ESTATÍSTICA BÁSICA

01 – A tabela abaixo representa os salários pagos a 150 operários da empresa P&E Ltda.

Nº de salários mínimos				Nº de operários f _i
	0	<u> </u>	2	50
	2	<u> </u>	4	40
	4	<u> </u>	6	20
	6	<u> </u>	8	25
	8	<u> </u>	10	15
		Total		150

Quantos operários ganham até 6 salários mínimos exclusive?

- a. () 50
- b. () 75
- c. () 90
- d. () 110
- e. () nenhuma das alternativas anteriores

02 – Considere a seguinte distribuição de freqüências correspondente aos diferentes preços de um determinado produto em quarenta lojas pesquisadas:

jaaronta lojao poogaloadao.				
Preços R\$	Nº de Lojas			
60	5			
61	10			
62	11			
63	11			
64	3			
Total	40			

Qual a percentagem de lojas com o preço maior do que R\$ 61,00 e menor do que R\$ 64,00 exclusive?

- a. () 25%
- b. () 52,5 %
- c. () 65 %
- d. () 80 %
- e. () nenhuma das alternativas anteriores

03 – Considere a seguinte distribuição de freqüências abaixo:

Classes	Freqüência Absoluta Simples f _i
275 280	2
280 285	3
285 290	10
290 295	11
295 300	24
300 305	14
305 310	9
310 315	8
315 320	6
320 325	3
Total	90

Identificar os seguintes elementos da tabela:

- (a) Freqüência absoluta simples da quinta classe:
- (b) Freqüência total:
- (c) Limite inferior da sexta classe:
- (d) Limite superior da quarta classe:
- (e) Amplitude de classe:
- (f) Amplitude total:
- (g) Ponto médio da terceira classe:
- (h) Número total de classes:

04 – Uma população é: a. () Um conjunto de pessoas b. () Um conjunto de indivíduos apresentado uma característica especial. c. () Um subconjunto de indivíduos apresentando uma característica especial d. () Um conjunto de todos os indivíduos apresentando uma característica comum objeto de estudo. e. () Um subconjunto de todos os indivíduos apresentando uma característica comum objeto de estudo.
05 – Para se obter o ponto médio de uma classe: a. () soma-se ao seu limite superior a metade de sua amplitude. b. () soma-se ao seu limite inferior a metade de sua amplitude. c. () soma-se ao seu limite inferior metade de sua amplitude e divide-se o resultado por 2. d. () soma-se ao seu limite superior metade de sua amplitude e divide-se o resultado por 2. e. () nenhuma das alternativas anteriores.
06 – A amplitude total é: a. () A diferença entre dois valores quaisquer de um conjunto de valores. b. () A diferença entre o maior e o menor valor observado da variável dividido por 2. c. () A diferença entre o menor valor e o maior valor observado da variável multiplicado por 2. d. () A diferença entre o maior e o menor valor observado da variável. e. () Nenhuma das alternativas anteriores.
07 – A média aritmética é a razão entre: a. () o número de valores e o somatório deles. b. () o somatório dos valores e o número deles. c. () os valores extremos. d. () os dois valores centrais. e. () nenhuma das alternativas anteriores.
08 - Na série 60, 90, 80, 60, 50 a moda é: a. () 50 b. () 60 c. () 66 d. () 90 e. () nenhuma das anteriores.
09 – A estatística que possui o mesmo número de valores abaixo e acima dela é: a. () a moda b. () a média c. () a mediana d. () o elemento mediano e. () nenhuma das anteriores
10 – A soma dos desvios entre cada valor e a média sempre será: a. () positiva b. () negativa c. () zero d. () diferente de zero e. () nenhuma das alternativas anteriores.
11 – Considere a série 6, 5, 7, 8, 9 o valor 7 será: a. () a média e a moda b. () a média e a mediana c. () a mediana e a moda d. () a média, a mediana e a moda e. () nenhuma das alternativas anteriores

