MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

(CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO PARA INGRESSO NO CORPO AUXILIAR DE PRAÇAS DA MARINHA / CP-CAP/2020)

ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE CALCULADORA PADRÃO NÃO CIENTÍFICA

ESTATÍSTICA

Seja a seguinte matriz: $A = \begin{bmatrix} 9 & 7 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$

Marque a opção que apresenta o resultado de $(A^t)^2 + 7A - 5A^{-1}$.

- (A) $\begin{bmatrix} -3 & 7 \\ 4 & -9 \end{bmatrix}$
- (B) $\begin{bmatrix} 9 & 4 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$
- (C) $\begin{bmatrix} 187 & 62 \\ 92 & 103 \end{bmatrix}$
- (D) $\begin{bmatrix} 109 & 48 \\ 84 & 37 \end{bmatrix}$
- (E) $\begin{bmatrix} 157 & 132 \\ 132 & 13 \end{bmatrix}$

QUESTÃO 2

Marque a opção que apresenta uma coleta de dados direta e periódica.

- (A) Registro de nascimentos.
- (B) Frequência dos alunos às aulas.
- (C) Informações referentes a uma pandemia.
- (D) Registro de óbitos.
- (E) Avaliação mensal dos alunos.

QUESTÃO 3

A correlação é um instrumento adequado para descobrir e medir relações entre as variáveis de natureza quantitativa. Com relação a esse instrumento, coloque V (verdadeiro) ou F (falso) nas afirmativas a seguir e assinale a opção que apresenta a sequência correta.

- () É possível descrever qualquer relação por meio do coeficiente de correlação de Pearson.
- () Se o coeficiente de correlação for igual a 1, pode-se concluir que a correlação entre as variáveis é perfeita.
- A correlação perfeita ocorre somente se o coeficiente de correlação for igual a 1.
- () Se o coeficiente de correlação for igual a zero podemos afirmar que não existe correlação entre as variáveis.
- (A) (V) (F) (V) (V)
- (B) (V) (V) (V) (V)
- (C) (F) (V) (F) (F)
- (D) (V) (F) (F) (F)
- (E) (F) (V) (F) (V)

OUESTÃO 4

Correlacione os tipos de representação gráfica de uma distribuição de frequência aos seus conceitos e assinale a opção correta.

TIPOS DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA

- I- Histograma
- II- Polígono de frequência
- III- Polígono de frequência acumulada

CONCEITOS

- () Traçado que marca as frequências acumuladas sobre perpendiculares ao eixo horizontal, levantadas nos pontos correspondentes aos limites superiores dos intervalos de classe.
- Gráfico em linha, sendo as frequências marcadas sobre perpendiculares ao eixo horizontal, levantadas pelos pontos médios dos intervalos de classe.
- () Apresenta ordenada máxima em ambas as extremidades.
- Formado por um conjunto de retângulos justapostos, cujas bases se localizam sobre o eixo horizontal, de tal modo que seus pontos médios coincidam com os pontos médios dos intervalos de classe.
- (A) (II)(III)(-)(I)
- (B) (III) (II) (I) (-)
- (C) (II) (I) (III) (-)
- (D) (-) (II) (III) (I)
- (E) (III) (II) (-) (I)

QUESTÃO 5

Um método de amostragem não probabilístico é a amostragem:

- (A) Estratificada.
- (B) por Quotas.
- (C) Aleatória Simples.
- (D) Sistemática.
- (E) por Conglomerados.

QUESTÃO 6

Assinale a opção em que todas as medidas apresentadas são medidas de posição.

- (A) Média aritmética, mediana e amplitude total.
- (B) Variância, primeiro quartil e mediana.
- (C) Moda, vigésimo percentil e média aritmética.
- (D) Média aritmética, amplitude total e moda.
- (E) Desvio padrão, coeficiente de variação e amplitude total.

Analise a distribuição a seguir:

Xi	1	3	4	5	7
Fi	4	6	10	8	4

Determine o desvío médio da distribuição e assinale a opção correta.

