UNIP EAD CONTEÚDOS ACADÊMICOS BIBLIOTECAS MURAL DO ALUNO TUTORIAIS

ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE 7930-30_43701_R_E1_20231 CONTEÚDO

Revisar envio do teste: QUESTIONÁRIO UNIDADE I

Usuário	
Curso	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE
Teste	QUESTIONÁRIO UNIDADE I
Iniciado	
Enviado	
Status	Completada
Resultado da tentativa	5 em 5 pontos
Tempo decorrido	1 minuto
	s Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Comentários, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1 0,5 em 0,5 pontos



Analise as a rmações a respeito dos segmentos da Estatística:

- I. A Estatística Descritiva diz respeito a um conjunto de dados de algo que já aconteceu.
- II. O estudo das Probabilidades busca de nir se um determinado evento tende a acontecer com maior frequência.
- III. A Estatística Indutiva é a maneira de se obter informações de uma população através de uma amostra.

Está correto o que se a rma em:

Resposta Selecionada:

👩 b. I e III, apenas.

Respostas:

a. I e II, apenas.

_{o b.} I e III, apenas.

c. II e III, apenas.

d. I, apenas.

e. II, apenas.

Comentário Resposta: B

da resposta: Comentário: Na Estatística Descritiva, trabalhamos com conjuntos de

dados oriundos de algo "certo", que já aconteceu, que "pertence ao passado". Na parte das Probabilidades, lidamos com a chance de algo acontecer, ou seja, estamos no campo da incerteza, dos eventos aleatórios, dos acontecimentos que não podem ser previstos com 100% de exatidão. Na Estatística Indutiva, trabalhamos com uma amostra, a m de que, com o uso de técnicas e métodos adequados, possamos obter informações a

respeito da população que tal amostra representa.

Pergunta 2 0,5 em 0,5 pontos



As medidas de posição ou tendência central sintetizam certa característica de todo o grupo em um único valor representativo do conjunto de dados. Como tais medidas são funções dos valores observados, analise as seguintes asserções a respeito das características de uma medida estatística:

- ${\sf I}$. É o valor obtido da soma de todos os valores observados divididos pela quantidade de elementos somados.
- II. É o valor que aparece mais vezes num conjunto de dados.
- III. É o valor central da distribuição de valores de um conjunto de dados escritos em ordem crescente.

Podemos a rmar que a medida característica descrita em cada asserção é, respectivamente:

Resposta Selecionada:

👩 d. A média, a moda e a mediana.

Respostas:

a. A moda, a mediana e a média.

h. A moda, a média e a mediana.

c. A média, a mediana e a moda.

👩 d. A média, a moda e a mediana.

e. A mediana, a moda e a média.

Comentário Resposta: D

da resposta: Comentário: A média de um conjunto de dados é feita da seguinte

maneira: somamos todos os valores observados, dividimos o resultado dessa soma pela quantidade de elementos somados. A moda de um conjunto de dados é o valor mais frequente nesse conjunto, ou seja, é o

valor que aparece mais vezes. A mediana de um conjunto de dados escritos em ordem crescente é o valor central da distribuição de valores.

Pergunta 3 0,5 em 0,5 pontos



Na tabela estão relacionadas as observações obtidas para cada face em lançamentos de

Face	1	2	3	4	5	6
Observações	14	18	16	14	18	20

Assinale a alternativa que indica a frequência relativa do aparecimento de um número par:

Resposta Selecionada: e. 13/25.

Respostas:

a. 2/5.

b. 11/25.

c. 12/25.

d. 1/2.

o e. ^{13/25}.

Comentário

Resposta: E

da resposta:

Comentário: A frequência relativa é obtida pela divisão da frequência absoluta pelo total de observações. O total de observações de um número par é soma das observações das faces pares: 18 (face 2) + 14 (face 4) + 20 (face 6) = 52. O total de observações é a soma das observações obtida em cada face: 14+18+16+14+18+20=100. A frequência relativa do aparecimento de um número par é: 52/100, que simpli cando (dividindo o

numerador e o denominador por 4), produz: 13/25.

Pergunta 4 0,5 em 0,5 pontos



A venda diária do arroz "Da Roça" em um mercado, durante uma semana, foi de: 10, 14, 13, 🎑 15, 16, 18 e 12 quilogramas. A venda média diária em quilogramas do arroz foi de:

Resposta Selecionada: od. 14.

Respostas:

a. 12.

b. 15.

c. 13.

