20/25 . ۴

4/5 . ۳

5/55 . ۲

30/25 . ۱

30.25

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال: ۱ یک

$$\bar{x} < M_d \quad .4$$

$$M_o < M_d \quad .3$$

$$\bar{x} < M_d < M_o \quad .2$$

$$\bar{x} < M_o \quad .1$$

-۱۶- اگر توزیع داده‌ها دارای چولگی مثبت باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$-1/5 \quad .4$$

$$-4/5 \quad .3$$

$$1/5 \quad .2$$

$$4/5 \quad .1$$

-۱۷- اگر $S^2 = 4$ و $M_d = 12$ و $\bar{x} = 15$ باشد، ضریب چولگی دوم پیرسون برابر با کدام گزینه است؟

$$\binom{30}{4} 3^{26} \quad .4$$

$$\binom{30}{4} 4^{26} \quad .3$$

$$\binom{30}{4} \times 2^{26} \quad .2$$

$$\binom{30}{4} \quad .1$$

-۱۸- به چند طریق می‌توان در یک آزمون چهارگزینه‌ای که هر سوال فقط و فقط یک جواب صحیح دارد، فقط به ۴ سوال پاسخ صحیح داد؟

$$4. \text{ بی نهایت} \quad .4$$

$$21. \quad .3$$

$$20. \quad .2$$

$$10. \quad .1$$

-۱۹- اگر x و y فقط اعداد صحیح غیرمنفی اختیار کنند، آنگاه معادله $x + y = 20$ چند جواب دارد؟

$$\sum_{i=1}^k n_i \quad .4$$

$$\prod_{i=1}^k (n_i - 1) \quad .3$$

$$\prod_{i=1}^k (n_i + 1) \quad .2$$

$$\prod_{i=1}^k n_i \quad .1$$

-۲۰- اگر تجزیه عدد طبیعی N به اعداد اول به صورت $N = P_1^{n_1} \times P_2^{n_2} \times \dots \times P_k^{n_k}$ اعداد اول متمایز هستند، در این صورت عدد طبیعی N چند مقسوم علیه دارد؟

$$-540 \quad .4$$

$$20. \quad .3$$

$$-5400 \quad .2$$

$$-270 \quad .1$$

-۲۱- در بسط $(2x - 3y + 5z)^5$ ، ضریب جمله xy^3z برابر با کدام گزینه است؟

$$20. \quad .4$$

$$24. \quad .3$$

$$120. \quad .2$$

$$60. \quad .1$$

-۲۲- اگر در یک گروه ۶ تایی دو شیء کاملاً مشابه یکدیگر باشند، چند جایگشت دوری خواهیم داشت؟

$$0/4 \quad .4$$

$$0/3 \quad .3$$

$$0/7 \quad .2$$

$$0/6 \quad .1$$

-۲۳- اگر A و B دو پیشامد ناسازگار باشند و $p(A) = 0.7$ و $p(B) = 0.3$ آنگاه مقدار $p(A - B)$ برابر با کدام گزینه است؟

$$4. \text{ متمم یکدیگرند.} \quad .4$$

$$3. \text{ وابسته‌اند.} \quad .3$$

$$2. \text{ ناسازگارند.} \quad .2$$

$$1. \text{ مستقلند.} \quad .1$$

-۲۴- اگر $p(A | B) = 0$ و $p(B) = 0.5$ و $p(A) = 0.3$ در کدام گزینه صدق می‌کنند؟

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

-۲۵- دستگاهی دارای دو قسمت است که مستقل از هم کار می‌کنند و احتمال کار کردن هر یک برابر $\frac{1}{8}$ است. این دستگاه طوری طراحی شده است که با حداقل یک قسمت کار می‌کند. احتمال اینکه دستگاه از کار بیفتد چقدر است؟

۰/۰۴ . ۴

۰/۲ . ۳

۰/۶۴ . ۲

۰/۹۶ . ۱

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره - نمودار ساقه و برگ داده‌های زیر را رسم کنید و با استفاده از آن درباره‌ی تقارن توزیع داده‌ها بحث کنید.
 ۱۳۱ و ۱۴۴ و ۱۳۰ و ۱۱۴ و ۱۱۹ و ۱۲۸ و ۱۲۳ و ۱۴۶ و ۱۴۰ و ۱۲۰ و ۱۱۶ و ۱۱۸ و ۱۱۹ و ۱۲۹ و ۱۱۴ و ۱۲۸ و ۱۳۷ و ۱۳۸ و ۱۲۳ و ۱۱۷ و ۱۲۰ و ۱۱۳ و ۱۲۶ و ۱۱۱ و ۱۵۱ و ۱۲۸ و ۱۲۰ و ۱۲۷ و ۱۲۷ و ۱۱۸

۱.۲۰ نمره - سه شهر A, B, C به یک فاصله از یکدیگر قرار دارند (سه راس یک مثلث متساوی الاضلاع هستند)، اگر اتومبیلی با سرعت ۳۰ کیلومتر بر ساعت از A به B و با سرعت ۴۰ کیلومتر بر ساعت از B به C و با سرعت ۶۰ کیلومتر بر ساعت از C به A می‌رود، سرعت متوسط او در این سفر را به دست آورید.

۱.۲۰ نمره - ۳- دانشجویی در سه درس آمار و زبان و فیزیک به ترتیب نمره ۱۸ و ۱۵ و ۱۲ گرفته است. اگر میانگین و واریانس نمرات درس آمار به ترتیب ۱۶ و ۱۶ و میانگین و واریانس نمرات درس زبان به ترتیب ۱۸ و ۱۸ و میانگین و واریانس نمرات درس فیزیک به ترتیب ۹ و ۹ باشند، این دانشجو در کدام درس عملکرد بهتری داشته است؟ در کدام درس عملکرد ضعیف داشته است؟ دلیل خود را بیان کنید.

۱.۲۰ نمره - ۴- جعبه‌ای دارای ۲۴ مهره است که از ۱ تا ۲۴ شماره‌گذاری شده است. یک مهره به تصادف بیرون می‌آوریم، اگر بدانیم عدد رو شده مضرب ۳ است احتمال اینکه بر ۶ بخش بدیر باشد چقدر است؟

۱.۲۰ نمره - ۵- ثابت کنید اگر دو پیشامد A و B مستقل باشند، دو پیشامد A' و B' نیز مستقلند.