- (A) 1,20
- (B) 1,42
- (C) 1,72
- (D) 1,90
- (E) 1,92

QUESTÃO 8

Considerando os algarismos 0, 1, 4, 5, 6, 7 e 8, quantos números ímpares de três algarismos distintos podem ser formados?

- (A) 126
- (B) 108
- (C) 90
- (D) 84
- (E) 75

QUESTÃO 9

Determine a função que passa pelos pontos (4,0) e (0, -1) e assinale a opção correta.

- (A) x + 4y + 4 = 0
- (B) x 4y + 4 = 0
- (C) x + 4y 4 = 0
- (D) x 4y 4 = 0
- (E) -x 4y + 4 = 0

QUESTÃO 10

Sejam A e B dois eventos independentes. Se P(B)=0,65 e P(AUB)=0,85, então P(A) será:

- (A) 0.15
- (B) 0,20
- (C) 0,35
- (D) 0,57
- (E) 0,63

QUESTÃO 11

Com relação às medidas de posição, analise as afirmativas abaixo e assinale a opção correta.

- A soma algébrica dos desvios tomados em relação à média é nula.
- II- A mediana depende dos valores dos elementos da série ordenada.
- III- Denominamos percentis os 100 valores que separam uma série em 100 partes iguais.
- (A) Apenas a afirmativa I está correta.
- (B) Apenas a afirmativa II está correta.
- (C) Apenas a afirmativa III está correta.
- (D) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (E) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.

QUESTÃO 12

Seja o sistema: $\begin{cases} ax + 3y = a^2 \\ 3x + ay = -9 \end{cases}$, a sua solução será

possível e indeterminada se:

- (A) $a \neq 3$
- (B) $a \neq -3$
- (C) $a = \pm 3$
- (D) a = 3
- (E) a = -3

QUESTÃO 13

Marque a opção que apresenta a Amostra que, dentre as abaixo, é caracterizada por ser feita por meio de sorteio.

- (A) Estratificada.
- (B) Proporcional.
- (C) Aleatória Simples.
- (D) Probabilística.
- (E) Por Conglomerados.

QUESTÃO 14

Em relação aos números-índices, assinale a opção correta.

- (A) Os números-índices são usados para indicar variações absolutas de quantidades, preços ou valores de um artigo, durante dado período de tempo.
- (B) Um número-índice simples avalia a variação absoluta de um grupo de itens entre dois períodos de tempo.
- (C) Os números-índices se referem apenas a comparações entre diferentes períodos de tempo.
- (D) Os números-Indices simples, que utilizam um período-base comum, chamam-se relativos de base móvel.
- (E) A principal limitação dos índices simples é que eles se referem apenas a itens isolados.

Uma tabela deve ter sinal convencional, inscrito em uma célula, sempre que houver necessidade de se substituir um dado numérico. Assinale a opção que apresenta o sinal a ser usado quando não se aplica dado numérico.

- (A) X
- (B) ?
- (C) ..
- (D) -
- (E) ...

QUESTÃO 16

Seja a sequência (x, 4, y, y+3) e sabendo-se que ela é crescente e que os três primeiros termos formam uma Progressão Aritmética e os três últimos formam uma Progressão Geométrica, é correto afirmar que a soma de todos os termos dessa sequência é igual a:

- (A) 13
- (B) 21
- (C) 27
- (D) 30
- (E) 35

QUESTÃO 17

Em relação à Amostragem, coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo e assinale opção correta.

