



# PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO DO NORTE – CE

## CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2019

### GUARDA CIVIL METROPOLITANA

NOME DO CANDIDATO: \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_ ÓRGÃO EXPEDIDOR: \_\_\_\_\_

Nº DE INSCRIÇÃO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

### LEIA COM ATENÇÃO E SIGA RIGOROSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, numeradas de 1 (um) a 60 (sessenta).
2. Cada uma das questões apresenta um enunciado seguido de 5 (cinco) alternativas, das quais somente uma deve ser assinalada.
3. Examine se a prova está completa com a sequência numérica das questões, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação deverá ser feita durante os 20 minutos iniciais. Após esse tempo, qualquer reclamação será desconsiderada.
4. Depois de decorridas 2 (duas) horas do início da prova, será distribuído o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção. Ao recebê-lo, verifique se seu nome e seu número de inscrição estão corretos. Reclame imediatamente se houver discrepância.
5. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto escrever uma frase com 5 (cinco) palavras no local pré-determinado, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas. Tenha muita atenção ao marcar sua folha de respostas, pois não haverá substituição por erro do candidato. Marque sua resposta pintando completamente o espaço correspondente à alternativa de sua opção.  
  
Ex.: A  B  C  D  E
6. A leitora de marcas não registrará as respostas em que houver falta de nitidez, uso de corretivo, marcação a lápis ou marcação de mais de uma letra. Não serão computadas questões não assinaladas.
7. Durante a prova, é proibido o intercâmbio e o empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos. A tentativa de fraude, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que implicarão a desclassificação do candidato.
8. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a eliminação de ambos do certame.
9. Não será permitido ao candidato, durante a realização das provas, portar armas, aparelhos eletrônicos de qualquer natureza, relógios, bolsas, livros, jornais e impressos em geral; bonés, chapéus, lenço de cabelo, bandanas etc.
10. É vedado o uso de telefone celular ou de qualquer outro meio de comunicação. O candidato que for flagrado portando aparelho celular ou qualquer outro meio de comunicação, durante o período de realização da prova, e/ou o aparelho celular tocar será sumariamente eliminado do certame.
11. Em caso de dúvida, durante a prova, levante o braço para solicitar atendimento da fiscalização. Jamais pergunte em voz alta.
12. Ao terminar a resolução da prova, entregue-a ao fiscal de sala juntamente com **a folha de respostas**. Não se esqueça de **assinar a folha de frequência**.
13. O candidato que permanecer na sala de provas, por mais de 3h30min, poderá levar consigo o caderno de provas, fornecido pela **ORGANIZADORA**.
14. As provas terão duração de 4 (quatro) horas com início às 14h e término às 18h. O candidato só poderá ausentar-se da sala depois de decorridas duas horas do início das provas.
15. Os **Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas** serão divulgados 72 (setenta e duas) horas após a realização das mesmas.

RASCUNHO

**CONHECIMENTOS GERAIS**

Leia o texto a seguir para responder às questões 1 a 7.

**É verdade que o açaí é uma das frutas mais calóricas que existem?**

Não é, não. Só para comparar, 100 gramas da fruta têm em média 65 calorias. É o mesmo que 100 gramas de manga ou de maçã, e bem menos que 100 gramas de banana (105 calorias), de abacate (162 calorias) ou do supercalórico tamarindo (230 calorias). Mas de onde vem a má fama do açaí? “O que torna o açaí consumido nas lanchonetes bastante calórico é a adição de outros ingredientes no preparo da polpa, como açúcar e xarope de guaraná”, explica o químico Hervé Rogez, da Universidade Federal do Pará (UFPA) e autor do livro Sabor Açaí.

O famoso açaí “na tigela”, popular na Região Sudeste, é preparado justamente com essa polpa turbinada. E com uma agravante: muitas vezes, o açaí vem acompanhado de outras delícias, como banana e granola, que aumentam muito o total de calorias [...]. Mas não entre na neura de ficar contando calorias que nem louco. Vale a pena comer açaí de vez em quando, porque ele é supernutritivo. “Primeiro, o açaí tem ação antioxidante – ele é tão bom quanto o vinho para retardar o envelhecimento. Segundo, sua gordura é saudável, semelhante à do azeite de oliva, e faz bem ao sistema cardiovascular”, afirma a nutricionista Cynthia Antonaccio [...]. Sem contar que a fruta é rica em fibras, manganês, cobre, cálcio, magnésio, proteínas e potássio.

