



PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIRAZ – CE
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2017

MOTORISTA CATEGORIA D

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 sua assinatura e data de nascimento, 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** (devidamente assinada). Não se esqueça, também, de **assinar a folha de frequência**.
13. O candidato que permanecer na sala de provas, por mais de 3h45min, poderá levar consigo o caderno de provas, fornecido pela **ORGANIZADORA**.
14. As provas terão duração de 4 (quatro) horas. Turno da Manhã com início às 08h e término às 12h. Turno da Tarde 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.

RASCUNO

CONHECIMENTOS GERAIS

Leia o Texto I para responder às questões 1 a 5.

TEXTO I

Grafitas em muro da Avenida 23 de Maio, em SP.

Os muros da Avenida 23 de Maio, na cidade de São Paulo, já foram considerados a maior obra de grafite da América Latina. Em 2015, o local tinha mais de cinco quilômetros de paredes grafitadas.

No início deste ano, as paredes da 23 de Maio ficaram mais cinzas. O prefeito João Doria decidiu apagar os grafites, em uma ação que faz parte do programa Cidade Linda, que visa combater a poluição visual. Apenas oito obras foram mantidas na avenida. As obras remanescentes foram escolhidas pelo seu estado de conservação, definindo que seriam apagados grafites que tivessem pichações por cima.

A ação causou muita polêmica. Ativistas consideraram a retirada dos grafites um ato arbitrário da Prefeitura de São Paulo, que não teria o entendimento do valor da arte de rua. Com o pretexto de embelezar a cidade, muitas obras de arte foram apagadas e taxadas como pichação. Como reação, pichadores deixaram recados ao prefeito em vários pontos da cidade. O mural do grafiteiro e muralista Eduardo Kobra, na Avenida 23 de Maio, foi pichado em protesto contra o apagamento de outras ilustrações.

Após a polêmica, o prefeito voltou atrás em algumas decisões e anunciou um projeto para permitir a pintura de murais de grafite na cidade, como um "museu de arte de rua a céu aberto". Na proposta, um grupo de grafiteiros receberá recursos da prefeitura para fazer intervenções em pontos previamente escolhidos da cidade.

(Disponível em vestibular.uol.com.br)

1. De acordo com o Texto I, marque a opção CORRETA.

- Os muros da Avenida 23 de Maio são considerados a maior obra de grafite da América Latina.
- Apenas as obras mais bonitas foram conservadas.
- Os ativistas foram consultados sobre o apagamento dos grafites.
- A atitude do prefeito foi bem recebida pelos artistas.
- O prefeito retroagiu em alguns pontos.

2. Segundo o Texto I, é CORRETO afirmar que

- grafite e pichação são a mesma coisa.
- os pichadores não reagiram à atitude do prefeito.
- apenas obras sem pichação por cima permaneceram nos muros.
- o prefeito permaneceu firme em suas decisões.
- Eduardo Kobra é um pichador.

3. As obras remanescentes foram escolhidas pelo seu estado de conservação. Qual sentido a palavra destacada tem no Texto I?

- As mais antigas.
- As que permaneceram.
- As que foram apagadas.
- As que tinham pichação em cima.
- As que não eram consideradas obras de arte.

4. Marque a opção INCORRETA de acordo com o Texto I.

- O texto refere-se a um único projeto da prefeitura.
- Há ajuda de custo para alguns artistas envolvidos no projeto.
- A atitude da prefeitura de apagar os grafites foi considerada autoritária.
- Segundo os ativistas, a prefeitura não sabe o valor da arte de rua.
- O Projeto Cidade Linda tinha o objetivo de diminuir a poluição visual.

5. No início deste ano, as paredes da 23 de Maio ficaram mais cinzas. O termo em destaque sugere que as paredes ficaram mais

- bonitas.
- alegres.
- sujas.
- tristes.
- limpas.

6. Sobre os encontros vocálicos, marque a opção CORRETA.

- Ditongo é a sequência de vogal + semivogal ou vice-versa.
- Tritongo é a sequência de vogal + semivogal + vogal.
- Hiato é a sequência de vogal + semivogal.
- O hiato pode ser crescente ou decrescente.
- Tritongo é o encontro de três vogais na mesma sílaba.