- Os planos de amostragem probabilística são delineados de tal modo que se conhece a probabilidade de todas as combinações amostrais possíveis.
- () A amostragem por julgamento pode ser mais lenta e menos custosa pois não é preciso construir uma listagem dos itens da população.
- () A amostragem por conglomerados pressupõe a divisão da população em subgrupos de itens similares, procedendo-se então à amostragem em cada subgrupo.
- () A amostragem estratificada pressupõe a disposição dos itens de uma população em subgrupos heterogêneos representativos da população global.
- () A finalidade da amostragem é permitir fazer inferências sobre uma população após inspeção de apenas parte dela.
- (A) (V) (F) (F) (F) (V)
- (B) (V) (F) (F) (F)
- (C) (F) (V) (V) (V) (V)
- (D) (V) (V) (F) (F) (V)
- (E) (V) (V) (V) (V) (F)

QUESTÃO 18

Considere um experimento aleatório e os eventos A e B associados a esse experimento, onde A^C é o evento complementar de A e B^C é o evento complementar de B. Assinale a opção INCORRETA:

- (A) $P(A \cup A^C) = 1$
- (B) $P(A \cap B) = P(A) + P(B) P(A \cup B)$
- (C) $P(A^{C} \cap B^{C}) = 1 P(A^{C} \cup B^{C})$
- (D) $P(B) = P(A \cap B) + P(A^C \cap B)$
- (E) $P((A \cap B^C) \cup (B \cap A^C)) = P(A) + P(B) 2P(A \cap B)$

QUESTÃO 19

Em uma fábrica, duas máquinas (M_1 e M_2) são utilizadas para fabricar o mesmo tipo de item. Sabemos que em um determinado dia M_1 fabricou 70% dos itens e o restante foi fabricado por M_2 . Sabe-se também que 5% dos itens fabricados por M_1 são defeituosos e, dos itens fabricados por M_2 , 2% têm defeito. Um item é selecionado aleatoriamente, então a probabilidade de que ele seja defeituoso é igual a:

- (A) 0,02
- (B) 0,04
- (C) 0,05
- (D) 0,07
- (E) 0.11

QUESTÃO 20

É correto afirmar que a fase de apuração dos dados pode ser:

- (A) externa.
- (B) eletromecânica.
- (C) indutiva.
- (D) interna.
- (E) inferencial.

Quanto à aplicação da Estatística, marque a opção INCORRETA.

- (A) A Estatística pode ser aplicada no planejamento estratégico e organizacional de uma instituição federal.
- (B) Por meio da sondagem, da coleta de dados e do recenseamento de opiniões, é possível conhecer a realidade geográfica local.
- (C) A Estatística pode auxiliar na tomada de decisões de qualquer empresa, incluindo as estatais e governamentais.
- (D) A análise e a interpretação dos dados estatísticos não possibilitam o conhecimento dos problemas de uma empresa.
- (E) O método estatístico, diante da impossibilidade de se manterem as causas constantes, admite todas essas causas presentes, variando-as.

QUESTÃO 22

O número de acidentes por hora em uma determinada rodovia segue uma distribuição de Poisson com média 2. Sabendo-se disso, a probabilidade de que ocorra pelo menos 1 acidente em 30 minutos é:

- (A) e^{-2}
- (B) $2e^{-2}$
- (C) $1 e^{-1}$
- (D) $1 2e^{-2}$
- (E) $e^{-2}/2$

QUESTÃO 23

Uma moeda honesta é lançada 5 vezes, então a probabilidade de se obter cara duas vezes é:

- (A) 1/16
- (B) 1/32
- (C) 5/32
- (D) 1/2
- (E) 5/16

QUESTÃO 24

Certa Distribuição apresenta um coeficiente de curtose de 0,287 e as seguintes medidas: $Q_1 = 20,7$; $Q_3 = 37,5$; e $P_{10} = 16,5$. Assim, marque a opção que apresenta o P_{90} e a curva referente ao grau de achatamento da referida Distribuição em relação a uma Distribuição Normal, respectivamente.

- (A) 48,5; curva platicúrtica.
- (B) 48,5; curva leptocúrtica.
- (C) 48,5; curva mesocúrtica.
- (D) 45,8; curva mesocúrtica.
- (E) 45,8; curva platicúrtica.

QUESTÃO 25

É correto afirmar que a Estatística proporciona métodos inferenciais que:

- (A) possibilitam conclusões que transcendem os dados obtidos.
- (B) tratam da coleta, da organização e da descrição dos dados.
- (C) permitem realizar todas as previsões sem margem de
- (D) descrevem, de modo crítico, todos os dados obtidos.
- (E) produzem todas as conclusões fundamentadas no bom senso.

