

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: احتمال ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۳

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- عبارت  $[A - (A \cap B)] \cup [B - (A \cap B)] \cup (A \cap B)$  برابر است با:

$(A \cap B) . ۴$

$(A \cup B) . ۳$

$A - B . ۲$

$B - A . ۱$

۲- برای دو پیشامد  $A, B$  اجتماع دو پیشامد  $(B-A), (A-B)$  کدام است؟

۲. صفر

$P(B)+P(A) . ۱$

$2P(A)P(B)-P(B)+P(A) . ۴$

۱. ۳

۳- احتمال اینکه تیر علی، رضا، احمد، هدفی را مورد اصابت قرار دهند به ترتیب برابر  $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$  است. اگر آنها هر کدام یک

تیر به هدف نشانه روند چقدر احتمال دارد که هدف مورد اصابت قرار گیرد؟

$\frac{47}{60} . ۴$

$\frac{36}{60} . ۳$

$\frac{35}{60} . ۲$

$\frac{19}{60} . ۱$

۴- دو تاس همگن را با هم پرتاب می کنیم. مطلوب است احتمال اینکه برای هر دو تاس، رقمی زوج بیاید.

$\frac{4}{36} . ۴$

$\frac{1}{6} . ۳$

$\frac{2}{7} . ۲$

$\frac{1}{4} . ۱$

۵- سیستمی دارای دو جزء است که احتمال کار نکردن هر کدام از آنها ۰/۰۲ میباشد. اگر اجزاء به طور سری قرار گرفته باشند احتمال کار کردن سیستم چقدر است؟

0.26 . ۴

0.64 . ۳

0.04 . ۲

0.96 . ۱

۶- برای دو پیشامد ناسازگار  $A, B$  مقدار  $P(A|B)$  کدام است؟

0.5 . ۴

$\phi$  (مجموعه تهی) . ۳

۱ . ۲

۱. صفر

۷- اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد مستقل باشند،  $P(A|\bar{B})$  کدام است؟

$1-P(B) . ۴$

$P(B) . ۳$

$1-P(A|B) . ۲$

$P(A) . ۱$

۸- از بین سه دانشجوی پسر و سه دانشجوی دختر، سه دانشجو را به تصادف برای شرکت در یک سمینار انتخاب می کنیم. احتما اینکه حداقل یک دانشجوی پسر انتخاب شود کدام است؟

0.65 . ۴

0.25 . ۳

0.05 . ۲

0.95 . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: احتمال ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۳

-۹ جعبه‌ای شامل ۱۰۰ لامپ است که ۵ تای آنها سوخته‌اند. اگر به تصادف، متولیاً و بدون جایگذاری ۳ لامپ از جعبه درآوریم احتمال اینکه هر سه لامپ سوخته باشند چقدر است؟

$$\frac{5 \times 5 \times 5}{100 \times 99 \times 98} .4$$

$$\frac{5 \times 4 \times 3}{100 \times 99 \times 98} .3$$

$$\frac{5 \times 4 \times 3}{100 \times 100 \times 100} .2$$

$$\frac{1}{10000} .1$$

-۱۰ اگر  $X$  و  $Y$  هم توزیع باشند،  $X$  دارای کدام توزیع زیر است؟

۲. پواسون با پارامتر یک

۱. هندسی

۴. برنولی

۳. یکنواخت بر  $(0,1)$ 

-۱۱ اگر  $X$  یک متغیر تصادفی برنولی (دو حالتی) با پارامتر  $p$  باشد. مقدار  $\sum_{i=1}^n E(X^i)$  کدام است؟

$$\sum_{i=1}^n p^i (1-p)^{n-i} .4$$

$$\sum_{i=1}^n p^i .3$$

$$(1+p)n .2$$

$$np .1$$

-۱۲ اگر  $X$  دارای توزیع دو جمله‌ای با  $n=2$  باشد مقدار  $P(X^2 = X + 2)$  چقدر است؟

0.25 .4

0.5 .3

0.75 .2

1 .1

-۱۳ فرض کنید که یک کتاب ۲۰۰ صفحه‌ای ۴۰۰ غلط چاپی داشته باشد. احتمال تقریبی اینکه صفحه‌ای معین حداقل یک غلط چاپی داشته باشد، کدام است؟

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

$$1 - \frac{1}{e^2} .3$$

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

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

-۱۴ در کدام توزیع احتمال میانگین و واریانس با هم برابرند؟

۴. گاما

۳. پواسن

۲. نرمال

۱. نمایی

-۱۵ احتمال درمان یک بیماری با دارویی خاص ۰.۷ است. احتمال اینکه از پنج نفر بیمار که این دارو را مصرف کرده‌اند ۴ نفر درمان شوند چه قدر است؟