7. Quanto à posição da sílaba tônica das palavras, indique a opção CORRETA.

- Musical é proparoxítona.
- Filantropo é paroxítona.
- Palito é oxítona.
- Boçal é paroxítona.
- Caráter é oxítona.

8. Sobre acentuação gráfica, marque a opção INCORRETA.

- Acentuam-se todas as paroxítonas terminadas em ditongo, seguido ou não de s.
- Toda proparoxítona é acentuada, sem exceção.
- É acentuado o i da palavra rainha, pois é a segunda vogal do hiato.
- São acentuadas as oxítonas terminadas em a, e e o.
- Acentuam-se as paroxítonas terminadas em l.

9. Marque a opção em que a palavra foi corretamente analisada quanto ao seu processo de formação.

- Pernalonga – composição por aglutinação.
- Infelizmente – derivação parassintética.
- Foto – derivação regressiva.
- Televisão – hibridismo.
- Desleal – derivação sufixal.

10. Qual das opções traz um substantivo abstrato?

- A carroça já estava pronta quando cheguei ao sítio.
- Mariana sabe como preparar a couve-flor.
- O acervo da biblioteca pública é completo.
- A lua é uma das mais belas criações de Deus.
- Esperamos mais justiça por parte de nossos governantes.

11. Associe a coluna B pela coluna A, no que se refere às locuções adjetivas.

COLUNA A	COLUNA B
I. Leite de cabra.	() Equina.
II. Uivos de lobo.	() Suína.
III. Gripe de cavalo.	() Caprino.
IV. Peste de porco.	() Simiesca.
V. Expressão de macaco.	() Lupinos.

Marque a opção que traz a sequência CORRETA.

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

12. Analise o sujeito das orações a seguir e marque a opção CORRETA.

- Derrubei uma árvore e um poste. Sujeito composto.
- Marisa, falaram mal de você. Sujeito simples.
- Alguém mexeu na minha bolsa. Sujeito simples.
- Trabalha-se demais no Japão. Oração sem sujeito.
- Todos eles estão de acordo com o diretor. Sujeito composto.

13. Identifique a oração que apresenta agente da passiva.

- a) O fogo destruiu o edifício.
- b) O rapaz estava apaixonado pela colega.
- c) As frutas ficaram bichadas com o tempo.
- d) A casa foi vendida pelo corretor.
- e) O professor ajudou o aluno com as tarefas.

14. Qual dos períodos a seguir apresenta oração adversativa?

- a) Os doidos inventam a moda, e o povo os segue.
- b) O lago está na minha fazenda, por conseguinte me pertence.
- c) Amemos, porque amor é um santo escudo.
- d) Uma poesia deve ser excelente ou não existir por nada.
- e) Juçara fuma, e não traga.

15. Marque a opção que apresenta erro de concordância.

- a) Soa dezoito horas o relógio da matriz.
- b) Soam dezoito horas no relógio da matriz.
- c) Daqui a pouco baterão cinco horas.
- d) Daqui a pouco baterá cinco horas esse relógio.
- e) No despertador deu treze horas.

16. Marque a opção em que todas as palavras estão grafadas corretamente.

- a) hábito – flecha – vertigem – marquesa.
- b) marquezia – flexa – anarquizar – pisar.
- c) exceção – lisonjeiro – lage – crescer.
- d) suscetível – teimozo – fregueza – fraze.
- e) lucidez – xadrês – holandês – beringela.

17. O terço e a metade de um número fazem juntos 750. Qual é esse número?

- a) 900.
- b) 1.022.
- c) 1.300.
- d) 1.450.
- e) 1.600.

18. Carla comprou, à prestação, um apartamento cujo preço à vista era R\$ 480.000,00. Deu R\$ 60.000,00 de entrada e vai pagar o restante em 40 prestações mensais de R\$ 14.000,00 cada uma. Quanto economizaria se tivesse comprado à vista?