QUESTÃO 26

Observe a distribuição de frequência dos pesos de uma amostra de 45 alunos da Escola Naval.

Peso (Kg)	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70
Nº de alunos	4	10	15	8	5	3

Assinale a opção que apresenta, respectivamente, o desvio-padrão e a variância da distribuição.

- (A) 54 e 7,35
- (B) 45 e 6,71
- (C) 7,35 e 54
- (D) 7 e 49
- (E) 6,71 e 45

QUESTÃO 27

Seja a inequação $(2x^2 - 5x) (2 + x - x^2) > 0$, a quantidade de elementos inteiros não negativos de seu conjunto solução é:

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- (E) 4

QUESTÃO 28

É correto afirmar que coleta de dados e crítica dos dados constituem fases:

- (A) do banco de dados.
- (B) do método estatístico.
- (C) do trabalho matemático.
- (D) da correção dos dados.
- (E) da informática.

Sejam X e Y as variáveis independente e dependente, respectivamente. Sabemos que o modelo ajustado a 9 observações tem a forma $Y=\beta X$ e que as estatísticas obtidas são:

$$\sum_{i=1}^{9} x_i = 183, \qquad \sum_{i=1}^{9} y_i = 178, \qquad \sum_{i=1}^{9} x_i y_i = 3850,$$

$$\sum_{i=1}^{9} x_i^2 = 3969 \text{ e } \sum_{i=1}^{9} y_i^2 = 3738$$

Assim, a estimativa de β é dada por:

- (A) 0,05
- (B) 0,23
- (C) 0,86
- (D) 0,93
- (E) 0,97

QUESTÃO 30

Sabendo que a distância entre dois pontos A(14, Y_A) e B(-15,5) em um plano cartesiano é de 29, marque a opção que apresenta Y_A .

- (A) 0
- (B) 1
- (C) $\sqrt{5}$
- (D) 5
- (E) √841

QUESTÃO 31

A função de densidade de probabilidade da variável aleatória X é dada por f(x) = 2x, para $0 \le x \le 1$ e f(x) = 0 para os demais valores de x. A probabilidade de que X assuma um valor menor que 1/3 é:

- (A) 1/9
- (B) 2/9
- (C) 1/3
- (D) 1/2
- (E) 2/3

QUESTÃO 32

É correto afirmar que a análise dos resultados contribui para:

- (A) realizar previsões.
- (B) tabulação.
- (C) coleta de dados.
- (D) estratificação.
- (E) distribuição dos dados.

QUESTÃO 33

Para que a estatística inferencial seja correta é necessário garantir que:

- (A) a amostra seja representativa da população.
- (B) a população seja subconjunto finito da amostra.
- (C) a amostra seja subconjunto infinito da população.
- (D) a amostra seja de alta complexidade.
- (E) a amostra seja igual à totalidade da população.

QUESTÃO 34

O salário de um professor da rede pública de ensino, em dezembro de 2019, era R\$ 2.052,00 e o índice de preço de dezembro de 2019, com base em novembro, era de 101,14%. Assim, calcule o valor aquisitivo desse professor e assinale a opção correta.

- (A) R\$ 2.075,39
- (B) R\$ 2.052,05
- (C) R\$ 2.028,87
- (D) R\$ 1.950,86
- (E) R\$ 1.950,68

QUESTÃO 35

Se X é uma variável aleatória com média 9 e desvio padrão 4 e seja $P(X>c)=5P(X\leq c)$, o valor de c é igual a:

- (A) 5,12
- (B) 7,06
- (C) 10,72
- (D) 10,94
- (E) 12,88

QUESTÃO 36

Em relação às medidas de tendência central, uma curva assimétrica positiva apresenta como característica:

- (A) moda, mediana e média iguais.
- (B) mediana menor que a média.
- (C) média menor que a moda.
- (D) moda maior que a mediana.
- (E) mediana igual a moda.

