

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com
www.PnuNews.Net

عنوان درس: محاسبات آماری، محاسبات آماری با کامپیوتر

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۷۳

- ۱- کدام تابع برای نمایش ویژگی های ساختار داده به کار می رود؟

read.table() . ۴

after() . ۳

attributes() . ۲

mode() . ۱

- ۲- کدام گزینه در مورد لیست صحیح است؟

۱. به وسیله [[] می توان جزء خاصی از یک لیست را نمایش داد

۲. برای نام گذاری عناصر لیست از تابع dimnames استفاده می شود

۳. برای تغییر نامگذاری مولفه های لیست از تابع names استفاده می شود

۴. تغییر نام عناصر لیست بعد از ساختن آن امکان پذیر نمی باشد و باید لیست جدیدی ایجاد نمود.

- ۳- خروجی دستور > trunc(7.8)

۶ . ۴

۷ . ۳

۸ . ۲

۱. صفر

- ۴- خروجی دستور > prod(c(3,7,2),c(2,5))

۲۱۰ . ۲

۴۲۰ . ۱

۴. دو بردار ضرب پذیر نیستند

۱۴۰ . ۳

- ۵- خروجی دستور > 28% %5

۶ . ۴

۱/۴ . ۳

۳ . ۲

۵ . ۱

- ۶- خروجی دستور matrix(c(1:6), ncol = 4, byrow = T)

۴. خطأ دارد

$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 1 \\ 2 & 4 & 6 & 1 \end{bmatrix}$. ۳

$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 1 \\ 2 & 4 & 6 & 2 \end{bmatrix}$. ۲

$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 0 \\ 2 & 4 & 6 & 0 \end{bmatrix}$. ۱

- ۷- خروجی دستور > outer(7:5, seq(2,6, by = 2), "%%")

$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 5 \end{bmatrix}$. ۴

$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix}$. ۳

$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$. ۲

$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 5 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$. ۱

- ۸- خروجی دستور > qchisq(pchisq(1/5,3))

۳ . ۴

۱/۵ . ۳

۰/۵ . ۲

۶ . ۱

- ۹- شناسه "plot" در تابع کدام عمل را انجام می دهد؟

۲. به صورت نقطه و خط

۱. رسم نمودار به صورت میله ای

۴. خطوط با نقاط مشخص شده

۳. به صورت نقطه ای

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: محاسبات آماری، محاسبات آماری با کامپیوتر

وشته تحصیلی/ گذ درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۷۳

- ۱۰- کدام دستور خطی بر اساس توزیع نرمال برآذش می دهد و بر اساس نمودار حاصله می توان میزان نزدیکی توزیع مشاهدات را به توزیع نرمال به صورت چشمی بررسی کرد؟

qqline .۴

ppoints .۳

qqnorm .۲

qqplot .۱

- ۱۱- زاویه دید یک ژرفانما (پرسپکتیو) را با کدام شناسه می توان تغییر داد؟

image .۴

eye .۳

eye.labels .۲

eye.contour .۱

- ۱۲- برای رسم دو ستون یک ماتریس در مقابل هم از کدام دستور می توان استفاده کرد؟

matplot .۴

persp .۳

pair.plot .۲

contour .۱

- ۱۳- تابع **eda.shape** کدام نمودار را رسم نمی کند؟

۲. توزیع فراوانی

۱. چندک های نرمال استاندارد

۴. سری زمانی

۳. جعبه ای

- ۱۴- وضعیت قراردادی شناسه **t.test** در تابع **alternative** کدام است؟

۴. یکطرفه چپ یا راست

۳. یک طرفه راست

۲. یک طرفه چپ

۱. دوطرفه

- ۱۵- برای محاسبه ضریب همبستگی با استفاده از حذف درصدی از داده های اصلی از کدام شناسه استفاده می شود؟

rm .۴

trim .۳

less .۲

correct .۱

- ۱۶- برای رسم نمودار اثرهای متقابل در طرح های آزمایشی از کدام تابع استفاده می شود؟

interaction.design .۲

plot.interaction .۱

plot.factor .۴

interaction.plot .۳

- ۱۷- برای رسم نمودار نیم نرمال در مورد وجود اثرهای متقابل از کدام شناسه در تابع **qqnorm** برای مشخص کردن نوع کاراکتر نقطه ها در نمودار استفاده می شود؟

type .۴

pty .۳

character .۲

label .۱

- ۱۸- استفاده از شناسه **read.table** در تابع **header=T** برای چیست؟

۱. اولین ستون داده ها را به عنوان نام متغیرها در نظر می گیرد

۲. اولین سطر داده ها را به عنوان نام متغیرها در نظر می گیرد

۳. اولین ستون داده ها را به عنوان بخشی از داده های اصلی در نظر می گیرد

۴. اولین سطر داده ها را به عنوان بخشی از داده های اصلی در نظر می گیرد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com
www.PnuNews.Net