- a) R\$ 140.000,00.
- b) R\$ 180.000,00.
- c) R\$ 205.000,00.
- d) R\$ 256.000,00.
- e) R\$ 300.000,00.

19. Em uma empresa, 3 digitadores receberam 800 fichas de inscrição cada um, para cadastrar no sistema da empresa. Na hora do almoço, o primeiro já havia cumprido $\frac{5}{8}$ de sua tarefa; o segundo $\frac{3}{5}$ e o terceiro $\frac{6}{10}$. Quantas fichas restaram para serem cadastradas?

- a) 470.
- b) 500.
- c) 610.
- d) 730.
- e) 940.

20. João, Mário e Ricardo ganharam um prêmio da loteria no valor de três milhões, trinta mil e seis reais e dividiram-no igualmente entre eles. Cada um recebeu

- a) R\$ 1.010.002,00.
- b) R\$ 1.670.002,00.
- c) R\$ 101.002,00.
- d) R\$ 1.700.200,00.
- e) R\$ 1.110.002,00.

21. Assinale a alternativa que apresenta o maior número que pode ser escrito com os algarismos 1, 5, 8 e 2 sem que nenhum seja repetido.

- a) 8.182.
- b) 1.852.
- c) 4.821.
- d) 8.251.
- e) 8.521.

22. Na largada de uma corrida de Kart, alinham-se 3 filas, com 9 carros em cada fila. Logo, sobre a pista estão quantos pneus?

- a) 36.
- b) 60.
- c) 108.
- d) 90.
- e) 27.

23. Dona Ana está muito doente, precisa ser medicada com um antibiótico de 6 em 6 horas e um anti-inflamatório de 4 em 4 horas. Sabendo-se que a 1ª dose dos dois medicamentos, ela tomou ao mesmo tempo, às 6 horas, o próximo horário em que ela tomará os dois medicamentos juntos, novamente, será que hora?

- a) 12.
- b) 16.
- c) 18.
- d) 22.
- e) 24.

24. Para pintar $\frac{2}{3}$ de uma sala, são necessárias 6 latas de tinta esmaltada. A fração dessa sala que é pintada com o conteúdo de uma lata é

- a) $\frac{1}{9}$.
- b) $\frac{1}{4}$.
- c) $\frac{2}{5}$.
- d) $\frac{1}{6}$.
- e) $\frac{3}{7}$.

25. Uma casa tem, em média, 558 cm de altura, o que equivale a 3 vezes a altura de Felipe. Portanto, a altura de Felipe é

- a) 1,82m.
- b) 1,75 m.
- c) 1,86 m
- d) 1,70 m.
- e) 1,81 m.

26. Joaquim tem dois tanques com capacidade para 10 litros cada um e estão, parcialmente, cheios de água. No momento, o primeiro está com 4.500 mL e o segundo, 6.600 mL. Despejando-se parte do conteúdo do primeiro recipiente no segundo, este ficará totalmente cheio e no primeiro tanque restarão quantos litros?

- a) 1,20.
- b) 1,10.
- c) 2,20.
- d) 110.
- e) 201.

27. O relógio digital do Antônio está marcando 9:57:34. O número mínimo de segundos que deverá passar até que se alterem todos os algarismos é de

- a) 1.
- b) 146.
- c) 136.
- d) 60.
- e) 99.

28. Meu relógio atrasou 22 minutos em 48 horas. Continuando nesse ritmo, em duas semanas ele terá atrasado

- 01h14min.
- 02h34min.
- 02h48min.
- 01h55min.
- 03h43min.

29. Pedro pediu ajuda para comprar ração para seus cachorros. Ele sabe que 8 cachorros comem 2kg de ração, por dia. Então, para alimentar 24 cachorros, precisará de quantos quilos de ração por dia?

- 4.
- 6.
- 8.
- 10.
- 12.

30. Uma vendedora aumentou o valor original cobrado por uma blusa em 10%; em seguida, aumentou o novo valor em mais 10%. Em relação ao valor original, o aumento final dessa blusa foi de quantos por cento?