QUESTÃO 37

O método de amostragem, geralmente utilizado em pesquisas de opinião, que consiste em uma amostra formada por aqueles elementos que vão aparecendo e que são possíveis de se obter até completar o número de elementos, é a amostragem:

- (A) Acidental.
- (B) Intencional.
- (C) Aleatória Simples.
- (D) Sistemática.
- (E) por Quotas.

Em uma grande empresa, o salário médio dos homens é de R\$ 5.000,00, com desvio-padrão de R\$ 1.875,00, e o das mulheres é em média de R\$ 4.000,00 com desvio-padrão de R\$ 1.600,00. Analise as afirmativas abaixo:

- I- Os salários das mulheres apresentam menor dispersão relativa que os dos homens.
- II- Ambos os salários apresentam alta dispersão.
- III- Os salários das mulheres apresentam maior dispersão relativa que os dos homens.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas a afirmativa I está correta.
- (C) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (D) Apenas a afirmativa III está correta.
- (E) Apenas a afirmativa II está correta.

QUESTÃO 39

Sejam A e B dois eventos mutuamente exclusivos, e sabendo-se que P(A)=1/3 e P(B)=1/5, P(AUB) será dado por:

- (A) 0
- (B) 1/15
- (C) 7/15
- (D) 8/15
- (E) 1

QUESTÃO 40

A tabela a seguir mostra a distribuição, em toneladas, das cargas máximas suportadas por certos tipos de cabos produzidos por uma indústria. Com base nos dados, determine o desvio quartílico e assinale a opção correta.

Carga máxima	Número de
(ton)	cabos
9,3 - 9,7	2
9,8 - 10,2	5
10,3 - 10,7	12
10,8 - 11,2	17
11,3 11,7	14
11,8 - 12,2	6
12,3 - 12,7	3
12,8 - 13,2	1

- (A) 0,99
- (B) 0,945
- (C) 0,549
- (D) 0,495
- (E) 0,475

QUESTÃO 41

Um triângulo retângulo possui um ângulo que mede 30°. Sabendo que o cateto oposto ao referido ângulo mede 10 cm, calcule a medida da hipotenusa do triângulo, o cosseno e a tangente do mesmo ângulo, respectivamente, e assinale a opção correta.

(A) 20 cm;
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
; $\frac{\sqrt{3}}{3}$

(B) 20 cm;
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
; 1

(C) 20 cm;
$$\frac{1}{2}$$
; $\sqrt{3}$

(D) 15 cm;
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
; 1

(E) 15 cm; 1;
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

QUESTÃO 42

Calcule a área de um hexágono regular inscrito em uma circunferência de raio 7 cm e assinale a opção correta.

- (A) $\sqrt{3}$ cm
- (B) $2\sqrt{3}$ cm
- (C) $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ cm
- (D) $7\sqrt{3}$ cm
- (E) $\frac{147 \sqrt{3}}{2}$ cm

QUESTÃO 43

Suponha que a variável escolhida em um estudo seja o peso de certa peça. Pelas especificações do produto, o desvio-padrão é de 10 kg. Admitindo-se um nível de confiança de 95%, um erro amostral de 1,5 kg e considerando que a população seja finita de 600 peças, determine o tamanho da amostra e assinale a opção correta.

- (A) 178
- (B) 173
- (C) 170
- (D) 138
- (E) 133

Considere os seguintes números reais:

$$A = Log_7 \frac{1}{343}$$

$$B = Log 0,1$$

$$C = Log_5 \sqrt{3125}$$

$$D = Log_3 243$$

Marque a opção que apresenta os números acima em ordem decrescente.

- (A) A, B, C, D
- (B) D, B, C, A
- (C) D, C, B, A
- (D) B, A, D, C
- (E) C, A, D, B

QUESTÃO 45

Sabendo que o preço de um livro de estatística era R\$ 60 em 2017 e de R\$ 75 em 2018, determine o relativo de preço em 2018, tomando como base o ano de 2017, e assinale a opção correta.