نمبر	سوار	ياسخ صحبح	وضعیت كلبد	حادی
1		ج		حادی
2		الف		حادی
3		د		حادی
4		ب		حادی
5		ج		حادی
6		الف		حادی
7		ب		حادی
8		د		حادی
9		الف		حادی
10		ج		حادی
11		د		حادی
12		د		حادی
13		الف		حادی
14		د		حادی
15		ب		حادی
16		ج		حادی
17		الف		حادی
18		د		حادی
19		ج		حادی
20		ب		حادی
21		ب		حادی
22		الف		حادی
23		د		حادی
24		ب		حادی
25		د		حادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحلیلی / کد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

- ۱- کلید نمودار $114 = 1114$

11	3 4 4 6 7 8 8 9
12	0 0 0 2 3 3 6 7 7 8 8 9
13	0 1 7 8
14	0 4 6
15	1
16	1

و با توجه به این نمودار، داده ها چولگی مثبت دارند یا چوله به راست هستند.

۱.۲۰ نمره

- ۲- چون واحد ترکیبی است از میانگین هارمونیک جواب صحیح بدست می آید :

$$\bar{x}_H = \frac{\frac{3}{1} + \frac{1}{40} + \frac{1}{60}}{30} = 40$$

۱.۲۰ نمره

- ۳- اگر درس آمار را با S و زبان را با L و فیزیک را با F نمایش دهیم و نمرات را استاندارد کنیم داریم :

$$Z_F = \frac{12-9}{3} = 1 \quad Z_L = \frac{15-18}{4.24} = -0.71 \quad Z_S = \frac{18-16}{4} = 0.5$$

بنابراین در درس فیزیک بهترین عملکرد را داشته و در درس زبان ضعیف تر عمل کرده است.

۱.۲۰ نمره

- ۴- اگر پیشامد A را بخش پذیر بودن بر ۳ و پیشامد B را بخش پذیر بودن بر ۶ تعریف کنیم :

$$A = \{3, 6, 9, \dots, 24\} \rightarrow p(A) = \frac{8}{24} = \frac{1}{3}$$

$$B = \{6, 12, 18, 24\} \rightarrow p(B) = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$

$$A \cap B = B \rightarrow p(B|A) = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{3}} = 0.5$$

۱.۲۰ نمره

- ۵- می توان دید که

$$\begin{aligned} A' \cap B' &= S - A \cup B, A \cup B \subset S \rightarrow p(A' \cap B') = p(S - A \cup B) \\ &= p(S) - p(A \cup B) = 1 - p(A) - P(B) + P(A \cap B) \\ &= (1 - p(A)) - p(B)(1 - P(A)) = (1 - p(A))(1 - p(B)) \\ &= p(A')p(B') \end{aligned}$$

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

رشنده تحصیلی / کد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال: یک ۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- پدر علم آمار حیاتی کیست؟

۴. جان فروند

۳. رونالد فیشر

۲. جان گرانت

۱. برایان هوک

۲- در کدامیک از موارد زیر نمی‌توان از آمار استنباطی استفاده کرد؟

۲. وقتی یک نمونه از جامعه آماری گرفته‌ایم.

۱. وقتی از آمار توصیفی استفاده می‌کنیم.

۴. وقتی جامعه آماری طبقه‌بندی شده باشد.

۳. وقتی جامعه آماری را سرشماری کرده‌ایم.

۳- کدام گزینه مقیاس اندازه‌گیری دما است؟

۴. نسبتی

۳. فاصله‌ای

۲. ترتیبی

۱. اسمی

۴- کدام گزینه داده‌های ثانویه هست؟

۱. اطلاعاتی که قبل جمع‌آوری شده‌اند تعداد تولدها و مرگ و میرهای سال ۱۳۹۰ شهرهای ایران

۲. اطلاعاتی که از مصاحبه‌های تلفنی، دریافت اطلاعات از ماهواره‌ها و ... به‌دست می‌آیند.

۳. اطلاعاتی که از راه پردازش داده‌های اولیه به‌دست می‌آیند.

۴. اطلاعاتی که بعد از داده‌های اولیه جمع‌آوری می‌شوند.

۵- مقیاس اندازه‌گیری کدامیک از متغیرهای زیر، اسمی است؟

۲. میزان محبوبیت یک استاد

۱. مصرف سوخت یک خودرو

۴. رنگ مورد علاقه یک دانشجو

۳. میزان یادگیری حیوانات

۶- با توجه به جدول توزیع فراوانی زیر، مقدار Λ برابر با کدام گزینه است؟

ردۀ ها	فرابانی	فرابانی نسبی	فرابانی تجمعی
25-45	A	D	g
45-65	19	E	27
65-85	B	0/35	H
85-105	15	0/15	I
105-125	C	F	91
125-145	K	J	L

۸ . ۴

۷ . ۳

۶ . ۲

۵ . ۱



سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

۷- با توجه به جدول زیر، مقدار F برابر است با؟

ردیه ها	فراآنی	فراآنی نسبی	فراآنی تجمعی
25-45	A	D	g
45-65	19	E	27
65-85	B	0/35	H
85-105	15	0/15	I
105-125	C	F	91
125-145	K	J	L

0/18 . ۴

0/14 . ۳

0/10 . ۲

0/06 . ۱

۸- با توجه به جدول زیر مقدار H برابر است با؟

ردیه ها	فراآنی	فراآنی نسبی	فراآنی تجمعی
25-45	A	D	g
45-65	19	E	27
65-85	B	0/35	H
85-105	15	0/15	I
105-125	C	F	91
125-145	K	J	L

80 . ۴

77 . ۳

70 . ۲

62 . ۱

۹- با توجه به جدول زیر، مقدار B برابر است با؟

ردیه ها	فراآنی	فراآنی نسبی	فراآنی تجمعی
25-45	A	D	g
45-65	19	E	27
65-85	B	0/35	H
85-105	15	0/15	I
105-125	C	F	91
125-145	K	J	L

35 . ۴

30 . ۳

25 . ۲

20 . ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال: ۱ بک

۱۰- اگردر یک جدول آماری، فراوانی‌ها را سه برابر کنیم، فراوانی‌های نسبی چه تغییری می‌کنند؟

۱. سه برابر می‌شوند

۲. ثلث می‌شوند

۳. تغییری نمی‌کنند

۴. مجموع مشاهدات تغییری نمی‌کند.