- 11.
- 15.
- 21.
- 20.
- 25.

31. Um grande matemático viveu muitas décadas antes de Cristo. Ele nasceu em 277 a.C. e morreu em 199 a.C. Pode-se afirmar que ele morreu com quantos anos?

- 65.
- 77.
- 78.
- 79.
- 80.

32. Analise a imagem e o texto a seguir.



A cada três brasileiros, pelo menos dois já presenciaram uma mulher sofrer violência. Esse foi o resultado da pesquisa Visível e Invisível: a vitimização de mulheres no Brasil, realizada pelo Instituto Data Folha, Instituto Avon e o Fórum Brasileiro de Segurança Pública, apresentado nessa terça-feira (9), em Brasília.

A apresentação da pesquisa faz parte do Programa “Respostas Eficazes à Violência Contra as Mulheres”, realizado pelo Instituto Avon, pela ONG americana Vital Voices e pelo Fórum Brasileiro da Segurança Pública.

Há pouco tempo conhecemos um caso lamentável, ocorrido nos ambientes da Rede Globo. Apurados os fatos, a punição foi cabível.

Podemos observar que, na maioria dos casos de violência contra a mulher, está latente a falta de

- educação.
- punição.
- proteção.
- direito.
- tolerância.

33. Na era da informação virtual, as redes sociais têm um papel fundamental na comunicação, inovação e divulgação de ideias que pode ser traduzido na seguinte afirmação:

- As redes sociais permitem a criação de um novo mundo. Nesse mundo, as pessoas podem conectar-se com mais indivíduos do que conseguiriam no mundo offline, escrever livremente e alcançar vários amigos ao mesmo tempo, procurar opiniões sobre produtos, eventos e muito mais.
- Não importa se você é um profissional de marketing, dono de um pequeno negócio ou um grande empreendedor. É seu trabalho entender como os consumidores estão conectados e como as conversas sociais influenciam sua marca.
- O Facebook é a maior plataforma com mais de 800 milhões de usuários no mundo inteiro, sendo aproximadamente 5% do Brasil. Ao criar uma fanpage no Facebook, além de criar um alto engajamento com os usuários, você pode ainda aumentar o tráfego para o seu site.
- Muitas pessoas usam as redes sociais para interagir com outras pessoas, conversar com um parente que mora em outra cidade, por exemplo, ou marcar uma festa com os amigos. Enfim, usam para manter diálogo com as pessoas e também criar novos vínculos,
- As redes sociais têm mil e uma utilidades, cabe a você, usuário, determinar como vai usar essas ferramentas. Vale lembrar que as redes sociais devem ser usadas com cautela, respeito e consciência.

34. BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA. Monitoramento dos casos de dengue, chikungunya e zika até a Semana Epidemiológica (SE) 19, 2017*.

12 de maio de 2017 | Página 1/13

Com a circulação endêmica de três arbovírus: dengue, chikungunya e zika, novos cenários epidemiológicos são identificados no Ceará em 2017. Há ocorrência epidêmica de arboviroses, principalmente se consideradas as notificações de casos de chikungunya. Desta forma, todo o PROCESSO DE VIGILÂNCIA, desde a notificação, investigação e análise do perfil epidemiológico e principais áreas acometidas, além do MANEJO CLÍNICO adequado do paciente e ações de CONTROLE VETORIAL devem ser enfatizadas e intensificadas pelos profissionais de saúde e gestores dos municípios.

<http://www.saude.ce.gov.br/index.php/boletins>

Dengue, chikungunya e zika têm em comum

- a transmissão.
- todos os sintomas.
- as áreas endêmicas.
- o nível epidêmico.
- o vínculo epidemiológico.

35. Com o objetivo de valorizar a identidade do Município, a Secretaria de Cultura de Aquiraz lançou uma campanha de comunicação que trouxe símbolos da cultura de Aquiraz, desde o patrimônio edificado, presente no sítio histórico como o Mercado das Artes, antigo Mercado das Carnes, Igreja Matriz, Casa do Capitão-mor, bem como as manifestações do Coco do Iguape, rendeiras e pescadores, entre outras, e marca a gestão da pasta que incentiva uma atitude empreendedora e busca desenvolver a inclusão, mobilidade e acessibilidade.