- (A) O preço do livro entre 2017 e 2018 sofreu um aumento de 125%.
- (B) O preço do livro entre 2017 e 2018 sofreu um aumento de 20%.
- (C) O preço do livro em 2018 corresponde a 120% de seu preço em 2017.
- (D) O preço do livro entre 2017 e 2018 sofreu um aumento de 25%.
- (E) O preço do livro entre 2017 e 2018 sofreu um aumento de 15%.

QUESTÃO 46

Segundo as Normas de Apresentação Tabular, como é denominado o símbolo remissivo atribuído a algum elemento de uma tabela que necessita de uma nota específica?

- (A) Fonte.
- (B) Nota geral.
- (C) Nota específica.
- (D) Chamada.
- (E) Unidade de medida.

QUESTÃO 47

Em uma turma de Ensino Médio sabe-se que 60% dos alunos já fizeram curso de inglês, 40% já fizeram curso de espanhol e 10% nunca estudaram outro idioma. Se exatamente 3 alunos já fizeram os cursos de inglês e espanhol, o número de alunos dessa turma é igual a:

- (A) 25
- (B) 30
- (C) 50
- (D) 100
- (E) 110

QUESTÃO 48

Marque a opção que apresenta o quarto termo do binômio (3x-5)⁵.

- (A) -11550x²
- (B) -11250x²
- (C) -11050x²
- (D) -10050x²
- (E) -10250x²

QUESTÃO 49

Marque a opção que apresenta uma variável discreta.

- (A) Nível de açúcar no sangue.
- (B) Altura de um prédio.
- (C) Hora de um ocorrido.
- (D) Total de alunos de uma escola.
- (E) Idade de uma pessoa.

QUESTÃO 50

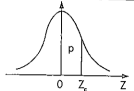
A tabela abaixo apresenta os preços (R\$) e quantidades (ton) vendidas de arroz, feijão e farinha por uma empresa nacional, no período de 2018 e 2019. Empregando a fórmula de Laspeyres e tomando 2018=100, assinale a opção que apresenta o índice ponderado para preço em 2019.

Produtos		2018	2019		
	Preço (R\$)	Quantidade (ton)	Preço (R\$)	Quantidade (ton)	
Arroz	0,65	345	0,72	387	
Feijão	7,51	948	7,25	969	
Farinha	1,22	78	1,91	74	

- (A) 0,977
- (B) 1,008
- (C) 1,035
- (D) 1,053
- (E) 1,312



Tabela . — Distribuição Normal Padrão $Z \sim N(0,1)$ Corpo da tabela dá a probabilidade p, tal que p=P (0 < Z < Z_c)