۱۱- اگر واریانس یک جامعه ۲ و میانگین آنها ۳ و مجموع توان‌های دوم آنها ۵۵ باشد، تعداد عناصر جامعه برابر با کدام گزینه است؟

۱. ۶ . ۴

۲. ۵ . ۳

۳. ۴ . ۲

۴. ۳ . ۱

۱۲- اگر میانگین داده‌های $x_{12}, x_{10}, x_9, \dots, x_1$ برابر با $14, 17, 18, x_{10}, x_9, \dots, x_1$ برابر با کدام گزینه است؟

۱. $14/5$. ۴

۲. ۱۴ . ۳

۳. $13/5$. ۲

۴. ۱۳ . ۱

۱۳- اگر میانه داده‌های $x_1, x_2, x_3, \dots, x_9$ برابر با ۱۰ به دست آمده باشد، میانه داده‌های x_1, x_2, \dots, x_9 برابر با کدام گزینه است؟

۱. $11/8$. ۴

۲. ۱۱ . ۳

۳. $10/8$. ۲

۴. ۱۰ . ۱

۱۴- میانگین هندسی مشاهدات $a^9, a^8, a^2, a, 1$ برابر با کدام گزینه است؟

۱. a^2 . ۴

۲. a^3 . ۳

۳. a^4 . ۲

۴. a^5 . ۱

۱۵- طول بازه‌ی چبیشف که حداقل ۹۳/۷۵ درصد داده‌ها در آن جای دارند کدام گزینه است؟

۱. $2\bar{x}$. ۴

۲. صفر

۳. $4s$. ۲

۴. $8s$. ۱

۱۶- منفی شدن ضریب چولگی نوع دوم پیرسن معادل کدام گزینه است؟

۱. $\bar{x} > Md$. ۴

۲. $\bar{x} > Mo$. ۳

۳. $\bar{x} < Md$. ۲

۴. $\bar{x} < Mo$. ۱

۱۷- اگر میانه و میانگین برابر باشند کدام گزینه درست است؟

۱. توزیع دارای چولگی منفی است.

۲. توزیع متقارن است.

۳. توزیع دارای چولگی مثبت است.

۴. تعیین شکل توزیع به مقدار مد بستگی دارد.

۱۸- اگر گشتاور مرکزی مرتبه چهارم ۰/۵ و واریانس برابر ۶ باشد، معیار کشیدگی برابر با کدام گزینه است؟

۱. $-2/986$. ۴

۲. 3 . ۳

۳. $-0/097$. ۲

۴. $0/0138$. ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال: ۱ یک

۱۹- در نمودار جعبه-خط از کدام گزینه استفاده نمی‌شود؟

۱. میانه ۲. میانگین ۳. چارک اول ۴. چارک دوم

۲۰- با اعداد ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ چند عدد مضرب ۵ سه رقمی می‌توان ساخت به نحوی که ارقامش تکراری نباشد؟

۱. ۳۶ .۴ ۲. ۴۰ .۳ ۳. ۶۰ .۲ ۴. ۲۰ .۱

۲۱- ضریب جمله $x^2y^3z^4$ در بسط $(3x - 2y - z)^{10}$ کدام گزینه است؟

۱. $-\frac{10!}{4}(3x - 2y - z)^4$ ۲. صفر ۳. -90720 ۴. -1260

۲۲- مقدار $\binom{-5}{3}$ برابر با کدام گزینه است؟

۱. $-\binom{7}{3}$ ۲. $\binom{7}{4}$ ۳. $\binom{9}{6}$ ۴. $-\binom{9}{3}$

۲۳- از گروه ۲۰۰ نفری دانشجویان یک دانشکده، ۱۳۸ نفر درس آمار و ۱۱۵ نفر درس ریاضی عمومی و ۹۱ نفر در هر دو درس ثبت نام کرده‌اند. چند نفر از دانشجویان در هیچ یک از این دو درس ثبت نام نکرده‌اند؟

۱. ۱۴۷ .۴ ۲. ۱۶۲ .۲ ۳. ۳۸ .۳ ۴. ۵۳ .۱

۲۴- برای تصدی شغلی در بخش خبری یک ایستگاه تلویزیونی ۹۰ داوطلب وجود دارد. اطلاعات این افراد بر حسب تحصیلات دانشگاهی و داشتن حداقل سه سال تجربه در جدول زیر ذخیره شده است. اگر بدانیم فرد انتخاب شده فارغ التحصیل دانشگاه است، احتمال اینکه حداقل ۳ سال تجربه داشته باشد چقدر است؟

	فارغ التحصیل دانشگاه (A)	دانشگاه نرفته (A')
حداقل ۳ سال تجربه (B)	18	9
کمتر از ۳ سال تجربه (B')	36	27

۱. $\frac{9}{27} .۴$ ۲. $\frac{18}{27} .۳$ ۳. $\frac{18}{90} .۲$ ۴. $\frac{18}{54} .۱$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

- ۲۵- با توجه به جدول زیر، چقدر احتمال دارد، فرد انتخاب شده فاقد تحصیلات دانشگاهی باشد؟

	فارغ التحصیل دانشگاه (A)	دانشگاه نرفته (A')
حداقل ۳ سال تجربه (B)	18	9
کمتر از ۳ سال تجربه (B')	36	27

$\frac{36}{90} . ۴$

$\frac{54}{90} . ۳$

$\frac{27}{90} . ۲$

$\frac{63}{90} . ۱$

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

- سازمان میراث فرهنگی در ایام نوروز سال ۱۳۹۴ گزارش نظارت از مکان‌های گردشگری و اقامتی را بدین صورت اعلام نمود: ۳۳ مورد تذکر ۱۲ مورد اخطار کتبی و ۲۸ مورد شکایت. نمودار کلوچه‌ای (دایره‌ای) این گزارش رارسم کنید.

۱.۲۰ نمره

- ۱۲۰ مشاهده در جدول توزیع فراوانی زیر خلاصه شده‌اند.

الف- میانگین، میانه و واریانس را به دست آورید.

ب- چارک‌های اول و سوم را به دست آورید.