“O protagonismo do patrimônio material e imaterial enaltece o quanto criativo e plural é o município de Aquiraz. Estamos juntos, artistas, gestores e comunidade em geral, construindo um presente ativo e um futuro sustentável”, pontua o Secretário William Mendonça.

<http://www.aquiraz.ce.gov.br/noticias.php>

O texto refere-se à campanha o(a)

- álbum cultural Aquiraz de ontem e hoje.
- revista Aquiraz em foco.
- Jornal Aquiraz era assim.
- exposição de fotografias antigas.
- selo “O Ceará começa aqui”.

36. Aquiraz foi elevada à categoria de município, com a denominação de Aquiraz, pelo decreto nº 1.156, de 04/12/1933, desmembrado de Cascavel. Atualmente, é um próspero município com um bom desenvolvimento econômico nas áreas de pesca e turismo.

Analise as afirmativas sobre o Município de Aquiraz.

- I. Foi a 1ª capital do Estado.
- II. Equipamentos culturais: uma biblioteca, dois museus e um teatro.
- III. Vegetação: complexo vegetacional da zona litorânea.
- IV. Relevo: planície litorânea e tabuleiros pré-litorâneos.
- V. Unidades de conservação: Área de Proteção Ambiental do rio Pacoti (Estadual) e Reserva Extrativista do Batoque (Federal).
- VI. População estimada: 71.438 habitantes, de acordo com o IBGE 2016.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

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

37. Observe as duas imagens a seguir: é o Aquiraz de ontem e de hoje, expresso no maior símbolo de sua evangelização.



Observando as duas imagens podemos concluir que

- a) a paisagem é a mesma, a matriz está muito bem conservada.
- b) a antiga matriz difere em tamanho e forma e é, inclusive, mais ampla.
- c) o Cruzeiro foi totalmente modificado devido à ação climática.
- d) é obra de rico valor histórico, sendo restaurada e conservada.
- e) a ação do homem prejudica e modifica a paisagem histórica.

38. Em divisão territorial datada de 2014, o Município de Aquiraz é constituído de 9 distritos. São eles:

- a) Camará, Caponga da Bernarda, Jacaúna (Iguape), João de Castro, Justiniano de Serpa, Patacas, Tapera, Assis Teixeira (Jenipapeiro) e Pindoretama.
- b) Aquiraz (Sede), Camará, Caponga da Bernarda, Jacaúna (Iguape), João de Castro, Justiniano de Serpa, Patacas, Tapera e Assis Teixeira (Jenipapeiro).
- c) Jacaúna (Iguape), João de Castro, Justiniano de Serpa, Patacas, Tapera, Assis Teixeira (Jenipapeiro), Prainha, Porto das Dunas e Caponga da Bernarda.
- d) Aquiraz (Sede), Camará, Caponga da Bernarda, Jacaúna (Iguape), João de Castro, Justiniano de Serpa, Prainha, Tapera e Assis Teixeira (Jenipapeiro).
- e) Aquiraz (Sede), Camará, Caponga da Bernarda, Jacaúna (Iguape), Tapera, Assis Teixeira (Jenipapeiro), Eusébio, Pindoretama e Prainha.

39. Relacione a coluna B pela coluna A, identificando os aspectos geográficos de Aquiraz.

COLUNA A

COLUNA B

- | | |
|------------------------------|--|
| I. Região. | () 24,7 km. |
| II. Estado. | () Pacoti e Catu. |
| III. Distância de Fortaleza. | () Nordeste. |
| IV. Limite ao norte. | () Oceano Atlântico, Fortaleza e Eusébio. |
| V. Rios. | () Ceará. |

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

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

40. Observe a representação das belezas de Aquiraz



O litoral do Ceará começa na Praia de Timbaú, Município de Icapuí, ao leste, e vai até Barroquinha, a oeste. São 573 km de extensão com mar, dunas, coqueiros, lagoas e praias deslumbrantes.