0.3 .4

0.36 .3

0.63 .2

0.43 .1

-۱۶ فرض کنید  $X$  دارای توزیع پواسون با واریانس یک است. مقدار  $P(X=2)$  کدام است؟

$$e^{-1} .4$$

$$2e^{-1} .3$$

$$\frac{1}{2} e^{-1} .2$$

$$\frac{1}{4} e^{-1} .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: احتمال ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۳

-۱۷ اگر در توزیع دو جمله  $n \rightarrow \infty$  آنگاه مقدار  $np \rightarrow \lambda$ ,  $n$

$$\frac{(n-k)!}{k!} P^k (1-P)^{n-k}$$

$$1 - e^{-\lambda k}$$

$$\frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

$$\frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

$$e^{-\lambda k}$$

-۱۸ احتمال اینکه شخصی شایعه ای را باور کند ۰.۶ است. احتمال اینکه پنجمین شخصی که این شایعه را می شنود دومین شخصی باشد که آن را باور میکند.

$$0.421$$

$$0.908$$

$$0.092$$

$$0.579$$

-۱۹ واریانس متغیر تصادفی  $X$  را که دارای توزیع احتمال زیر است کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & x=0 \\ \frac{1}{3} & x=1 \\ \frac{1}{6} & x=2 \end{cases}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{9}{5}$$

-۲۰ فرض کنید تابع مولد گشتاور  $X$  برابر با :

$$M(t) = \frac{1}{6}e^{-2t} + \frac{1}{3}e^{-t} + \frac{1}{4}e^t + \frac{1}{4}e^{2t}$$

مقدار  $P(|X| \leq 1)$  کدام است؟

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{3}{12}$$

-۲۱ فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغیر تصادفی مستقل برنولی باشند یعنی  $P(X_i = 1) = p = 1 - P(X_i = 0)$  تابع مولد گشتاور

توزیع  $Y = \sum_{i=1}^n X_i$  کدام گزینه است؟

$$(pe^t + q)^{n-1}$$

$$(pe^t + q)^n$$

$$(pe^t + q)^2$$

$$(pq + e^t)^n$$

-۲۲ فرض کنیم  $f(x) = kx$  که  $0 < x < 2$  را طوری تعیین کنید که  $f(x)$  تابع چگالی باشد.

$$4$$

$$1$$

$$0.5$$

$$2$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: احتمال ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۳

-۲۳- متغیر تصادفی  $X$  دارای چگالی احتمال ... است. مقدار  $k$  کدام است؟  
 $f(x) = k\left(\frac{1}{2}\right)^x$  ;  $x = 1, 2, \dots$

۲ . ۴

۱ . ۳

۰.۵ . ۲

0.25 . ۱

-۲۴- فرض کنید  $X$  دارای توزیع نمایی با میانگین ۱ است. مقدار  $P(X > 1)$  کدام است؟

0.3 . ۴

0.5 . ۳

e-2 . ۲

e-1 . ۱

-۲۵- اگر متغیر تصادفی  $X$  دارای توزیع نرمال استاندارد باشد. توزیع  $Y = X^2$  کدام است؟

۴. کای دو

۳. نمایی

۲. نرمال استاندارد

۱. گاما

### سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

۱- تابع مولد گشتاور توزیع گاما را بیابید و سپس میانگین و واریانس آن را بیابید.

نمره ۱.۷۵

-۲- اگر  $X$  معرف تعداد شیرهایی است که در پرتاب سه سکه همگن بدست می‌آید توزیع  $Y = \frac{1}{X-4}$  را بیابید.

نمره ۱.۷۵

-۳- فرض کنید تابع توزیع متغیر تصادفی پیوسته زیر داده شده است.

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 1 \\ 1 - \frac{k}{x^2} & x \geq 1 \end{cases}$$

الف) تابع چگالی احتمال و مقدار  $k$  را بیابید.

ب) گشتاور مرتبه  $l$  متریک  $X$  را بدست آورید.

-۴- تابع احتمال توأم  $(X, Y)$  به صورت زیر است:

$$P(0,0) = 0.3$$

$$P(0,1) = 0.1$$

$$P(1,0) = 0.2$$

$$P(1,1) = 0.4$$

را بیابید.

نمره ۱.۷۵



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



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: احتمال ۱

رشته تحصیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۳

### سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

۱۲۷ ص ۳ فصل

نمره ۱.۷۵

۱۳۵ ص ۳ فصل

نمره ۱.۷۵

۱۳۹ ص ۳ فصل

نمره ۱.۷۵

۱۷۲ ص ۴ فصل

سیری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: احتمال ۱

دشته تحصیلی / کد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۳