Uma última curiosidade sobre a fruta é que seu modo de consumo no Norte e Nordeste do país é bem diferente. Nessas regiões, suco de açaí é misturado à farinha de mandioca ou tapioca. O produto final é um mingau meio doce, que os nortistas adoram comer com peixe frito.

Disponível em <http://mundoestranho>

**1. Qual a finalidade do texto?**

- a) Mostrar o modo como o açaí é consumido.
- b) Popularizar o açaí.
- c) Esclarecer que o açaí não é a fruta mais calórica.
- d) Divulgar um livro sobre o açaí.
- e) Vender mais açaí.

**2. Marque a opção CORRETA de acordo com o texto.**

- a) A manga contém mais calorias que o açaí.
- b) O açaí tem as mesmas calorias que a maçã.
- c) A banana é menos calórica que o açaí.
- d) O tamarindo é a menos calórica das frutas citadas.
- e) O açaí contém mais calorias que o abacate.

**3. A única circunstância NÃO presente no texto é**

- a) explicação.
- b) comparação.
- c) causa.
- d) oposição.
- e) tempo.

**4. ...ele é tão bom quanto o vinho para retardar o envelhecimento. Nesse período, o termo sublinhado significa o mesmo que**

- a) acelerar.
- b) vislumbrar.
- c) descartar.
- d) postergar.
- e) afastar.

**5. Analise os períodos a seguir. Qual dos períodos tem linguagem informal, popular?**

- I. O produto final é um mingau meio doce, que os nortistas adoram comer com peixe frito.
- II. Uma última curiosidade sobre a fruta é que seu modo de consumo no Norte e Nordeste...
- III. ... sua gordura é saudável, semelhante à do azeite de oliva, e faz bem ao sistema cardiovascular...

- IV. ...seu modo de consumo no Norte e Nordeste do país é bem diferente.
  - V. Mas não entre na neura de ficar contando calorias que nem louco.
- a) I.
  - b) II.
  - c) III.
  - d) IV.
  - e) V.

**6. Apenas uma opção NÃO justifica valer à pena comer açaí. Assinale-a.**

- a) É rico em fibras.
- b) Tem ação antioxidante.
- c) Sua gordura é boa.
- d) Acelera o envelhecimento.
- e) Faz bem ao sistema cardiovascular.

**7. Analise as assertivas a seguir.**

...preparado justamente com essa polpa turbinada.  
...vem acompanhado de outras delícias.

**Os pronomes destacados classificam-se, respectivamente, como**

- a) demonstrativo e indefinido.
- b) indefinido e indefinido.
- c) possessivo e demonstrativo.
- d) relativo e relativo.
- e) demonstrativo e demonstrativo.

**8. Em qual das alternativas o substantivo é sobrecomum?**

- a) Cobra macho.
- b) Artista.
- c) Criatura.
- d) Cliente.
- e) Pianista.

**9. Em qual opção o adjetivo está no grau superlativo?**

- a) Ótimo.
- b) Bom.
- c) Melhor.
- d) Menor.
- e) Inferior.

**10. Marque a opção em que a locução adjetiva não corresponde ao adjetivo.**

- a) de cobre – cúprico
- b) de lábios – lupino
- c) de neve – níveo
- d) de rato – murinho
- e) e terra – telúrico

**11. Leia a afirmativa a seguir.**

O barulho do bonde cortava o silêncio da noite.

**Marque a opção que indica como seria essa oração na voz passiva. O silêncio da noite**

- a) foi cortado pelo barulho do bonde.
- b) será cortado pelo barulho do bonde.
- c) fora cortado pelo barulho do bonde.
- d) seria cortado pelo barulho do bonde.
- e) era cortado pelo barulho do bonde.

**12. Marque a alternativa em que a oração tem sujeito indeterminado.**

- a) As boas obras valem mais que os belos discursos.
- b) Hei de cumprir a minha promessa.
- c) Chove muito nessa época do ano.
- d) Dizem que haverá novas apresentações.
- e) Faz meses que não vou à praia.