<http://loucosporpraia.com.br>

As praias de Aquiraz reservam algumas das paisagens mais bonitas do Ceará e podem ser descritas assim:

- a) o azul do mar e do céu só é quebrado pelas velas coloridas da grande quantidade de participantes de windsurf e pelo branco da espuma das ondas que quebram na areia avermelhada com 15 km de extensão.
- b) tem o verde dos coqueiros que margeiam a praia e da vegetação rasteira que toma conta das dunas que cercam o local. O lugar parece uma pintura, com enseadas desenhadas nas areias pelas ondas.
- c) são 20 km de costa e nada menos que 10 praias de areias brancas, piscininhas naturais, ventos fortes, arrecifes, dunas e até fontes de água doce.
- d) dependendo da época do ano em que você visita as praias, elas apresentam uma cor diferente. Aproveite para conhecê-las, porque estão diminuindo devido à falta de chuvas.
- e) formando mais ou menos 36 km de águas muito claras e limpas, grande infraestrutura turística e uma brisa constante que mantém o clima tropical ainda mais gostoso.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41. As características dos veículos, suas especificações básicas, configuração e condições essenciais para registro, licenciamento e circulação em função de suas aplicações, serão estabelecidas pelo

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

42. A velocidade máxima nas vias rurais, com rodovias de pista dupla, onde não houver sinalização, será de

- I. 110 km/h (cento e dez quilômetros por hora) para automóveis, camionetas e motocicletas.
- II. 90 km/h (noventa quilômetros por hora) para os demais veículos.
- III. 100 km/h (cem quilômetros por hora) para automóveis, camionetas e motocicletas.
- IV. 80 km/h (oitenta quilômetros por hora) para os demais veículos.
- V. 90 km/h (noventa quilômetros por hora) para automóveis, camionetas e motocicletas.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

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

43. A penalidade aplicada ao condutor que dirigir sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência (não é o caso de reincidência), é multa _____ e suspensão do direito de dirigir por _____ meses.

Marque a opção que preencha CORRETA e respectivamente as lacunas.

- a) (dez vezes) / 12 (doze).
- b) (cinco vezes) / 12 (doze).
- c) (duas vezes) / 24 (vinte e quatro).
- d) (cinco vezes) / 24 (vinte e quatro).
- e) (duas vezes) / 18 (dezoito).

44. Estacionar o veículo nas vagas reservadas às pessoas com deficiência ou aos idosos sem credencial que comprove tal condição, tem, como medida administrativa, a(o)

- a) retenção do veículo.
- b) recolhimento da carteira Nacional de Habilitação.
- c) recolhimento da permissão para dirigir.
- d) remoção do veículo.
- e) recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual.

45. A Lei Nº 13.103 de 2015 dispõe sobre o exercício da profissão de motorista. Integram a categoria profissional de que trata essa Lei os motoristas de veículos automotores cuja condução exija formação profissional e que exerçam a profissão nas seguintes atividades ou categorias econômicas de transporte

- I. rodoviário de passageiros.
- II. coletivo de passageiros.
- III. de cargas.
- IV. rodoviário de cargas.
- V. de passageiros e de cargas.

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

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

46. O tempo de descanso observado a cada 4 (quatro) horas na condução de veículo rodoviário de passageiros, sendo facultado o seu fracionamento e o tempo de direção, é de

- a) 1 (uma) hora.
- b) 30 (trinta) minutos.
- c) 15 (quinze) minutos.
- d) 25 (vinte e cinco) minutos.
- e) 20 (vinte) minutos.

47. O IPVA – Imposto sobre a Propriedade de Veículos Automotores gera receitas para o Estado e o Município onde estiver licenciado, inscrito ou matriculado o veículo. Do produto da arrecadação do imposto, indique o índice referente ao valor da receita correspondente ao Estado e ao Município, respectivamente:

- a) 50% / 50%
- b) 70% / 30%
- c) 40% / 60%
- d) 80% / 20%
- e) 30% / 70%.

