



PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO DO NORTE – CE

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2019

AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO

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 super nutritivo. “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.

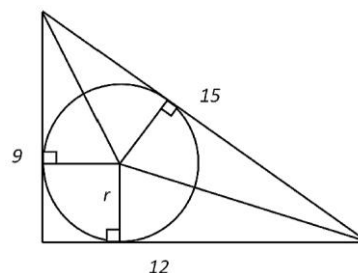
23. Considere a função de segundo grau $g(x)$. Sabe-se que $g(0) = -10$, $g(2) + g(1) = -9$ e $g(1) - 3.g(2) = 3$. Se uma função do segundo grau segue o seguinte formato $f(x) = ax^2 + bx + c$, qual é o resultado da soma dos termos $a + b + c$ de $g(x)$?

- 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.
- 9π .
- 9.
- 27π .
- 6π .

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 4π . 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.

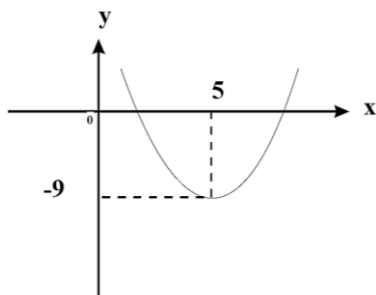
29. O maior número inteiro positivo que satisfaz a inequação $2x^2 - 31x - 70 < 0$ é considerado

- 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, Lei nº 9.503/1997, e as resoluções do Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN, analise as opções que se seguem.

Podemos afirmar que são nomeados pelos Governadores dos Estados e do Distrito Federal, respectivamente, os presidentes dos

- a) CETRAN – CONTRANDIFE.
- b) CETRAN – CONTRAN.
- c) CONTRANDIFE – CONTRAN.
- d) CONTRAN – DENATRAN.
- e) DENATRAN – DETRAN.

42. Assinale a afirmativa CORRETA.

A autorização para conduzir veículos de propulsão humana e de tração animal ficará a cargo do(s)

- a) CONTRAN.
- b) MUNICÍPIOS.
- c) CONTRANDIFE.
- d) DENATRAN.
- e) DETRAN.

43. Leia a afirmativa a seguir.

O _____ designará o ministério ou órgão da Presidência responsável pela coordenação máxima do Sistema Nacional de Trânsito, ao qual estará vinculado o CONTRAN e subordinado o órgão máximo executivo de trânsito da União.

Marque a opção que completa corretamente a lacuna.

- a) Procurador-Geral da República
- b) Presidente do Senado Federal
- c) Ministro do Supremo Tribunal Federal
- d) Presidente da República
- e) Presidente da Câmara dos Deputados

44. Com base nos conhecimentos sobre sinalização de trânsito, analise a afirmativa a seguir.

Na concepção e na implantação da sinalização de trânsito, devem se ter, como princípio básico, as condições de percepção dos usuários da via, garantindo a real eficácia dos sinais.

Numere a coluna B pela coluna A, observando os princípios da sinalização de trânsito:

COLUNA A

- I. Legalidade.
- II. Suficiência.
- III. Padronização.
- IV. Clareza.
- V. Precisão e confiabilidade.

COLUNA B

() Código de Trânsito Brasileiro – CTB e Legislação Complementar.

() Permitir fácil percepção do que realmente é importante, com quantidade de sinalização compatível com a necessidade.

() Seguir um padrão legalmente estabelecido. Situações iguais devem ser sinalizadas com o mesmo critério.

() Ser precisa e confiável, corresponder à situação existente; ter credibilidade.

() Transmitir mensagens de fácil compreensão.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

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

45. Analise as afirmativas a seguir e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

Compete aos órgãos ou entidades executivos de trânsito dos Estados e do Distrito Federal, no âmbito de sua circunscrição

() vistoriar, inspecionar quanto às condições de segurança veicular, registrar, emplacar.

() apurar, prevenir e reprimir a prática de atos de improbidade contra a fé pública, o patrimônio, a administração pública ou privada, referentes à segurança do trânsito.