13. Marque a opção em que o verbo está corretamente analisado quanto à sua predicação.

- A criança dormiu. Transitivo indireto
- Os policiais localizaram um novo túnel. Transitivo direto
- Fizeram uma homenagem ao professor. Transitivo indireto
- Joana pediu-me um auxílio. Intransitivo
- Todo homem tem um sonho na vida. Transitivo direto e indireto

14. Marque a opção em que o termo destacado tem função de complemento nominal.

- Pedro e João viajaram.
- Não vi Maria.
- Fui traído por Maria.
- Ele parece ter ódio de João.
- Gosto muito de João.

15. Marque a opção em que o pronome que funciona como objeto direto.

- Vi crianças que passavam fome.
- Cresceram as roseiras que plantei no jardim.
- Essas são as informações que passei para ela.
- Não confio no hipócrita que você é.
- Aquele é o hospital em que você nasceu.

16. Qual das orações subordinadas a seguir é adverbial final?

- Orai, porque não entreis em tentação.
- Fomos a pé, porque ficamos sem gasolina.
- Vamos dormir porque é tarde.
- Aquele é o cão por que fui mordido.
- Mesmo que chova, iremos à praia.

17. Qual é o conjunto que representa o domínio da função

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{9}\right)^x - 27}} ?$$

- $] -1,5, \infty [$
- $] -\infty, -1,5 [$
- $] -\infty, -1,5 ]$
- $[ -1,5, \infty [$
- $] -\infty, \infty [$

18. Três bobinas de cabos condutores precisam ser divididas em partes iguais e ter aproveitamento máximo do cabo, ou seja, obter o maior pedaço possível. As bobinas possuem comprimentos diferentes: uma com 180m, outra com 108 e outra com 144m. Cada pedaço deve medir em metros

- 18.
- 36.
- 72.
- 27.
- 12.

19. Hoje em dia é muito fácil e prático ficar informado acessando a internet, mas a TV e seus telejornais ainda são a fonte de acesso à informação mais difundida e acessível. Uma pequena pesquisa foi realizada com um grupo de 200 pessoas aleatoriamente em Fortaleza e 50% delas disseram que se informam pela TV; 30%, pela internet e 20%, pelos dois meios. Qual o número de pessoas entrevistadas que não se informam nem internet nem pela TV?

- 60.
- 50.
- 80.
- 100.
- 120.

20. Na linha de marcação de uma circunferência, são marcados nove pontos aleatórios e distintos (não sobrepostos). Quantos triângulos podem ser desenhados com vértices nos nove pontos marcados?

- 42.
- 164.
- 48.
- 24.
- 84.

21. Para que o gráfico da função real definida por  $f(x) = px^2 - 4x + p$  intercepte o eixo dos x em dois pontos distintos, deve-se ter

- $2 < p < 4$ .
- $-2 < p < 2$ .
- $-4 < p < -2$ .
- $-4 < p < 2$ .
- $-4 < p < 0$ .

22. Um operador químico possui dez tipos de substâncias químicas na fábrica. De quantos modos ele pode associar seis dessas substâncias sabendo que, entre as 10 (dez), duas não podem ser misturadas porque causariam uma explosão?

- 140.
- 1.400.
- 14.
- 326.
- 3.260.

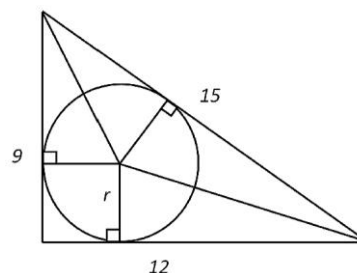
23. Considere a função de segundo grau  $g(x)$ . Sabe-se que  $g(0) = -10$ ,  $g(2) + g(1) = -9$  e  $g(1) - 3.g(2) = 3$ . Se uma função do segundo grau segue o seguinte formato  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , qual é o resultado da soma dos termos  $a + b + c$  de  $g(x)$ ?

- 8.
- 12.
- 4.
- 1.
- 6.

24. O polinômio  $4x^3 + 16x^2 + kx - z$  é divisível pelo polinômio  $2x + 9$ . Então  $k$  e  $z$  podem assumir os seguintes valores:

- $k = -7$  e  $z = -9$ .
- $k = -7$  e  $z = 9$ .
- $k = 9$  e  $z = -7$ .
- $k = 7$  e  $z = 9$ .
- $k = -9$  e  $z = -7$ .