حدود طبقات	f
۴۴/۵ - ۵۴/۵	5
۵۴/۵ - ۶۴/۵	45
۶۴/۵ - ۷۴/۵	43
۷۴/۵ - ۸۴/۵	19
۸۴/۵ - ۹۴/۵	7
۹۴/۵ - ۱۰۴/۵	1

۱.۲۰ نمره

- ۳ از یک گروه متشکل از ۵ زن و ۷ مرد، (الف) چند شورای مختلف ۵ عضوی متشکل از ۲ زن و ۳ مرد می‌توان انتخاب کرد؟

(ب) اگر ۲ نفر از مرد‌ها با یکدیگر خصوصیت داشته باشند و نخواهند با هم در شورا انتخاب شوند آنگاه به چند طریق می‌توان شورا را تشکیل داد؟

۱.۲۰ نمره

- ۴ برای سه پیشامد A ، B و C با داشتن شرط‌های $P(C|A \cap B) = P(C|B)$ و $P(A \cap B \cap C) \neq 0$ نشان دهید که $P(A|B \cap C) = P(A|B)$.

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیقی / گد درس : آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال : ۱ یک

۵ - یک کارخانه خودروسازی بلبرینگ‌های مورد نیاز خود را از سه تولیدکننده به صورت ۵۰ درصد از تولیدکننده یک، ۳۰ درصد از تولیدکننده دو و بقیه آنرا از تولیدکننده سه تهیه می‌کند. بر اساس تجربیات گذشته شرکت خودروسازی می‌داند که ۲ درصد از تولیدی یک و ۳ درصد از تولیدی دو و ۴ درصد از تولیدی سه معیوب هستند.

(الف) چند درصد از بلبرینگ‌های خریداری شده این خودروساز معیوب هستند؟

(ب) چند درصد از بلبرینگ‌های معیوب خریداری شده از تولیدی ۲ می‌باشند؟

نمبر سوان	واسخ صحبح	وضعیت کلب	عادي
1	ب		عادي
2	ج		عادي
3	ج		عادي
4	الف		عادي
5	د		عادي
6	د		عادي
7	ج		عادي
8	الف		عادي
9	د		عادي
10	ب		عادي
11	ج		عادي
12	الف		عادي
13	الف		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	ب		عادي
17	ج		عادي
18	د		عادي
19	ب		عادي
20	د		عادي
21	د		عادي
22	د		عادي
23	ج		عادي
24	الف		عادي
25	د		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- به کاربردن مفهوم تحولی در بیان اندیشه‌های انسانی ایجاد کرده است.

۴. جامعه

۳. نمونه

۲. متغیر

۱. عدد

۲- کدام گزینه مربوط به صفاتی هستند که واحد نداشته و قابل اندازه‌گیری نیستند؟

۴. درجات تحصیلی

۳. وضعیت تأهل

۲. سن

۱. درآمد

۳- در مسابقه دوی صد متر، اینکه «نفر چندم شدید» از کدام مقیاس استفاده می‌شود؟

۴. فاصله‌ای

۳. نسبی

۲. ترتیبی

۱. اسمی

۴- نوع داده با نوع مورد مطالعه متناظر است.

۴. نمونه

۳. مقیاس

۲. جامعه

۱. متغیر

۵- داده‌های اولیه کدام گزینه هستند؟

۴. تمامی اعضای جامعه

۳. اطلاعات خام

۲. گرد شده

۱. مقیاس‌گذاری شده

۶- اولین گام در ساخت یک جدول آماری کدام گزینه است؟

۲. محاسبه دامنه‌ی داده‌ها

۱. تعیین تعداد رددها

۴. مرتب سازی

۳. یافتن ماکریم داده‌ها

۷- اگر ردیفی از نمودار شاخه و برگ به صورت ۷ ۵ ۱۲ ۵ باشد آنگاه کدام گزینه از مشاهدات نبوده است؟

۵۵ . ۴

۵۷ . ۳

۵۳ . ۲

۵۲ . ۱

۸- کدام گزینه، تعداد رددها در یک جدول آماری به ازای هشتاد داده را پیشنهاد می‌کند؟

۱۰ . ۴

۹ . ۳

۶ . ۲

۷ . ۱

۹- برای داده‌هایی از متغیر پیوسته، کدام نمودار مناسب است؟

۴. شاخه و برگ

۳. میله‌ای

۲. بافت‌نگار

۱. دایره‌ای

۱۰- اگر درصد افراد یک گروه در جامعه‌ای ۳۰٪ باشد، در نمودار دایره‌ای چه زاویه‌ای از دایره را به این گروه اختصاص می‌دهیم؟

۴. 54°

۳. 108°

۲. 120°

۱. 30°

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

-۱۱- کدام گزینه معیار مرکزی نیست؟

۴. نما

۳. دامنه

۲. چارک اول

۱. میانه

-۱۲- میانه داده‌های زیر کدام گزینه است؟

۲ ۱۱ ۴,۵ ۱۳ ۷,۸ ۳,۲ ۴۶ ۱۰ ۳ ۲,۵

۵/۵ .۴

۷/۸ .۳

۴/۵ .۲

6/15 .۱

-۱۳- اگر فراونی داده‌ها را \bar{x} برابر کنیم آنگاه مقدار مد در کدام گزینه صدق می‌کند؟

۴. چند مدی می‌شود.

۳. مد از بین می‌رود.

۲. ۵ برابر می‌شود.

۱. تغییر نمی‌کند.

-۱۴- در فرمول محاسبه مد برای یک جدول آماری، $M_d = L_m + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \times c$ اگر $d_2 = 0$ آنگاه مقدار مد با کدام گزینه است؟

U_m .۴

U_{m+1} .۳

L_{m+1} .۲

L_m .۱

-۱۵- اگر $\bar{x}_G = 8$ آنگاه کدام گزینه درست است؟

$M_d < 8 < \bar{x}_H$.۴

$8 < \bar{x}_H$.۳

$M_d \geq 8$.۲

$\bar{x} < 8$.۱

-۱۶- واریانس مشاهدات $20,5 148/0 19,6 9,4 9,8$ برابر با کدام گزینه است؟

۲/۷۵ .۴

27/5 .۳

0/524 .۲

5/24 .۱

-۱۷- برای داده‌های $2 2 1 1 2 2 1$ کمترین مقدار $D_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x_i - a|$ برابر با کدام گزینه است؟

۱/۶ .۴

4/8 .۳

0/48 .۲

0/4 .۱

-۱۸- اگر محور عرض‌ها، محور تقارن منحنی جامعه باشد، آنگاه مقدار $IQR = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$ در جامعه برابر با کدام گزینه است؟

۴. نصف میانه

۳. صفر

۲. میانگین

۱. میانه

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال: ۱ بک

۱۹- در چه حالتی نمره‌ی استاندارد برابر با یک می‌شود؟

۱. واریانس آن برابر یک باشد.
۲. اختلاف از میانگین یک باشد.
۳. نمره‌ی اصلی برابر با مجموع انحراف معیار و میانگین باشد.
۴. نمره‌ی اصلی برابر با دو برابر میانگین باشد.