13 – O coeficiente de variação é uma estatística denotada pela razão entre: a. () desvio padrão e média b. () média e desvio padrão c. () mediana e amplitude interquartífica d. () desvio padrão e moda e. () nenhuma das alternativas anteriores 14 – Uma prova de estatística foi aplicada para duas turmas. Os resultados seguem abaixo Turma 1: média = 5 e desvio padrão = 2,5 Turma 2: média = 4 e desvio padrão = 2,0 Com esses resultados podemos afirmar: a. () a turma 2 apresentou maior dispersão absoluta b. () a dispersão relativa é igual à dispersão absoluta c. () tanto a dispersão absoluta da turma 1 é maio que a turma 2, mas em termos relativos as duas turmas não diferem quanto ao grau de dispersão das notas e. () nenhuma das alternativas anteriores 15 – Uma empresa possui dois serventes recebendo salários de R\$250,00 cada um, quatro auxiliares recebendo R\$600,00 cada um, um chefe com salário de R\$1.000,00 e três técnicos recebendo R\$ 2.200,00 cada um. O salário médio será: a. () R\$ 1.050,00 b. () R\$ 1.012,50 c. () R\$ 4.05,00 d. () R\$ 245,00 e. () nenhuma das alternativas anteriores 16 – O cálculo da variância supõe o conhecimento da: a. () média b. () mediana c. () moda d. () postivo c. () a unidade d. () postivo e. () a unidade d. () postivo e. () a unidade d. () postivo e. () nenhuma das alternativas anteriores 18 – Em uma distribuição de freqüências, a expressão	12 – Quando desejamos verificar a questão de uma prova que apresentou maior número de erros, utilizamos: a. () moda b. () média c. () mediana d. () qualquer das anteriores e. () nenhuma das anteriores
Turma 1: média = 5 e desvio padrão = 2,5 Turma 2: média = 4 e desvio padrão = 2,0 Com esses resultados podemos afirmar: a. () a turma 2 apresentou maior dispersão absoluta b. () a dispersão relativa é igual à dispersão absoluta c. () tanto a dispersão absoluta quanto a relativa são maiores para a turma 2 d. () a dispersão absoluta da turma 1 é maio que a turma 2, mas em termos relativos as duas turmas não diferem quanto ao grau de dispersão das notas e. () nenhuma das alternativas anteriores 15 — Uma empresa possui dois serventes recebendo salários de R\$250,00 cada um, quatro auxiliares recebendo R\$600,00 cada um, um chefe com salário de R\$1.000,00 e três técnicos recebendo R\$ 2.200,00 cada um. O salário médio será: a. () R\$ 1.050,00 b. () R\$ 1.012,50 c. () R\$ 1.05,00 d. () R\$ 245,00 e. () nenhuma das alternativas anteriores 16 — O cálculo da variância supõe o conhecimento da: a. () média b. () mediana c. () mediana c. () moda d. () ponto médio e. () desvio padrão 17 — Em uma determinada distribuição de valores iguais, o desvio padrão é: a. () negativo b. () positivo c. () a unidade d. () zero e. () nenhuma das alternativas anteriores \$\frac{\frac{\frac{k}{3}}{\frac{j-k}{3}}} = \frac{\frac{k}{3}}{\frac{j-k}{3}} = \frac{\frac{k}{3}}{\frac{j-k}{3	a. () desvio padrão e média b. () média e desvio padrão c. () mediana e amplitude interquartílica d. () desvio padrão e moda
recebendo R\$600,00 cada um, um chefe com salário de R\$1.000,00 e três técnicos recebendo R\$ 2.200,00 cada um. O salário médio será: a. () R\$ 1.050,00 b. () R\$ 1.012,50 c. () R\$ 405,00 d. () R\$ 2.25,00 e. () nenhuma das alternativas anteriores	Turma 1: média = 5 e desvio padrão = 2,5
a. () média b. () mediana c. () moda d. () ponto médio e. () desvio padrão $\frac{1}{n}$ Em uma determinada distribuição de valores iguais, o desvio padrão $\frac{1}{n}$ Em uma determinada distribuição de valores iguais, o desvio padrão $\frac{1}{n}$ Em uma distribuição de valores iguais, o desvio padrão $\frac{1}{n}$ Em uma distribuição de valores $\frac{1}{n}$ Em uma distribuição de freqüências, a expressão $\frac{1}{n}$ equivale a: a. () média b. () desvio padrão c. () variância d. () mediana	recebendo R\$600,00 cada um, um chefe com salário de R\$1.000,00 e três técnicos recebendo R\$ 2.200,00 cada um. O salário médio será: a. () R\$ 1.050,00 b. () R\$ 1.012,50 c. () R\$ 405,00 d. () R\$ 245,00
a. () negativo b. () positivo c. () a unidade d. () zero e. () nenhuma das alternativas anteriores $\frac{\displaystyle\sum_{j=1}^k (x_j - \overline{x}) f_j}{n-1} \text{equivale a:} \\ a. () média \\ b. () desvio padrão c. () variância d. () mediana$	a. () média b. () mediana c. () moda d. () ponto médio
a. () média b. () desvio padrão c. () variância d. () mediana	a. () negativo b. () positivo c. () a unidade d. () zero
	a. () média b. () desvio padrão c. () variância d. () mediana

19 – Dados os conjuntos de números X = {-2, -1, 0, 1, 2} e Y = {220, 225, 230, 235, 240}, podemos afirmar, de
acordo com as propriedades do desvio padrão, que o desvio padrão de Y será igual:
a. () ao desvio padrão de X
b. () ao desvio padrão de X, multiplicado pela constante 5
c. () ao desvio padrão de X, multiplicado pela constante 5, e esse resultado somado a 230
d. () ao desvio padrão de A mais a constante 230
e. () nenhuma das alternativas anteriores
20 – Quando uma distribuição de freqüências é simétrica:
a. () a moda é diferente da mediana e igual a média
b. () a moda, a média e a mediana são diferentes, conforme a dimensão dos dados
c. () a moda, a média e a mediana são apenas ligeiramente diferentes
d. () a moda, a média e a mediana são iguais
e. () nenhuma das alternativas anteriores.

QUESTÕES SUBJETIVAS

- 01 Explique qual a utilidade das medidas de tendência central. Dê três exemplos.
- 02 O que são medidas de variabilidade ?
- 03 O 1º decil é igual ao décimo percentil ? Justifique.
- 04 Numa distribuição, teremos sempre a mediana e a média entre o 1º e 3º quartis. Explique.
- 05 Se somarmos a todos os elementos de uma série um número constante, o que acontecerá com a média e a variância da série. Mostre.
- 06 Uma amostra de chapas produzidas por uma máquina forneceu as seguintes espessuras, em milímetros, para os itens examinados:
- 6,34 6,38 6,38 6,20 6,40 6,42 6,30 6,28 6,36 6,38 6,36 Há razões estatísticas para se afirmar que a distribuição das espessuras seja assimétrica ?