25. Analise a figura a seguir.



Qual é o valor da área do círculo inscrito no triângulo da figura?

- 6.
- $9\pi$ .
- 9.
- $27\pi$ .
- $6\pi$ .

26. Reduzindo a expressão  $P = \frac{1}{\sqrt{5+\sqrt{3}}} + \frac{3}{\sqrt{5-\sqrt{3}}} - \frac{3\sqrt{5+\sqrt{3}}}{2}$ , podemos obter o seguinte resultado:

- a)  $\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}$ .  
 b)  $\frac{3\sqrt{5}+2\sqrt{3}}{2}$ .  
 c)  $\frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{5}$ .  
 d)  $\frac{\sqrt{5}+2\sqrt{3}}{2}$ .  
 e)  $\frac{3\sqrt{5}+5\sqrt{3}}{2}$ .

27. Considere duas retas perpendiculares r e s. Sabendo-se que a reta s possui como pontos (7, 1) e (2, 9) e que a reta r intercepta o eixo das ordenadas em (0, 2). qual alternativa representa a equação da reta r?

- a)  $y = \frac{5}{8} \cdot x + 1$ .  
 b)  $y = \frac{5}{4} \cdot x + 2$ .  
 c)  $y = \frac{3}{8} \cdot x + 4$ .  
 d)  $y = \frac{5}{8} \cdot x + 2$ .  
 e)  $y = \frac{5}{4} \cdot x + 1$ .

28. A razão entre a área lateral e a área da base de um cilindro de revolução é  $4\pi$ . A planificação desse cilindro é composta por 2 discos e 1

- a) quadrado.  
 b) paralelogramo com base menor que a altura.  
 c) retângulo com base menor que a altura.  
 d) losango com diagonais distintas.  
 e) quadrilátero não convexo.

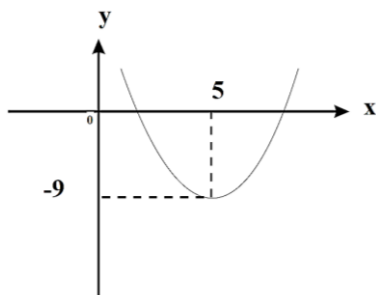
29. O maior número inteiro positivo que satisfaz a inequação  $2x^2 - 31x - 70 < 0$  é considerado

- a) maior que 25;  
 b) um número par.  
 c) menor que uma dúzia.  
 d) um número primo.  
 e) irracional.

30. Considere um quadrado inscrito perfeitamente em um triângulo isósceles. A base desse quadrado está apoiada na base do triângulo. A altura do triângulo mede 12cm e a base do triângulo mede 20cm. Qual é o valor do perímetro desse quadrado?

- a) 44cm.  
 b) 50cm.  
 c) 20cm.  
 d) 40cm.  
 e) 30cm.

31. O gráfico do trinômio do 2º grau  $ax^2 - 10x + c$  é o da figura a seguir.



Podemos concluir que

- a)  $a = 1$  e  $c = 4$ .  
 b)  $a = 2$  e  $c = 16$ .  
 c)  $a = 5$  e  $c = 10$ .  
 d)  $a = 1$  e  $c = 16$ .  
 e)  $a = 1$  e  $c = 8$ .

32. Um polinômio  $p(x)$  dividido por  $(x + 1)$  dá resto -1, por  $(x - 1)$  dá resto 1 e por  $(x + 2)$  dá resto 1.

Pergunta-se: Qual é o polinômio  $p(x)$ ?

- a)  $p(x) = 2x^2 + x - 1$ .  
 b)  $p(x) = 2x^2 + x - 2$ .  
 c)  $p(x) = x^2 + 2x - 2$ .  
 d)  $p(x) = 2x^2 + 2x - 1$ .  
 e)  $p(x) = x^2 + x - 1$ .