🖔 d. ^{14.}

e. 16.

Comentário da

Resposta: D

resposta: Comentário: A média x das N medidas de um conjunto de dados, em

que x_i representa uma medida qualquer, é dada por:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{N} x_i}{N}$$

Assim:

$$\bar{x} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{N} x_i}{N} = \frac{(10+14+13+15+16+18+12)}{7} = \frac{98}{7} = 14$$

Pergunta 5 0,5 em 0,5 pontos



As medidas de dispersão, como a amplitude, a variância e o desvio-padrão, auxiliam a analisar um conjunto de valores de modo mais amplo, já que apenas as medidas de tendência central não são su cientes para isso. Com base nessa informação, analise as seguintes asserções:

I. A amplitude é a diferença entre o maior valor e o menor valor observado.

II. Se o desvio-padrão de um conjunto de dados é zero, o conjunto é formado por valores

III. A variância é sempre um número positivo.

Está correto o que se a rma em:

Resposta Selecionada: 👩 a. I, II e III.

Respostas:

💋 a. I, II e III.

b. I e II, apenas.

c. I e III, apenas.

d. II e III, apenas.

e. I, apenas.

Comentário

Resposta: A

da resposta:

Comentário: A amplitude de um conjunto de dados é a diferença entre o maior valor observado e o menor valor observado. O desvio-padrão indica se a variabilidade de um conjunto de valores é grande ou é pequena em relação à média dos valores: se o desvio-padrão de um conjunto de dados é zero, signi ca que esse conjunto é formado por valores idênticos. A variância é sempre um número positivo, pois a diferença entre cada observação e a média $(x_i - \bar{x})$ é elevada ao quadrado:

$$VAR = \frac{\sum\limits_{i=1}^{N}(x_i - \bar{x})^2}{N}$$

Pergunta 6 0,5 em 0,5 pontos



Uma empresa interessada em desenvolver um novo aplicativo para *smartphones* encomendou uma pesquisa sobre o número de aplicativos que permitem troca de mensagens instantâneas utilizados por universitários brasileiros. Foram obtidos os seguintes dados: 1; 4; 3; 5; 2; 2; 3; 4; 5; 1; 3; 2; 2; 4; 3; 4; 2; 3; 3; 4. A tabela sem as frequências absolutas correspondentes é mostrada abaixo:

Número de aplicativos, x	1	2	3	4	5
Frequência Absoluta, FA					

Assinale a alternativa que apresenta a média de x e as frequências absolutas na sequência correta:

Resposta Selecionada:

_{b.} Média: 3. Frequências: 2; 5; 6; 5; 2.

Respostas:

a. Média: 4. Frequências: 2; 5; 6; 5; 2.

o b. Média: 3. Frequências: 2; 5; 6; 5; 2. €

c. Média: 2,9. Frequências: 2; 5; 7; 5; 1.

d. Média: 3. Frequências: 1; 6; 6; 5; 2.

e. Média: 4. Frequências: 2; 5; 7; 5; 1.

Comentário da resposta:

Resposta: B

Comentário: A frequência absoluta de cada x é quantas vezes ele aparece nos dados obtidos da pesquisa, conforme pode ser visto na

tabela completada:

Número de aplicativos, x					
Frequência Absoluta, FA	2	5	6	5	2

Pergunta 7 0,5 em 0,5 pontos



Considere esta questão que você deve responder. Como pode observar, são 5 alternativas, das quais 4 são erradas e apenas uma é a correta. Suponha que você irá marcar uma alternativa por mero acaso. Assinale a alternativa que apresenta a probabilidade de você errar a questão:

Resposta Selecionada:

👩 b. ^{80%}.

Respostas:

a. 40%.

ob. 80%.

c. 30%.

d. 50%.

e. ^{20%}.

Comentário

Resposta: B

da resposta: Comentário: A probabilidade é calculada pela divisão do "número de casos favoráveis" pelo "número total de casos possíveis". Como o número

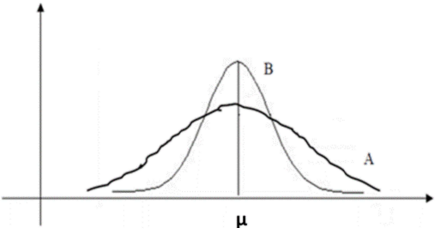
de casos favoráveis é a quantidade de alternativas erradas, que são 4, e o número de casos possíveis é a quantidade total de alternativas, que são 5, tem-se que a probabilidade, em porcentagem, de errar a questão é:

 $P(\textit{errar}) = \frac{n^2 \text{ casos favoráveis}}{n^2 \text{ casos possíveis}} x 100\% = \frac{4}{5} x 100\% = 0,8 x 100\% = 80\%$

Pergunta 8 0,5 em 0,5 pontos



Examine atentamente a gura abaixo, que apresenta duas distribuições normais, A e B:



Fonte: Autoria própria.