۲۰- در آزمون ۳۰ سؤالی چهارگزینه‌ای، به چند طریق می‌توان، با انتخاب تصادفی، به ۴ سؤال پاسخ درست داد؟

$$\frac{30!}{26!} \times 4^{26}$$

$$\binom{30}{4} \times 4^{26}$$

$$\binom{30}{4} \times 3^{26}$$

$$\frac{30!}{26!} \times 3^{26}$$

۲۱- کدام گزینه درست است؟

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

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r} + \binom{n-1}{r-1}, \quad r=1, 2, \dots, (n-1)$$

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

$$\binom{3n}{n} = \sum_{i=0}^n \binom{n+i}{r}^3$$

۲۲- اگر $P(A) = P(B) = P(C) = x$ و سه پیشامد مستقل باشند، آنگاه مقدار $P(A \cup B \cup C)$ برابر کدام گزینه است؟

$$3x(1-x^2)$$

$$3x(1-x)$$

$$3x$$

$$3x - 3x^2 + x^3$$

۲۳- برابری $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ طبق کدام گزینه برقرار است؟

۱. جزئی از خواص تابع احتمال است.
۲. دو پیشامد مستقلند.
۳. دو پیشامد ناسازگارند.
۴. دو پیشامد غیرتهی‌اند.

۲۴- اگر $P(A) = 0/6$ و $P(B) = 0/7$ و $P(A|B) = 0$ آنگاه دو پیشامد هستند.

۴. متمم

۳. ناسازگار

۲. وابسته

۱. مستقل

۲۵- سه سکه که یکی سالم، یکی دو طرف شیر و دیگری دو طرف خط دارد را در نظر بگیرید. سکه‌ای به تصادف انتخاب می‌کنیم، و شیر مشاهده می‌شود، احتمال آنکه این سکه سالم باشد چقدر است؟

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

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

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

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

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

تعداد سوالات : قسطی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیقی / کد درس : آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال : ۱ بک

سوالات تشریحی

۱،۲۰ نمره

۱- آمار توصیفی و آمار استنباطی را تعریف کنید.

۱،۲۰ نمره

۲- برابری زیر را به ازای هر a ثابت کنید.

$$\sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + n(\bar{x} - a)^2.$$

۱،۲۰ نمره

۳- اجزای نمودار جعبه - خط را تعیین کنید و موقعیت‌های تقریبی را روی نمودار مشخص کنید.

۱،۲۰ نمره

۴- در بسط $(x+y+z)^8$ ، ضریب $x^3y^2z^3$ را بیابید.

۱،۲۰ نمره

۵- جعبه‌ی I شامل ۳ مهره سفید و ۵ مهره سیاه است و جعبه‌ی II شامل یک مهره سفید و یک مهره سیاه است. دو مهره به تصادف از جعبه‌ی I انتخاب و بدون نگاه کردن به جعبه‌ی II منتقل می‌کنیم و یک مهره به تصادف از جعبه‌ی II انتخاب می‌کنیم.

الف) احتمال اینکه مهره‌ی سفید از جعبه II استخراج شده باشد چقدر است؟

ب) احتمال انتقال مهره‌های سفید از جعبه‌ی I به II، به شرط مشاهده‌ی مهره‌ی سفید از جعبه‌ی II، چقدر است؟

شماره بيان	بيان صحبي	وضعية كلب
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	بـ	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	دـ	عادي
7	بـ	عادي
8	الف	عادي
9	بـ	عادي
10	ج	عادي
11	ج	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	دـ	عادي
15	بـ	عادي
16	ج	عادي
17	الف	عادي
18	ج	عادي
19	ج	عادي
20	بـ	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	ج	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اگر x مقدار یک متغیر باشد، آنگاه تبدیل $y = ax, a > 0$ در چه مقیاسی به کار می‌رود؟

۴. فاصله‌ای

۳. نسبتی

۲. ترتیبی

۱. اسمی

۲- آمار توصیفی

۱. محاسبه‌ی معیارها از روی نمونه است و به توصیف آنها می‌پردازد.

۲. از روی معیارهای به دست آمده نتایج را به جامعه تعمیم می‌دهد.

۳. توصیفی از وضعیت موجود نمونه است.

۴. اعتبار نمونه‌ی تصادفی را می‌سنجد.

۳- کدام گزینه برای داده‌ها با مقیاس فاصله‌ای به کار می‌رود؟

۴. جعبه‌ای

۳. دایره‌ای

۲. میله‌ای

۱. بافت‌نگار

۴- اگر در جدول آماری، طول رددها با هم برابر نباشند، آنگاه بر روی محور عمودی، چه مقداری به هر ردۀ تخصیص می‌دهیم؟ (c_i را طول ردۀ f_i م در نظر بگیرید).

$c_i f_i$

c_i

f_i

$\frac{f_i}{c_i}$

۵- در نمودار ساقه و برگ

۱. تصویری از وضع کلی داده‌ها را در اختیار می‌گذارد.

۴. از چند ساقه می‌توان استفاده کرد.

۳. نمی‌توان شاخه‌های بیشتری را رسم نمود.

۶- اگر درصد افراد یک گروه در جامعه‌ای ۳۰٪ باشد، در نمودار دایره‌ای چه زاویه‌ای از دایره را به این گروه اختصاص می‌دهیم؟

54°

108°

120°

30°

-۷ اگر میانگین $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ برابر ۱۶ باشد، آنگاه کدام گزینه مقداری کمتری برای عبارت $\sum_{i=1}^n (x_j - 16 + a)^2$ ایجاد می‌کند؟

$16+n$

$16-n$

16

۱. صفر

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال: ۱ بک

-۸

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

۱. نماینده‌ی رددها اعداد $1, 2, \dots, k$ باشند.
 ۲. نماینده‌ی رددها اعداد $\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{k}{n}$ باشند.
 ۳. نماینده‌ی رددها اعداد $n, 1, 2, \dots, k$ باشند.
 ۴. نماینده‌ی رددها اعداد $\frac{1}{k}, \frac{2}{k}, \dots, \frac{k}{k}$ باشند.