33. O Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE), elabora o Perfil Municipal com o intuito de apresentar uma visão panorâmica dos municípios que compõem o Estado do Ceará. Analise as afirmativas a seguir sobre o município de Juazeiro do Norte de acordo com este documento (2017) e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- ( ) O município de Juazeiro do Norte foi criado em 1911 pela Lei 1.028.  
 ( ) Sua toponímia é proveniente da denominação do sítio, onde, sobre a fronde de um juazeiro, acontecia feira-livre.  
 ( ) Possui uma área absoluta de 248,8 KM2.  
 ( ) Seu clima é Tropical Quente Semi-árido e Tropical Quente Semi-árido Brando.  
 ( ) Seu período chuvoso é composto dos meses de abril a junho.  
 ( ) Possui uma população superior a 200.000 habitantes.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) V - F - F - F - V - F.  
 b) V - F - V - F - F - V.  
 c) F - F - V - V - F - F.  
 d) V - F - V - V - V - F.  
 e) V - V - V - V - F - V.

34. A Letra e música do Hino de Juazeiro do Norte são de autoria respectivamente de:

- a) Geraldo Menezes Barbosa e Antonio Gondim.  
 b) Antonio Menezes Barbosa e Geraldo Gondim.  
 c) Antonio Gondim e Geraldo Menezes Barbosa.  
 d) Ambos são de autoria de Antonio Gondim.  
 e) Ambos são de autoria de Geraldo Menezes Barbosa.

35. A rigor, movimentos sociais do campo são aqueles que envolvem o campesinato. Entre as suas principais reivindicações, estão a reforma agrária, a melhoria das condições de trabalho e o combate a substituição do homem pela máquina no meio agropecuário. Assinale a alternativa que apresenta o maior e o mais atuante movimento social popular rural nos últimos tempos no Brasil.

- a) Ligas Camponesas.  
 b) Movimento dos Trabalhadores Rurais sem Terra (MST).  
 c) Movimento das Mulheres Camponesas (MMC).  
 d) Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA).  
 e) Pastoral da Juventude Rural (PJR).

36. Em 1997, o Governo Federal instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos e criou o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. Mais tarde, para aperfeiçoar essa política, foi criada pela Lei nº 9.984 de 2000, a Agência Nacional de Águas (ANA) para implementar e coordenar a gestão compartilhada e integrada dos recursos hídricos.

- I. A política de gestão da ANA considera que a água é um bem de domínio público e um recurso natural renovável e ilimitado, dotado de valor econômico.  
 II. O objetivo da ANA é garantir que o uso dos recursos hídricos seja feito de modo sustentável, isto é, assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade da água em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos.

III. Coordenando a implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos, a ANA realiza e apoia programas e projetos, órgãos gestores estaduais e a instalação de comitês e agências de bacias. Assim, a ANA estimula a participação de representantes dos governos, dos usuários e das comunidades em uma gestão participativa e democrática.

**Marque a opção que apresenta a(s) assertiva(s) CORRETA(S) em relação a ANA e seus objetivos.**

- a) I – II – III.
- b) I – II.
- c) II.
- d) II – III.
- e) I – III.

**Leia o texto a seguir para responder às questões 37 e 38.**

Em novembro de 2018, logo após a vitória de Jair Messias Bolsonaro em outubro do mesmo ano para o cargo de Presidente da República, o canal SBT (Sistema Brasileiro de Televisão) exibiu uma série de vinhetas com tons nacionalistas em meio à programação diária. Em uma delas, a voz oficial da emissora, do locutor Carlos Roberto, anuncia: “Brasil, ame-o ou deixe-o”.

**37. A frase ficou conhecida como slogan do período da ditadura militar brasileira, associada à repressão de movimentos e ideias contrárias ao governo. O slogan “Brasil, ame-o ou deixe-o” foi criado durante o governo de qual presidente do regime de exceção?**

- a) Humberto Castelo Branco.
- b) Emílio Garrastazu Médici.
- c) Artur da Costa e Silva.
- d) Ernesto Geisel.
- e) João Baptista Figueiredo.

**38. Marque a opção CORRETA que apresenta o slogan utilizado pelo Presidente eleito na eleição de 2018.**

- a) Deus acima de tudo, Brasil acima de todos.
- b) Brasil um país acima de tudo com Deus.
- c) Brasil acima de tudo, Deus acima de todos.
- d) Deus e Brasil acima de tudo e de todos.
- e) Brasil acima de todos, Deus acima de tudo.