() expedir e cassar Licença de Aprendizagem, Permissão para Dirigir e Carteira Nacional de Habilitação, mediante delegação do órgão federal competente.

() organizar e manter o Registro Nacional de Carteiras de Habilitação – RENACH.

() executar a fiscalização de trânsito, autuar e aplicar as medidas administrativas cabíveis pelas infrações previstas neste CTB.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

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

46. Analise a afirmativa a seguir.

Conforme previsto no Código de Trânsito Brasileiro, os veículos destinados à formação de condutores serão identificados por uma faixa amarela, pintada ao longo da carroçaria, à meia altura, com a inscrição AUTO-ESCOLA na cor preta. Quantos centímetros deve ter a largura dessa faixa?

- a) 10.
- b) 20.
- c) 30.
- d) 40.
- e) 50.

47. Analise a afirmativa a seguir e marque a opção INCORRETA.

É infração de natureza grave, deixar de reduzir a velocidade do veículo de forma compatível com a segurança do trânsito

- a) quando se aproximar de passeatas, aglomerações, cortejos, préstitos e desfiles.
- b) nas vias rurais cuja faixa de domínio não esteja cercada.
- c) sob chuva, neblina, cerração ou ventos fortes.

d) quando o pavimento se apresentar escorregadio, defeituoso ou avariado.

e) nos locais onde o trânsito esteja sendo controlado pelo agente da autoridade de trânsito, mediante sinais sonoros ou gestos.

48. As ordens emanadas por gestos de Agentes da Autoridade de Trânsito prevalecem sobre as regras de circulação e as normas definidas por outros sinais de trânsito. Acerca dos gestos e sinais que um agente ou autoridade de trânsito utiliza na comunicação com os condutores de veículos, analise o que se segue.

Se o agente de trânsito se posiciona com o braço levantado verticalmente, com a palma da mão para a frente, os condutores estão sendo orientados a

- a) diminuir a velocidade.
- b) seguir em frente.
- c) conversão à direita.
- d) parada obrigatória.
- e) conversão à esquerda.

49. Com relação aos crimes de trânsito, analise a afirmativa a seguir.

Conduzir veículo automotor com concentração igual ou superior a _____ de álcool por litro de sangue ou igual ou superior a _____ de álcool por litro de ar alveolar, é um crime de trânsito?

Marque a opção que completa CORRETA e respectivamente as lacunas.

- a) 2 dg / 0,2 mg.
- b) 3 dg / 0,3 mg.
- c) 6 dg / 0,3 mg.
- d) 5 dg / 0,4 mg.
- e) 4 dg / 0,5 mg.

50. Com base nessa situação hipotética, assinale a afirmativa CORRETA.

Paulo, que conduzia uma motocicleta em vias públicas, avançou o sinal vermelho do semáforo e, em seguida, foi abordado por uma patrulha de trânsito que exercia fiscalização na via, sendo constatado pelo agente que ele não possuía permissão ou habilitação para dirigir. Tais condutas, constituem-se, respectivamente, além da penalidade de multa, infrações de trânsito de naturezas

- a) gravíssima – grave.
- b) grave – grave.
- c) gravíssima – gravíssima.
- d) média – grave.
- e) gravíssima – média.

51. Assinale a afirmativa CORRETA.

No trânsito, alguns indivíduos jogam, nas vias, papéis, embalagens, restos de alimentos, cigarros, latas etc. Condutas, conforme previsto no CTB, como atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias é uma infração de natureza média.

Com base no conhecimento de meio ambiente, podemos afirmar que o tempo de decomposição do lixo (papel) é de

- a) 6 (seis) meses.
- b) 10 (dez) anos.
- c) 3 (três) meses.
- d) 1 (um) ano.
- e) Não se decompõe.

52. Considere as infrações de trânsito

- I. Rebocar outro veículo com cabo flexível ou corda, salvo em casos de emergência.
- II. Deixar de manter a placa traseira iluminada à noite.
- III. Dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.