-۹ اگر میانگین مشاهدات برابر ۱۴ و واریانس آن برابر ۴۹ باشد، آنگاه مقدار ضریب تغییرات برابر با کدام گزینه است؟

۱. ۲۰۰ ۲. ۵۰ ۳. ۵ ۴. ۵۰

-۱۰ در کاربرد قضیه‌ی چبیشف، برای تعیین حداقل درصدهایی که مجموعه‌ی داده‌ها در یک فاصله قرار گیرند،

۱. نیاز به محاسبه‌ی جدول فراوانی است.

۲. باید بزرگترین و کوچکترین مشاهدات را بیابیم.

۳. میانگین و انحراف معیار مشاهدات را بدانیم.

۴. این محدودیت که k یک عدد طبیعی است باید رعایت شود.

-۱۱ اگر $Q_1 = 8$ و $Q_3 = 13$ ، مقدار ضریب تغییر چارکی برابر کدام گزینه است؟

۱. ۵ ۲. ۲۱ ۳. ۸/۲۳ ۴. ۲۳/۸

-۱۲ در نمودار جعبه خط از کدام گزینه استفاده نمی‌شود؟

۱. میانگین ۲. میانه ۳. چارک اول ۴. چارک سوم

-۱۳ منفی شدن ضریب چولگی نوع دوم پیرسن، به علت است.

۱. $\bar{x} > M_o$ ۲. $\bar{x} < M_o$ ۳. $\bar{x} > M_d$ ۴. $\bar{x} < M_d$

-۱۴ هر قدر میزان معیار کشیدگی بزرگ باشد،

۱. پراکندگی کمتر است.

۳. میانگین بزرگتر است.

-۱۵ اگر میانه و میانگین برابر باشند، آنگاه

۱. توزیع متقارن است.

۳. ضریب چولگی پیرسن مثبت می‌شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

۱۶- با اعداد ۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ چند عدد مضرب ۵، سه رقمی می‌توان ساخت به‌نحوی که ارقامش تکراری نباشد؟

۱۶ .۴

۲۰ .۳

۴۰ .۲

۳۶ .۱

۱۷- کدام گزینه درست است؟

$$\binom{n}{r} = \sum_{i=1}^{r+1} \binom{n-i}{r-1} \quad .۲$$

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r} + \binom{n-1}{r-1}, \quad r = 1, 2, \dots, (n-1) \quad .۱$$

$$a^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{r} (a+1)^r \quad .۴$$

$$\binom{3n}{n} = \sum_{i=0}^n \binom{n+i}{r}^3 \quad .۳$$

۱۸- مقدار $\sum_{i=0}^8 i \binom{8}{i}$ برابر کدام گزینه است؟

۲¹¹ .۴

۲¹⁰ .۳

۲⁸ .۲

۲² .۱

۱۹- معادله‌ی $x_1 + x_2 = b$, $b \in N$ چند جواب صحیح غیرمنفی دارد؟

$b+1$.۴

$b \times (b-1)$.۳

$\binom{b}{2}$.۲

b .۱

۲۰- در جعبه‌ای که حاوی ۴ مهره قرمز و ۵ مهره سیاه است، احتمال آنکه مهره‌ی قرمز انتخاب شود، برابر با کدام گزینه است؟

$\frac{1}{9}$.۴

$\frac{1}{5}$.۳

$\frac{1}{4}$.۲

$\frac{4}{9}$.۱

۲۱- کدام یک از گزینه‌ها جزء اصول موضوع احتمال نیستند؟

$$0 \leq P(A) \leq 1, \quad A \subset S \quad .۱$$

$$P(S) = 1 \quad .۲$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad .۳$$

$$P(A) \leq P(B) \quad \text{اگر } A \subset B \quad .۴$$

۲۲- با فرض اینکه A و B دو پیشامد ناسازگار هستند و $P(A) = 0.5$ و $P(B) = 0.2$ ، آنگاه مقدار $P(A - B)$ برابر کدام گزینه است؟

۰.۴ .۴

۰.۳ .۳

۰.۲ .۲

۰.۵ .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

رشته تحصیلی/کد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

-۲۳- اگر $P(A \cup B \cup C) = P(A) = P(B) = P(C) = x$ برابر کدام گزینه است؟

$3x(1-x^2)$. ۴

$3x(1-x)$. ۳

$3x$. ۲

$3x - 3x^2 + x^3$. ۱

-۲۴- اگر $P(A|B) = 0.6$ و $P(B) = 0.7$ و $P(A) = 0.6$ آنگاه دو پیشامد هستند.

۴. متمم

۳. ناسازگار

۲. وابسته

۱. مستقل

-۲۵- اگر $P(B) = 0.7$ و $P(A) = 0.3$ ، $P(D|A) = P(D|B) = 0.1$ آنگاه مقدار $P(D)$ برابر کدام گزینه است؟

0.4 . ۴

0.3 . ۳

0.1 . ۲

0.2 . ۱

سوالات تشریحی

۱. نمره

-۱- مفاهیم علم آمار و آمار استنباطی را توضیح دهید.

۲. نمره

-۲- برای جدول زیر، نوع متغیر را تعیین نموده و سپس نمودار دایره‌ای رسم کنید.

عنوان رشته	تعداد
مهندسی کامپیوتر	41
علوم کامپیوتر	47
ریاضی کاربردی	28
ریاضی محض	11

۳. نمره

-۳- اگر انحراف معیار داده‌های $x_1, x_2, \dots, x_{10}, 15$ برابر با صفر باشد، میانه‌ی داده‌های $(2x_1+1), (2x_2+1), \dots, (2x_{10}+1), 17, 19$ را محاسبه کنید.

۴. نمره

-۴- برابری $\binom{n}{r} = \sum_{i=1}^{r+1} \binom{n-i}{r-i+a}$ را اثبات کنید.