**39. Conduta ética é a condução humana que leva, em consideração, alguns pontos básicos e fundamentais. Sobre as regras básicas de comportamento profissional para o trato diário com o público interno e externo das instituições, analise as afirmativas a seguir e marque INCORRETA.**

- a) O servidor deve prestar toda a sua atenção às ordens legais de seus superiores, velando, atentamente, por seu cumprimento, e, assim, evitando a conduta negligente. Os repetidos erros, o descaso e o acúmulo de desvios tornam-se, às vezes, difíceis de corrigir e caracterizam, até mesmo, imprudência no desempenho da função pública.
- b) Tratar mal uma pessoa que paga seus tributos direta ou indiretamente significa causar-lhe dano moral. Da mesma forma, causar dano a qualquer bem pertencente ao patrimônio público, deteriorando-o, por descuido ou má vontade, não constitui apenas uma ofensa ao equipamento e às instalações ou ao Estado, mas a todos os homens de boa vontade que dedicaram sua inteligência, seu tempo, suas esperanças e seus esforços para construí-los.
- c) Deixar o servidor público e qualquer pessoa à espera de solução que compete ao setor em que exerça suas funções, permitindo a formação de longas filas, ou qualquer outra espécie de atraso na prestação do serviço caracteriza atitude contrária à ética, mas não pode ser considerado ato de desumanidade ou grave dano moral aos usuários dos serviços públicos.
- d) O servidor que trabalha em harmonia com a estrutura organizacional, respeitando seus colegas e cada concidadão, colabora e de todos pode receber colaboração, pois sua atividade pública é a grande oportunidade para o crescimento e o engrandecimento da Nação.

e) O trabalho desenvolvido pelo servidor público perante a comunidade deve ser entendido como acréscimo ao seu próprio bem-estar, já que, como cidadão integrante da sociedade, o êxito desse trabalho pode ser considerado como seu maior patrimônio.

**40. Sobre a Ética Profissional no Serviço Público, marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.**

- ( ) A dignidade, o decoro, o zelo, a eficácia e a consciência dos princípios morais são primados maiores que devem nortear o servidor público.
- ( ) Toda ausência injustificada do servidor de seu local de trabalho é fator de desmoralização do Serviço Público, o que quase sempre conduz à desordem nas relações humanas.
- ( ) O servidor público não poderá jamais desprezar o elemento ético de sua conduta. Assim, não terá que decidir somente entre o legal e o ilegal, o justo e o injusto, o conveniente e o inconveniente, o oportuno e o inoportuno, mas principalmente entre o honesto e o desonesto.
- ( ) A função pública deve ser tida como exercício profissional e, portanto, a ética não se integra na vida particular de cada servidor público.

**Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.**

- a) V – V – F – F.
- b) V – F – V – V.
- c) V – F – F – V.
- d) V – V – V – V.
- e) V – V – V – F.

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**41. Considerando o Código de Trânsito Brasileiro – CTB, articular-se com os órgãos dos Sistemas Nacionais de Trânsito, de Transporte e de Segurança Pública, objetivando o combate à violência no trânsito, promovendo, coordenando e executando o controle de ações para a preservação do ordenamento e da segurança do trânsito é competência do**

- a) Conselho Estadual de Trânsito - CETRAN.
- b) Conselho de Trânsito do Distrito Federal – CONTRANDIFE.
- c) Conselho Nacional de Trânsito - CONTRAN.
- d) Departamento Nacional de Trânsito - DENATRAN.
- e) Departamento Estadual de Trânsito - DETRAN.

**42. Considerando a Resolução nº 684/17 do CONTRAN. A Carteira Nacional de Habilitação terá validade para a condução de veículo quando apresentada**

- I. somente em original.
- II. xerox autenticada.
- III. em meio físico e digital.

**Marque a opção que indica a(s) afirmativa(s) CORRETA(S).**

- a) III.
- b) I – II – III.
- c) I.
- d) I – II.
- e) I – III.

**43. Observe a placa SAU-10 de serviço auxiliar.**



**Ela indica aos condutores e pedestres a presença de**

- a) hospital.
- b) hapclínica.
- c) pronto socorro.
- d) clínica médica.
- e) farmácia.

**44. Com base no que está previsto no anexo I dos conceitos e definições, analise as afirmativas a seguir e marque a opção CORRETA.**

**Obstáculo físico, colocado na pista de rolamento, destinado à ordenação dos fluxos de trânsito em uma interseção, é um(a)**

- a) balizador.
- b) tachão.
- c) cilindro delimitador.
- d) marca de canalização.
- e) ilha.