- }											0 Z _c	Z
	parte inteira e primeira decimal			٠,	Segu	ında decimi	al de Z _e					parte inleira e primeira decimal
-	de Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	de Z
	0.0	p = 0	00000	00700	2112			_				<u> </u>
- 1	0,0 . 0,1	00000 03983	00399	00798	01197	. 01595	01994	02392	02790	03188	03586	0,0
		03983	04380	04776	05172	05567	05962	06356	06749	07142	07535	0,1
-	0,2	11791	08317	08706	09095	09483	09871	10257	10642	11026	11409	0,2
l	0,3 0,4	15542	12172 15910	12552 16276	12930	13307	13683	14058	14431	14803	151 <i>7</i> 3	0,3
ı	0,5	19146	19497	19847	16640 20194	17003	17364	17724	18082	18439	18793	0,4
1	0,6	22575	22907	23237	23565	20540	20884	21226	21566	21904	22240	0,5
-	0,7	25804	26115	26424	26730	23891	24215	24537	24857	25175	25490	0,6
1	0,8	28814	29103	29389	29673	27035 29955	27337	27637	27935	28230	28524	0,7
}	0,9	31594	31859	32121	32381		30234	30511	30785	31057	31327	0,8
	1,0	34134	34375	34614	34850	32639 35083	32894	33147	33398	33646	33891	0,9
1	1,1	36433	36650	36864	37076	37286	3531 <i>4</i> 37493	35543	35769	35993	36214	1,0
ļ	1,2	38493	38686	38877	39065	37200	37473	37698 39617	37900	38100	38298	1,1
ſ	1,3	40320	40490	40658	40824	40988	41149	.41309	39796	39973	40147	1,2
- (1,4	41924	42073	42220	42364	42507	42647	42786	41 <i>4</i> 66 42922	41621 43056	41 <i>774</i> 43189	1,3
	1,5	43319	43448	43574	43699	43822	43943	44062	44179	44295	44408	1,4
- [1,6	44520	44630	44738	44845	44950	45053	45154	45254	45352	44408 45449	1,5
Ī	1,7	45543	45637	45728	45818	45907	45994	46080	46164	46246	46327	1,6 - 1,7
- [1,8	46407	46485	46562	46638	46712	46784	46856	46926	46995	47062	1,8
1	1,9	47128	47193		47320	47381	47441	47500	47558	47615	47670	1,9
- [2,0	47725	47778	47831	47882	47932	47982	48030	48077	48124	48169	2,0
ı	2,1	48214	48257	48300	48341	48382	48422	48461	48500	48537	48574	2,1
1	2,2	48610	48645	48679	48713	48745	48778	48809	48840	48870	48899	2,2
1	2,3	48928	48956	48983	49010	49036	49061	49086	49111	49134	49158	2,3
-	2,4	49180	49202	49224	49245	49266	49286	49305	49324	49343	49361	2,4
1	2,5	49379	49396	49413	49430	49446	49461	49477	49492	49506	49520	2,5
	2,6	49534	49547	49560	49573	49585	49598	49609	49621	49632	49643	2,ó
١	2,7	49653	49664	49674	49683	49693	49702	49711	49720	49728	49736	2,7
ĺ	2,8	49744	49752	49760	49767	49774	49781	49788	49795	49801	49807	2,8
	2,9	49813	49819	49825	49831	49836	49841	49846	49851	49856	49861	2,9
	3,0	49865	49869	49874	49878	49882	49886	49889	49893	49897	49900	3,0
	3,1	49903	49906	49910	49913	49916	49918	49921	49924	49926	49929	3,1
1	3,2	49931	49934	49936	49938	49940	49942	49944	49946	49948	49950	3,2
1	3,3	49952	49953	49955	49957	49958	49960	49961	49962	49964	49965	3,3
	3,4	49966	49968	49969	49970	4997 1	49972	49973	49974	49975	49976	3,4
	3,5	49977	49978	49978	49979	49980	49981	49981	49982	49983	49983	3,5
	3,6	49984	49985	49985	49986	49986	49987	49987	49988	49988	49989	3,6
	3,7	49989	49990	49990	49990	49991	49991	49992	49992	49992	49992	3,7
	3,8	49993	49993	49993	49994	49994	49994	49994	49995	49995	49995	3,8
	3,9	49995	49995	49996	49996	49996	49996	49996	49996	49997	49997	3,9
	4,0	49997	49997	49997	49997	49997	49997	49998	49998	49998	49998	4,0
	4,5	49999	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	4,5











		•	

RASCUNHO PARA REDAÇÃO

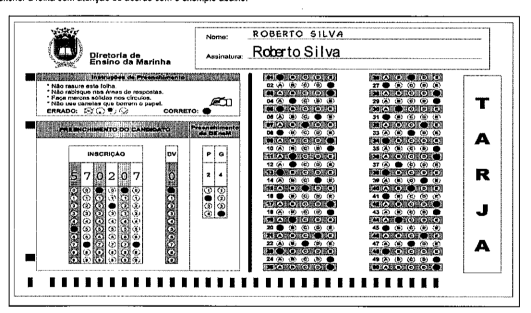
TÌT	TULO:
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