48. Analise as afirmativas a seguir e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para FALSAS. Segundo o art. 24 do Código de Trânsito Brasileiro, compete aos órgãos e às entidades executivos de trânsito dos Municípios, no âmbito de sua circunscrição,

() cumprir e fazer cumprir a legislação e as normas de trânsito no âmbito de suas atribuições.

() planejar, projetar, regulamentar e operar o trânsito de veículos, de pedestres e de animais, e promover o desenvolvimento da circulação e da segurança de ciclistas.

() executar a fiscalização de trânsito em vias terrestres, edificações de uso público e privadas de uso coletivo, atuar e aplicar as medidas administrativas cabíveis e as penalidades de advertência por escrito e multa por infrações de circulação, estacionamento e parada previstas neste Código, no exercício regular do poder de polícia de trânsito, notificando os infratores e arrecadando as multas que aplicar, exercendo iguais atribuições no âmbito de edificações privadas de uso coletivo, somente para infrações de uso de vagas reservadas em estacionamentos.

() fiscalizar, atuar e aplicar as penalidades e medidas administrativas cabíveis relativas às infrações por excesso de peso, dimensões e lotação dos veículos, bem como notificar e arrecadar as multas que aplicar.

Marque a alternativa que indica a sequência CORRETA.

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

49. NÃO constitui penalidade prevista pelo Código de Trânsito Brasileiro.

- a) Advertência por escrito.
- b) Desapossar do veículo.
- c) Frequência obrigatória em curso de reciclagem.
- d) Suspensão do direito de dirigir.
- e) Cassação da Carteira Nacional de Habilitação.

50. De acordo com o CTB – Código de Trânsito Brasileiro, condutor de veículo motorizado, utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito lugares, excluído o do motorista, são características correspondentes ao condutor habilitado na categoria.

- a) A.
- b) B.
- c) D.
- d) E.
- e) C.

51. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, quantos pontos são computados ao condutor que retirar do local veículo legalmente retido para regularização sem permissão da autoridade competente ou de seus agentes?

- 7.
- 4.
- 5.
- 3.
- 2.

52. De acordo com o CTB, os veículos classificam-se quanto à tração, à espécie e à categoria. Quanto à categoria, marque a opção que indica o veículo que NÃO se enquadra nesta situação.

- Oficial.
- De aluguel.
- Particular.
- De tração animal.
- De aprendizagem.

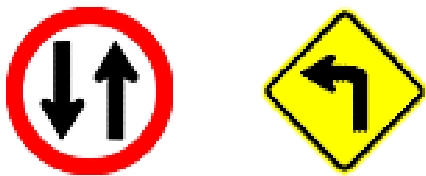
53. Analise as afirmativas a seguir sobre os sinais de trânsito.

- Tipo de faixa: contínua e tracejada.
- Cor: amarela, vermelha, branca, azul e preto.
- Marcas: longitudinais, transversais, de canalização, delimitação e controle de estacionamento e ou parada e inscrições no pavimento.

De acordo com o CTB, quais os sinais de trânsito que se enquadram nessas características?

- Horizontais.
- Verticais.
- Sonoros.
- Luminosos.
- Gestos do agente de trânsito e do condutor.

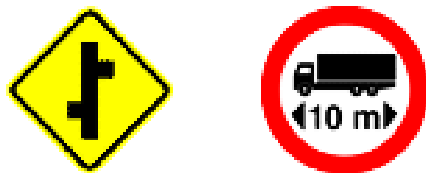
54. Observe as placas de trânsito a seguir.



Elas indicam, CORRETA e respectivamente,

- Siga em frente ou à esquerda / curva acentuada à direita.
- Duplo sentido de circulação da via/pista / curva à esquerda
- Duplo sentido de circulação / curva acentuada à esquerda.
- Passagem obrigatória / curva à direita.
- Siga em frente / curva acentuada à esquerda.