**45. Assinale a afirmativa INCORRETA.**

**Comete infração de natureza gravíssima, o condutor que executar operação de retorno**

- a) em locais proibidos pela sinalização.
- b) nas curvas, aclives, declives, pontes, viadutos e túneis.
- c) em conversão à direita ou à esquerda em locais proibidos pela sinalização.
- d) passando por cima de calçada, passeio, ilhas, ajardinamento ou canteiros de divisões de pista de rolamento, refúgios e faixas de pedestres e nas de veículos não motorizados.
- e) com prejuízo da livre circulação ou da segurança, ainda que em locais permitidos.

**46. Analise a afirmativa a seguir.**

**O Manual de Sinalização de Trânsito, aprovado pela Resolução nº 243/07 do CONTRAN é o volume**

- a) I - Sinalização Vertical de Regulamentação.
- b) III - Sinalização Vertical de Indicação.
- c) IV - Sinalização Horizontal.
- d) II - Sinalização Vertical de Advertência.
- e) V - Sinalização Semafórica.

**47. Leia a afirmativa a seguir.**

São faltas leves no exame de direção veicular para as categorias B, C, D ou E, previstas na Resolução nº 168/04 do CONTRAN.

**Marque a opção que apresenta a afirmativa INCORRETA.**

- a) Manter a porta do veículo aberta ou semiaberta durante o percurso da prova ou parte dele.
- b) Não ajustar devidamente os espelhos retrovisores.
- c) Apoiar o pé no pedal da embreagem com o veículo engrenado e em movimento.
- d) Utilizar ou Interpretar incorretamente os instrumentos do painel do veículo.
- e) Dar partida ao veículo com a engrenagem de tração ligada.

**48. A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito.**

**Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima nas vias urbanas de trânsito rápido será de**

- a) 40 km/h.
- b) 80 km/h.
- c) 60 km/h.
- d) 90 km/h.
- e) 30 km/h.

**49. O condutor deve estar consciente e atento a tudo o que acontece ao seu redor, bem como fazer-se notar pelos demais elementos do trânsito. Considerando essa afirmativa, marque a opção INCORRETA.**

**Para evitar colisões com os demais veículos, o condutor defensivo deve**

- a) sinalizar sempre e com antecedência as intenções de parada, conversões e outras manobras.
- b) dirigir de forma previsível e regular, evitando mudar constantemente de faixa.
- c) manter velocidade regular, compatível com o fluxo dos demais veículos.

- d) manter um bom nível de atenção e concentração na tarefa de dirigir com segurança.
- e) ser cordial, permitir manobras dos outros condutores, dar a vez, ceder passagem, não permitir que intercalem nas ultrapassagens.

**50. Analise as medidas administrativas e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS, de acordo com o disposto no Código de Trânsito Brasileiro.**

- ( ) Multa.
- ( ) Transbordo do excesso de carga.
- ( ) Frequência obrigatória em curso de reciclagem.
- ( ) Recolhimento da Permissão para Dirigir.

**Marque a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.**

- a) V – V – F – V.
- b) F – V – V – F.
- c) F – V – F – V.
- d) F – F – V – F.
- e) V – V – V – V.

**51. Relacione a coluna B, sobre as penalidades impostas aos infratores, pela a coluna A, previstas no Código de Trânsito Brasileiro.**

#### COLUNA A

- I. Transportador.
- II. Condutor.
- III. Embarcador.

#### COLUNA B

- ( ) Caberá a responsabilidade pelas infrações decorrentes de atos praticados na direção do veículo.
- ( ) Responsável pela infração relativa ao transporte de carga com excesso de peso nos eixos ou quando a carga proveniente de mais de um embarcador ultrapassar o peso bruto total.
- ( ) Responsável pela infração relativa ao transporte de carga com excesso de peso nos eixos ou no peso bruto total, quando simultaneamente for o único remetente da carga e o peso declarado na nota fiscal, fatura ou manifesto for inferior àquele aferido.

**Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.**

- a) I – II – III.
- b) II – I – III.
- c) I – III – II.
- d) III – II – I.
- e) III – I – II.

**52. Sobre os sinais sonoros dos agentes de trânsito, previstos pela Res. nº 160/04 do Contran, marque a opção em que a afirmativa corresponda ao sinal “SIGA”.**

- a) Um silvo breve.
- b) Dois silvos breves.
- c) Três silvos breves.
- d) Um silvo longo.
- e) Um silvo longo e um breve.