۵. نمره

-۵- به کمک استقراء ثابت کنید که برای هر دنباله‌ی متناهی از پیشامدهای E_1, E_2, \dots, E_n داریم:

$$P(E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n) \leq \sum_{i=1}^n P(E_i).$$

نمبر سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	الف	عادی
4	الف	عادی
5	بـ	عادی
6	ج	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	دـ	عادی
10	ج	عادی
11	دـ	عادی
12	الف	عادی
13	بـ	عادی
14	الف	عادی
15	الف	عادی
16	الف	عادی
17	الف	عادی
18	ج	عادی
19	دـ	عادی
20	الف	عادی
21	دـ	عادی
22	الف	عادی
23	الف	عادی
24	الف	عادی
25	بـ	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

رشنده تحصیلی / کد درس: آمار ۱۱۱۷۲۲۱۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام گزینه یک متغیر کمی نیست؟

۱. دارا بودن قدی بلندتر از ۱۶۰ سانتی‌متر
۲. رتبه‌ی شرکت‌کنندگان در یک مسابقه
۳. دستمزد
۴. هزینه بیمارستان

۲- اگر مشاهدات را سه بار تکرار کنیم، و جدول آماری را مجدداً تشکیل دهیم، آنگاه نسبت مساحت مستطیل‌ها نسبت به مستطیل‌های اولیه‌ی همتای خود، در نمودار بافت‌نگار برابر کدام گزینه است؟

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

۳- اگر درصد افراد یک گروه در جامعه‌ای ۳۰% باشد، آنگاه در نمودار دایره‌ای چه زاویه‌ای به این گروه اختصاص می‌دهیم؟

- ۱ . ۴ ۲ . ۳ ۳ . ۲ ۴ . ۱
 54° 108° 120° 30°

۴- کدام گزینه برای تعیین تعداد رددها ملاک قرار نمی‌گیرد؟

۱. تعداد رددها بین ۵ تا ۱۵ است.

$$n = 2^{k+1}$$

۳. تعداد رددها به نوع متغیر و اندازه‌ی مشاهدات بستگی دارد.

$$n = 10^{\frac{k-1}{3/3}} \cdot 4$$

۵- میانگین نمرات کلاس اول ۱۴ نفری برابر با ۱۶ و میانگین نمرات کلاس دوم ۲۰ نفری برابر ۱۳ است. میانگین کل ۳۴ نفری برابر کدام گزینه است؟

- ۱ . ۴ ۱۵ . ۳ ۱۴/۲۵ . ۲ ۱۴/۵ . ۱
 14 15 $14/25$ $14/5$

۶- اگر فراوانی رددهای ۲۰_۲۴، ۲۰_۲۰، ۱۶_۲۰، ۱۲_۱۶، ۸_۱۲، ۴_۸ به ترتیب ۱۰، ۷، ۴، ۵، ۸ باشند، آنگاه میانه برابر کدام گزینه است؟

- ۱ . ۴ ۱۸ . ۳ ۱۲ . ۲ ۱۶ . ۱
 20 18 12 16

۷- اگر Z نمره استاندارد و X نمره اولیه باشد، کدام گزینه حاصلش نمره‌ی استانداردی برابر با یک است؟

۱. واریانس X برابر یک باشد.
 ۲. اختلاف Z از میانگین یک باشد.
 ۳. X برابر با دو برابر میانگین باشد.
 ۴. X برابر با مجموع انحراف معیار و میانگین باشد.

۸- اگر $Q_1 = 8$ و $Q_3 = 13$ ، آنگاه مقدار ضریب تغییر چارکی برابر با کدام گزینه است؟

- ۱ . ۴ ۲۳/۸ . ۳ ۴۲ . ۲ ۴/۲ . ۱
 $10/5$ $23/8$ 42 $4/2$

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

رشنده تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

سری سوال: ۱ بک

-۹- در کاربرد قضیه چبیشف، برای تعیین حداقل درصدهایی که مجموعه داده‌ها در یک فاصله قرار گیرند،

۱. نیاز به محاسبه جدول فراوانی است.

۲. باید بزرگترین و کوچکترین مشاهدات را بیابیم.

۳. میانگین و انحراف معیار مشاهدات را بدانیم.

۴. این محدودیت که k یک عدد طبیعی است باید رعایت شود.

-۱۰- بزرگی معیار کشیدگی ناشی از کدام گزینه است؟

۴. بزرگی میانه

۳. بزرگی میانگین

۲. عدم تقارن منحنی

۱. کم بودن پراکندگی

-۱۱- اگر $s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$ آنگاه ضریب چولگی نوع دوم پیرسن برابر با کدام گزینه است؟

$$\frac{3}{16}, 4$$

$$\frac{3}{4}, 3$$

$$\frac{1}{4}, 2$$

$$\frac{1}{16}, 1$$

-۱۲- کلاسی دارای ۶ دانشجوی پسر و ۴ دانشجوی دختر است. پس از برگزاری یک امتحان نمرات آنها مرتب می‌شوند. اگر مرتب کردن نمرات دانشجویان پسر و دانشجویان دختر بین خودشان به‌طور جداگانه انجام گیرد، در این صورت چند حالت ممکن برای آرایش نمرات وجود دارد؟

$$\frac{6 \times 4!}{10!}, 4$$

$$6 \times 4!, 3$$

$$2 \times 6 \times 4!, 2$$

$$10!, 1$$

-۱۳- اگر $x_1, x_2 \in \{0, 1, 2, \dots, 15\}$ باشد، آنگاه معادله $x_1 + x_2 = 15$ چند جواب دارد؟

$$15!, 4$$

$$15 \times 14!, 3$$

$$\frac{15 \times 14!}{2}, 2$$

$$16!, 1$$

-۱۴- کدام گزینه درست است؟

$$\binom{n}{r} = \sum_{i=1}^{r+1} \binom{n-i}{r-i}, 2$$

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r} + \binom{n-1}{r-1}, r = 1, 2, \dots, (n-1), 1$$

$$a^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{r} (a+1)^r, 4$$

$$\binom{3n}{n} = \sum_{i=0}^n \binom{n+i}{r}^r, 3$$

-۱۵- در بسط $\left(x + 2 + \frac{1}{x}\right)^8$ ضریب x^6 برابر با کدام گزینه است؟