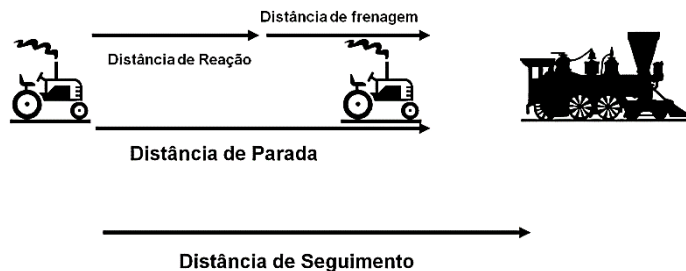
55. Observe as seguintes placas de trânsito.



Elas indicam, CORRETA e respectivamente,

- Confluência à direita / comprimento máximo permitido.
- Junções sucessivas contrária primeira à esquerda / comprimento máximo permitido.
- Confluência à esquerda / comprimento máximo permitido.
- Junções sucessivas contrária primeira à direita / comprimento máximo permitido.
- Junções sucessivas contrária primeira à esquerda / altura máxima permitida.

56. A direção defensiva ajuda-nos na prevenção dos riscos e perigos a que estamos sujeitos no trânsito, pois está relacionada às decisões que tomamos. Observe a figura a seguir.



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

- () Distância de Seguimento é a distância segura que o condutor deve manter entre o seu veículo e o que está imediatamente a sua frente.
- () Distância de Parada é a distância que determinado veículo percorre desde que o perigo é visto até o ato de parar.
- () Distância de Reação é a distância que determinado veículo percorre desde que o perigo é visto até o momento em que o condutor toma a atitude de frear ou desviar.
- () Distância de Segurança é a distância que o condutor deve manter do veículo à frente, também conhecida como distância de seguimento.

Marque a alternativa que indica a sequência CORRETA.

- V – V – F – V.
- V – F – F – F.
- F – V – F – V.
- F – F – F – F.
- V – V – V – V.

57. Interrupção dos movimentos respiratórios, proveniente de uma obstrução, acidentes com gases venenosos, distúrbios no sistema respiratório, corpos estranhos, afogamento, outros. Estamos falando de

- parada cardíaca.
- desobstrução das vias aéreas.
- parada respiratória.
- parada cardio respiratória.
- sinais e sintomas do estado de choque.

58. Considere o sistema que controla a temperatura nos motores à explosão. O seu funcionamento consiste em um circuito fechado e pressurizado, onde a água circula no interior do motor, colhendo o calor gerado pela combustão e trocando com o ambiente externo.



A opção que se enquadra na afirmativa é o sistema de

- distribuição.
- lubrificação.
- arrefecimento.
- escapamento.
- injeção eletrônica.

59. Colisão é o impacto entre veículos em movimento e pode ocorrer de diversas maneiras. Analise as afirmações a seguir e marque a que indica a colisão com o veículo da frente.

- a) Acontece quando o condutor colide com o veículo que está imediatamente à sua frente no mesmo sentido de direção.
- b) Uma das principais causas dessa colisão é motivada por motoristas que dirigem "colados" ao veículo da frente e que nem sempre podem escapar dessa situação, principalmente numa emergência.
- c) Esse tipo de colisão é considerado um dos mais graves, pois o impacto sofrido é proporcional à soma das velocidades dos veículos envolvidos.
- d) São ocasionadas por ultrapassagens mal feitas aliadas ao excesso de velocidade.
- e) Geralmente é nos cruzamentos, nas entradas e nas saídas de veículos que acontece a maioria dos acidentes.

60. A aquaplanagem é o fenômeno em que um veículo, ao passar sobre uma camada de água, perde o atrito com o asfalto e desliza. Quando isso ocorre, o motorista perde o controle do automóvel e não consegue frear, o que pode ocasionar graves acidentes. Analise as seguintes alternativas referentes às atitudes fundamentais para evitar a aquaplanagem e assinale (V) para as VERDADEIRAS e (F) para FALSAS.

- () Usar pneus em bom estado.
- () Reduzir a velocidade.
- () Não frear bruscamente.
- () Parar de acelerar o carro.
- () Segurar firmemente o volante.

Marque a alternativa que indica a sequência CORRETA.

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