**53. Em todas as situações, cabe ao motorista defensivo, realizar manutenções periódicas no seu veículo, através da prevenção imediata e mediata. Diante do exposto, marque a afirmativa INCORRETA.**

**A prevenção imediata é aquela que o condutor tem condições de realizar imediatamente e rotineiramente, como**

- a) checagem dos pneus, verificando a correta calibragem.
- b) luzes do veículo, verificando se todas as lâmpadas estão funcionando.
- c) nível do óleo do motor.
- d) verificar o nível da água do sistema de arrefecimento (radiador), completando se necessário.
- e) testar a buzina.



**54. A respeito de prevenção de acidentes, leia a afirmativa a seguir.**

**Manusear bem todos os controles do veículo, executar com perícia e sucesso as manobras básicas de trânsito. Marque a opção a que se refere a afirmativa.**

- a) Conhecimento.
- b) Atenção.
- c) Previsão.
- d) Decisão.
- e) Habilidade.

**55. Acerca da Lei nº 13.281/16 e previsto no Código de Trânsito Brasileiro, o condutor que exerce atividade remunerada em veículo habilitado na categoria C, D ou E, poderá optar por participar de curso preventivo de reciclagem sempre que, no período de 1 (um) ano, conforme regulamentação do Contran, atingir**

- a) 20 (vinte) pontos.
- b) 14 (quatorze) pontos.
- c) 12 (doze) pontos.
- d) 18 (dezoito) pontos.
- e) 21 (vinte e um) pontos.

**56. Considerando as Disposições Finais e Transitórias, previstas no Capítulo XX, do Código de Trânsito Brasileiro.**

**O percentual do valor das multas de trânsito arrecadadas que será depositado, mensalmente, na conta de fundo de âmbito nacional destinado à segurança e educação de trânsito, é de**

- a) 10% (dez por cento).
- b) 20% (vinte por cento).
- c) 5% (cinco por cento).
- d) 15% (quinze por cento).
- e) 30% (trinta por cento).

**57. Assinale a opção que apresenta a afirmativa CORRETA.**

**Com base no conhecimento da resolução nº 168/2004 do CONTRAN, constitui falta eliminatória no Exame de Direção Veicular para obtenção da ACC ou para veículos da categoria "A".**

- a) Fazer o percurso com o farol apagado.
- b) Iniciar a prova sem estar com o capacete devidamente ajustado à cabeça ou sem viseira ou óculos de proteção.
- c) Engrenar ou utilizar marchas inadequadas durante o percurso.
- d) Colocar o motor em funcionamento quando já engrenado.
- e) Invadir qualquer faixa durante o percurso.

**58. Em relação aos crimes de trânsito.**

**Quais as penalidades que serão impostas, se o agente conduz veículo automotor sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência?**

- a) Detenção de dois a quatro anos, e suspensão ou proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.
- b) Detenção de cinco a oito anos, e suspensão ou proibição do direito de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.
- c) Reclusão de cinco a oito anos, e suspensão ou proibição do direito de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.
- d) Reclusão de seis meses a dois anos, e suspensão ou proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.
- e) Detenção de seis meses a dois anos, e suspensão ou proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.

**59. Acerca de primeiros socorros, qualquer tipo de ferimento nos olhos pode ser muito grave e, por isso a vítima deve ser levada imediatamente a um especialista.**

**A vítima de um acidente automobilístico apresenta um pedaço de vidro no olho, decorrente da quebra do para-brisa do veículo. Diante dessa situação hipotética, o que fazer antes de remover a vítima?**

- a) Lavar com água gelada.
- b) Retirar o vidro com os dedos.
- c) Retirar o vidro com uma pinça.
- d) Cobrir o ferimento e fechar o outro olho.
- e) Colocar colírio anestésico.

**60. A respeito da Lei Nº 13.103, de 02 de março de 2015 que dispõe sobre o exercício da profissão de motorista prevista no Código de Trânsito Brasileiro.**

**A guarda, a preservação e a exatidão das informações contidas no equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e de tempo são de responsabilidade do**

- a) proprietário.
- b) embarcador.
- c) transportador.
- d) proprietário e condutor.
- e) condutor.