عنوان درس: محاسبات آماری، محاسبات آماری با کامپیوتر

وشته تحصیلی/ گذ درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۷۳

- ۱۹- کدامیک از گزینه های زیر در موردتابع **abline** صحیح نمی باشد؟

- ۱. برای رسم خطوط اریب هم می توان از آن استفاده کرد
- ۲. به تنها یک نیز می توان از آن استفاده کرد
- ۳. یکی از شناوهای آن **lty** است
- ۴. باید همواره بعد از دستور **plot** استفاده گردد

- ۲۰- برای انجام آزمون استقلال دو متغیر کیفی از کدام تابع استفاده می شود؟

- ۱. **chisq**.
fisher.
mcnemar.test.
- ۲. **chisq.test**.
chisq.
fisher.

- ۲۱- خروجی دستورات زیر کدام است؟

> **M_matrix**(c(1,10,2,11,3,12,4,10,5,-5,6,-6))

> **M[M[,1]>4]**

$\begin{bmatrix} -5 & 5 \\ -6 & 6 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} -5 \\ -6 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} 5 & -5 \\ 6 & -6 \end{bmatrix}$

- ۲۲- اگر ماتریس **M** دارای ۴ سطر و ۳ ستون باشد با کدام دستور می توان ماتریس را بر حسب مقادیر ستون سوم مرتب نمود؟

M [rank (**M** [3]),] .۲

M [order (**M** [3])] .۱

M [order (**M** [3]),] .۴

M [sort (**M** [3]),] .۳

- ۲۳- برای محاسبه مقدار تابع چگالی احتمال توزیع دوجمله ای در نقطه ۳ با پارامترهای ۵ و ۴ / کدام دستور را باید نوشت؟

qbinom (3,5,0/4) .۲

dbinom (3,5,0/4) .۱

rbinom (3,5,0/4) .۴

pbinom (3,5,0/4) .۳

- ۲۴- برای حل معادله $x^4 + 2x^3 - x + 4 = 0$ در **splus** چه دستوری باید نوشت؟

solve (c (4,-1,0,2,1)) .۲

solve (c (4,-1,2,1)) .۱

polyroot (c (4,-1,0,2,1)) .۴

polyroot (c (4,-1,2,1)) .۳

- ۲۵- خروجی دستور **mod e(category(x))** چیست؟

character.۴

factor.۳

logic.۲

numeric.۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com
www.PnuNews.Net

عنوان درس: محاسبات آماری، محاسبات آماری با کامپیوتر

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۷۳

سوالات تشریحی

۱.۱۷ نمره - الف) برنامه ای بنویسید که برای یک چارچوب داده به نام DT یک مدل رگرسیون خطی با متغیر وابسته Y و متغیرهای مستقل X_1, X_2, X_3, X_4 برازش دهد که تنها اثرات متقابل X_1X_3, X_1X_2 و X_2X_3 مد نظر باشند و اثر متقابل X_1X_3 در مدل نباشد.

ب) با استفاده از دستور rep یا seq بردار زیر را تولید کنید.

1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4

۱.۱۷ نمره - برنامه ای بنویسید که ماتریس کلاه (**Hat matrix**) را برای ماتریس X که ستون اول آن بردار یک و ستون دوم و سوم و چهارم آن داده های متغیرهای مستقل مسئله باشند محاسبه کند.

$$(H = X \left(X' X \right)^{-1} X')$$

۱.۱۷ نمره - در آزمایشی به هر حیوان یکی از سه سم ۱، ۲ و ۳ و یکی از چهار تیمار A، B، C و D خورانده شده است. هر ترکیب سم و تیمار نیز به ۴ حیوان داده شده است. برنامه ای بنویسید که ابتدای یک ماتریس طرح شامل نام عامل ها و سطوح آنها ساخته و سپس آنها را به صورت یک چارچوب داده (**data frame**) درآورد.

۲.۳۳ نمره - برنامه ای بنویسید که با استفاده از تابع **persp** نمودار توزیع نرمال دو متغیره با پارامترهای $\mu_1 = \mu_2 = 0$

۱.۱۶ نمره - برنامه ای بنویسید که برای یک چارچوب داده به نام DT یک مدل رگرسیون خطی با متغیر وابسته Y و متغیرهای مستقل X_1, X_2, X_3, X_4 برازش دهد که تنها اثرات متقابل X_1X_3, X_1X_2 و X_2X_3 در مدل نباشد.