Analise as asserções relativas à gura:

- I. O desvio-padrão da distribuição A é maior do que o da distribuição B, e as médias são iguais.
- II. O desvio-padrão de A é menor do que o de B e as médias são diferentes.
- III. O desvio-padrão de A é igual ao de B, independentemente do valor da média.

É correto o que se a rma em:

Resposta Selecionada: 👩 a. I, apenas.

Respostas:

🕜 a. I, apenas.

b. II e III, apenas.

c. I e III, apenas.

d. I e II apenas.

e. I, II e III.

Comentário Resposta: A

Comentário: As duas distribuições normais, A e B, da gura, apresentam o da resposta:

mesmo valor de média (μ). O desvio-padrão é a raiz quadrada da variância e quanto maior é a variância de uma distribuição normal, mais "achatado" é o seu grá co. Logo, o desvio-padrão da distribuição A é maior do que o da distribuição B.

Pergunta 9 0,5 em 0,5 pontos



Numa sala com 5 meninos e 5 meninas, duas destas crianças serão sorteadas para ganhar 🊄 um prêmio. Analise as a rmativas:

- I. A probabilidade de serem duas meninas é inferior a 20%.
- II. A probabilidade de serem dois meninos é superior a 30%.
- III. A probabilidade da segunda criança ser menino, dada que a primeira também foi, é maior que 40%.

É correto o que se a rma em:

Resposta Selecionada: 🕜 c. III, apenas.

Respostas:

a. I, apenas.

b. II, apenas.

🕜 c. III, apenas.

d. Le II, apenas.

e. I, II e III.

Comentário da resposta: Resposta: C

Comentário: A probabilidade é calculada pela divisão do "número de casos favoráveis" pelo "número total de casos possíveis". Como o número de casos favoráveis é a quantidade de meninos que sobraram, que são 4, e o número de casos possíveis é a quantidade de crianças que sobraram também, que são 9, tem-se que a probabilidade, em porcentagem, da segunda criança ser menino é:

$$P(2^{\underline{a}} \text{ criança ser menino}) = \frac{n^2 \text{ casos favoráveis}}{n^2 \text{ casos possíveis}} \times 100\%$$

$$P(\text{Menino}/\text{Menino}) = \frac{2^{\underline{a} \text{ criança ser menino depois que a } 1^{\underline{a} \text{ também foi}}}{n^{\underline{o}} \text{ de crianças restantes}}$$

$$P(Menino/Menino) = \frac{4}{9}x100\% = 0,444x100\% = 44,4\%$$

Pergunta 10 0,5 em 0,5 pontos



Analise as a rmações acerca de distribuições de probabilidades:

- I. No modelo uniforme discreto, todos os possíveis valores da variável aleatória discreta têm a mesma probabilidade p de ocorrência.
- II. As variáveis aleatórias contínuas podem assumir "in nitos" valores.
- III. A curva de uma distribuição normal tem a forma de sino e é simétrica em relação à média.

É correto o que se a rma em:

Resposta Selecionada: e. I, II e III.

Respostas:

a. I, apenas.

h. II, apenas.

c. III, apenas.

d. I e II, apenas.

👩 e. I, II e III.

Comentário

Resposta: E

da resposta:

Comentário: No modelo uniforme discreto, todos os N possíveis valores da variável aleatória discreta X, representados por $x_1, x_2, ..., x_i, ... x_N$, têm a

mesma probabilidade p de ocorrência, ou seja:

 $p(x_1) = p(x_2) = \cdots p(x_i) = \cdots p(x_N) = p$. Diferentemente do que acontece com as variáveis aleatórias discretas, as variáveis aleatórias contínuas podem assumir "in nitos" valores, ou seja, não conseguimos listar individualmente todos os seus possíveis valores. O grá co de uma distribuição normal é uma curva em forma de sino, simétrica em relação à

média μ , cujo ponto de máximo ocorre em $x = \mu$.

Segunda-feira, 20 de Fevereiro de 2023 11h45min36s GMT-03:00

← ok