$$36!, 4$$

$$28!, 3$$

$$112!, 2$$

$$120!, 1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

-۱۶ کدام گزینه حاصل عبارت $\binom{n+2}{r-1} + \binom{n+2}{r}$ است؟

$$\binom{n+2}{r-1} . ۴$$

$$\binom{n+3}{r} . ۳$$

$$\binom{n+3}{r-1} . ۲$$

$$\binom{n+1}{r} . ۱$$

-۱۷ عدد طبیعی N چند مقسوم علیه دارد؟ P_1, P_2, \dots, P_k اعداد اول متمایزند)

$$\prod_{i=1}^k (n_i^2 + 1) . ۴$$

$$\prod_{i=1}^k (n_i - 1) . ۳$$

$$\prod_{i=1}^k (1 + n_i) . ۲$$

$$\prod_{i=1}^k n_i . ۱$$

-۱۸ جعبه‌ای حاوی ۴ مهره قرمز و ۵ مهره سیاه است. احتمال آنکه مهره‌ی قرمز انتخاب شود، برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{9} . ۴$$

$$\frac{1}{5} . ۳$$

$$\frac{1}{4} . ۲$$

$$\frac{4}{9} . ۱$$

-۱۹ احتمال اینکه دقیقاً یکی از دو پیشامد A و B رخ دهد با کدام گزینه برابر است؟

$$P(A) + P(B) . ۴$$

$$P(A \cup B) . ۳$$

$$P(A \cap B) . ۲$$

$$P(A \Delta B) . ۱$$

-۲۰ اگر $P(A|B) = 0/6$ و $P(B) = 0/7$ و $P(A) = 0/6$ آنگاه دو پیشامد هستند.

۴. متمم

۳. ناسازگار

۲. وابسته

۱. مستقل

-۲۱ اگر $P(D|A) = P(D|B) = 0/1$ و $P(A) = 0/3$ و $P(B) = 0/7$ آنگاه مقدار $P(D)$ برابر کدام گزینه است؟

$$0/1 . ۲$$

$$0/2 . ۱$$

۴. نیاز به احتمالات سایر پیشامدها از فضای نمونه‌ای دارد

$$0/3 . ۳$$

-۲۲ کدام گزینه نادرست است؟

$$P(A) - P(A \cap B) \leq P(B) . ۲$$

$$P(A \cap B) \leq P(A) + P(B) . ۱$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) . ۴$$

$$P(A \cup B) \leq P(A) + P(B) . ۳$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: آمار و احتمال مقدماتی

روش تحقیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۲۱۷

-۲۳- در ظرف اول a مهره آبی، و b مهره سفید، و در ظرف دوم $a+b$ مهره آبی، و b مهره سفید وجود دارد. از ظرف اول مهره‌ای به تصادف انتخاب نموده در ظرف دوم قرار می‌دهیم. احتمال آنکه در بار دوم مهره آبی باشد چقدر است؟

$$\frac{a}{b} \cdot ۲$$

$$\frac{a+b}{a+2b} \cdot ۱$$

$$\frac{a}{a+b} \cdot ۴$$

$$\frac{b(a+b)+a(a+b+1)}{(a+b)(a+2b+1)} \cdot ۳$$

-۲۴- تاسی را شش بار پرتاب می‌کنیم. پیشامد A مشاهده‌ی حداقل یکبار عدد شش، و B مشاهده‌ی عدد شش در مرتبه‌های اول، دوم، و سوم است. تفاضل متقارن این دو پیشامد با کدام گزینه یکی است؟

$$A \cap B \cdot ۴$$

$$B \cdot ۳$$

$$A \cdot ۲$$

$$A - B \cdot ۱$$

-۲۵- با فرض اینکه A و B دو پیشامد ناسازگار هستند و $P(A) = 0/5$ و $P(B) = 0/2$ آنگاه مقدار $P(A - B)$ برابر کدام گزینه است؟

$$0/4 \cdot ۴$$

$$0/3 \cdot ۳$$

$$0/2 \cdot ۲$$

$$0/5 \cdot ۱$$

سوالات تشریحی

۱۲۰ نمره

-۱- مطابق جدول آماری به شرح ذیل، مقادیر میانه، میانگین و واریانس را به دست آورید.

فرآوانی تجمعی	فرآوانی	رددها
8	8	45-25
17	9	65-45
28	11	85-65
33	5	105-85
40	7	125-105
50	10	145-125

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : آمار و احتمال مقدماتی

روش تحلیلی / کد درس : آمار ۱۱۱۷۲۱۷

- ۱.۲۰ نمره -۲ مطابق جدول آماری به شرح ذیل، نمودار بافت‌نگار را رسم کنید و سپس مقدار ضریب چولگی پیرسن نوع اول را به دست آورید.

فرآوانی تجمعی	فرآوانی	رددها
8	8	45-25
17	9	65-45
28	11	85-65
33	5	105-85
40	7	125-105
50	10	145-125

- ۱.۲۰ نمره -۳ اصول شمارش را بنویسید و برای آنها مثالی بیاورید.

- ۱.۲۰ نمره -۴ جعبه‌ای شامل ۴ مهره‌ی سفید و ۸ مهره‌ی سیاه است. ۵ مهره به تصادف و بدون جایگذاری از این جعبه و بدون نگاه کردن به رنگ مهره‌ها کنار گذاشته می‌شود.
- الف. اگر یک مهره مجدداً از این جعبه انتخاب شود، احتمال اینکه مهره‌ی انتخابی سفید باشد چقدر است؟
- ب. اگر دو مهره مجدداً به تصادف از این جعبه انتخاب شود، احتمال اینکه دقیقاً شامل یک مهره‌ی سفید باشد چقدر است؟

- ۱.۲۰ نمره -۵ به کمک مثال‌های عددی نشان دهید که $P(B|A) + P(B|A')$ ، الف. ممکن است مساوی ۱ باشد،
ب. لازم نیست مساوی ۱ باشد.

نمبر سوان	واسع صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ح	عادی
3	ح	عادی
4	ب	عادی
5	ب	عادی
6	الف	عادی
7	ح	عادی
8	ح	عادی
9	ح	عادی
10	الف	عادی
11	د	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	الف	عادی
15	الف	عادی
16	ح	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	الف	عادی
21	ب	عادی
22	د	عادی
23	ح	عادی
24	الف	عادی
25	الف	عادی