São infrações de natureza média, passíveis de multa, as indicadas em

- I.
- II – III.
- I – II – III.
- III.
- I – II.

53. Analise a afirmativa a seguir.

Quando o veículo estiver em movimento, deixar de manter acesas, pelo menos, as luzes de posição sob chuva forte, neblina ou cerração e utilizar as luzes do veículo, o pisca-alerta, exceto em imobilizações ou situações de emergência. Tais condutas constituem, respectivamente, infrações de trânsito de naturezas

- grave – grave.
- média – média.
- grave – leve.
- média – gravíssima.
- leve – média.

54. Praticar lesão corporal culposa na direção de veículo automotor. Se o agente conduz o veículo com capacidade psicomotora alterada em razão da influência de álcool ou de outra substância psicoativa que determine dependência, e se do crime resultar lesão corporal de natureza grave ou gravíssima, a pena privativa de liberdade é de reclusão de

- 2 (dois) a 5 (cinco) anos.
- 2 (dois) a 4 (quatro) anos.
- 3 (três) a 5 (cinco) anos.
- 3 (três) a 4 (quatro) anos.
- 4 (quatro) a 5 (cinco) anos.

55. Sistema de lubrificação do motor. A lubrificação interna de um motor é feita com óleo lubrificante e tem a função de reduzir o desgaste entre as peças móveis e ajudar no controle de sua temperatura.

Analise as relacionadas a seguir. Suas principais peças são

- cárter – é o local onde fica assentado o óleo lubrificante (fundo do motor).
- tanque de combustíveis – reservatório onde o combustível fica armazenado.
- bomba de óleo – responsável por impulsionar o óleo pelo sistema.
- bomba de combustível – responsável por impulsionar o combustível do tanque até o carburador ou injeção.
- bulbo indicador – controla a pressão do óleo no sistema.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- III – I.
- I – III – V.
- II – III – IV.
- I – II – III – IV.
- I – II – III – IV – V.

56. Leia a assertiva a seguir.

Motor (automotivo de combustão interna) é uma máquina térmica, que transforma a energia, produzida pela queima do combustível, na força motriz /energia Mecânica necessária para movimentar o veículo. Suas principais peças são fixas e móveis.

Com relação às principais peças fixas do motor, analise as opções a seguir e marque a afirmativa INCORRETA.

- Bloco de cilindros.
- Cabeçote.
- Pistão.
- Cárter.
- Mancais fixos.

57. Considerando o anexo I dos conceitos e das definições previstos no Código de Trânsito Brasileiro.

Freio de _____ - dispositivo destinado a manter o veículo imóvel na ausência do condutor ou, no caso de um reboque, se este se encontra desengatado.

Marque a opção que completa corretamente a lacuna.

- segurança
- posição
- serviço
- estacionamento
- motor

58. Qual o procedimento que o motorista, ao deparar-se com um acidente de trânsito, deve adotar?

- Manter ligada a chave de ignição dos veículos acidentados para que os faróis iluminem o local.
- Sinalizar o local do acidente.
- Chamar uma ambulância ou resgate.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- I – II – III.
- III.
- II – III.
- I – III.
- I.

59. As fraturas, por serem lesões de origem traumática produzidas de forma direta ou indireta, por alto ou baixo impacto, poderão ter várias classificações.

São aquelas em que não se pode vê o osso fraturado, mas suspeita-se que tenha ocorrido por conta da deformidade ou suposta descontinuidade óssea que o membro apresenta, além da dor e do edema no local da lesão. Quanto à sua classificação, trata-se de uma fratura do tipo

- exposta.
- oblíqua.
- cominutiva.
- impactada.
- fechada.

60. Choque é uma reação do organismo a uma condição em que o sistema circulatório não fornece circulação suficiente para um local específico do corpo que tenha sido afetado.

Ocorre quando o compartimento vascular expande de forma desproporcional ao aumento do volume de líquidos. É um tipo de choque

- hipovolêmico.
- anafilático.
- distributivo.
- psicogênico.
- séptico.