INSTRUÇÕES GERAIS AO CANDIDATO

- 1 Verifique se a prova recebida e a folha de respostas são da mesma cor (consta no rodapé de cada folha a cor correspondente) e se não faltam questões ou páginas. Escreva e assine corretamente seu nome, coloque seu número de inscrição e o dígito verificador (DV) apenas nos locais indicados;
- 2 O tempo para a realização da prova será de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo necessário à redação e à marcação das respostas na folha de respostas, e não será prorrogado:
- Só inicie a prova após ser autorizado pelo Fiscal, interrompendo sua execução quando determinado;
- 4 A redação deverá ser uma dissertação com ideias coerentes, claras e objetivas, escritas em lingua portuguesa. Deverá ter, no mínimo, 20 linhas contínuas, considerando o recuo dos parágrafos, e no máximo 30 linhas;
- 5 Iniciada a prova, não haverá mais esclarecimentos. O candidato somente poderá deixar seu lugar, devidamente autorizado pelo Supervisor/Fiscal, para se retirar definitivamente do recinto de prova ou, nos casos abaixo especificados, devidamente acompanhado por militar designado para esse fim:
 - atendimento médico por pessoal designado pela MB;
 - fazer uso de banheiro; e
 - casos de força maior, comprovados pela supervisão do certame, sem que aconteça salda da área circunscrita para a realização da prova.

Em nenhum dos casos haverá prorrogação do tempo destinado à realização da prova; em caso de retirada definitiva do recinto de prova, esta será corrigida até onde foi solucionada;

- 6 Use caneta esferográfica preta ou azul para preencher a folha de respostas;
- 7 Confira nas folhas de questões as respostas que você assinalou como corretas antes de marcá-las na folha de respostas. Cuidado para não marcar duas opções para uma mesma questão na folha de respostas (a questão será perdida);
- 8 Para rascunho, use os espaços disponíveis nas folhas de questões, mas só serão corrigidas as respostas marcadas na folha de respostas;
- 9 O tempo mínimo de permanência dos candidatos no recinto de aplicação de provas é de 2 (duas) horas.
- 10 Será eliminado sumariamente do processo seletivo/concurso e suas provas não serão levadas em consideração o candidato que:
 - a) der ou receber auxílio para a execução da Prova escrita objetiva de conhecimentos profissionais e da Redação;
 - b) utilizar-se de qualquer material n\u00e3o autorizado;
 - c) desrespeitar qualquer prescrição relativa à execução da Prova e da Redação;
 - d) escrever o nome ou introduzir marcas identificadoras noutro lugar que não o determinado para esse fim;
 - e) cometer ato grave de indisciplina; e
 - comparecer ao local de realização da Prova escrita objetiva de conhecimentos profissionais e da Redação após o horário previsto para o fechamento dos portões.
- 11 Instruções para o preenchimento da folha de respostas:
 - a) use caneta esferográfica azul ou preta;
 - b) escreva seu nome em letra de forma no local indicado;
 - c) assine seu nome no local indicado:
 - d) no campo inscrição DV, escreva seu número de inscrição nos retângulos, da esquerda para a direita, um dígito em cada retângulo. Escreva o dígito correspondente ao DV no último retângulo. Após, cubra todo o circulo correspondente a cada número. Não amasse, dobre ou rasgue a folha de respostas, sob pena de ser rejeitada pelo equipamento de leitura ótica que a corrigirá; e
 - e) só será permitida a troca de folha de respostas até o início da prova, por motivo de erro no preenchimento nos campos nome, assinatura e número de inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato qualquer erro ou rasura na referida folha de respostas, após o início da prova.
- 12 Procure preencher a folha com atenção de acordo com o exemplo abaixo:



13 - Não será permitido levar a prova após sua realização. O candidato está autorizado a transcrever suas respostas, dentro do horário destinado à solução da prova, utilizando o modelo impresso no fim destas instruções, para posterior conferência com o gabarito que será divulgado. É proibida a utilização de qualquer outro tipo de papel para anotação do gabarito.

ANOTE SEU GABARITO PROVA DE COR																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	_18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
																						""		