

As questões 01 a 06 referem-se ao texto abaixo:

VIOLÊNCIA POLICIAL: ESTRATÉGIAS DE CONTROLE E PELO MINISTÉRIO PÚBLICO

O risco de violência e corrupção é inerente à atividade policial, por sua própria dinâmica. Trata-se de uma relação de poder aplicada em situações problemáticas, com baixa visibilidade de supervisão, usualmente exercida sobre sujeitos com poucas noções sobre cidadania e que naturalmente tende a desenvolver uma cultura ocupacional de valorização da autoridade, ampliação das ferramentas de trabalho (incluindo-se o uso da força), normalização de pequenos excessos e proteção recíproca por fortes laços de solidariedade.

A incapacidade do Estado de Direito em fazer frente à violência policial abre portas para a evolução desta para atos mais graves de criminalidade, como a corrupção e o envolvimento aberto no crime organizado. Essas modalidades de desvio policial minam a legitimidade da polícia e de todo o sistema de justiça, fomentando graves violações de direitos humanos.

O controle da violência policial é resultado de um conjunto de estratégias que passam pela regulamentação da atividade, pela criação de códigos de ética, pelo fomento ao treinamento reforçado, pelo desenvolvimento de mecanismos ordinários de controle procedimental do uso da força, por investigações imediatas das situações mais graves e pelo fortalecimento do controle externo. O Ministério Público detém uma responsabilidade acentuada de ser ativo na investigação e responsabilização do desvio policial e na alteração de padrões de atuação potencialmente arbitrários. A atuação do Ministério Público relacionada à prevenção da violência policial se insere na atividade de controle externo da atividade policial bem como no zelo dos princípios constitucionais relacionados à segurança pública (LC n. 75/1993, art. 5º, II, “e”).

Negar o fenômeno ou explicá-lo exclusivamente numa dimensão individual corresponde a uma verdadeira fuga à responsabilidade de desenvolver ferramentas organizacionais para fazerem frente a tais graves violações de direitos humanos.

(De Tiago André Pierobom de Ávila)

- 01)** Segundo a leitura do texto, podemos afirmar corretamente sobre a violência policial:
- Ocorre em todos ambientes com a mesma intensidade, independente das noções que os afetados possam ter sobre cidadania.
 - Tem proteção recíproca por fortes laços da sociedade.
 - É fomentada pela baixa visibilidade de supervisão.
 - É alienígena na atividade policial.
- 02)** Ainda segundo a leitura do texto, podemos afirmar corretamente que:
- O texto classifica que a violência policial é o crime mais grave que o Estado não combate.
 - O desvio policial fere a legalidade da polícia e de todo o sistema de justiça.
 - Violência policial é advinda da corrupção e do envolvimento no crime organizado.
 - O texto classifica os crimes de corrupção e envolvimento no crime organizado como mais graves do que a violência policial, defendendo que, ao não combater esta prática, a conduta termina por evoluir para estes crimes ditos mais graves.
- 03)** Assinale a alternativa abaixo que não contém uma estratégia para o controle da violência policial, de acordo com a leitura do texto:
- Regulamentação da atividade.
 - Fortalecimento do controle interno.
 - Fomento ao treinamento reforçado.
 - Criação de código de ética.
- 04)** De quem seria a responsabilidade de ser ativo na investigação e responsabilização do desvio policial, segundo o autor do texto?
- Da própria polícia.
 - Do Ministério Público.
 - Da sociedade em geral.
 - Da Justiça.
- 05)** A atuação do Ministério Público relacionada à prevenção da violência policial se insere:
- Na atividade de controle externo da atividade policial e no zelo dos princípios constitucionais relacionados à segurança pública.
 - Na atividade de controle interno da atividade policial e no zelo dos princípios constitucionais relacionados à segurança pública.
 - Na atividade de controle externo da atividade policial e no zelo dos princípios constitucionais relacionados à saúde pública.
 - Na atividade de controle externo da atividade policial, mas não de zelo dos princípios constitucionais relacionados à segurança pública.

- 06)** Ainda sobre o texto, podemos afirmar corretamente que:
- a) Não há problemas em negar o fenômeno de violência policial.
 - b) É inviável o desenvolvimento de ferramentas organizacionais para combater a violência policial.
 - c) A violência policial pode ser considerada como uma grave violação dos direitos humanos.
 - d) É possível a explicação da violência policial a partir de uma dimensão individual.

- 07)** Assinale a alternativa que contém um erro de acentuação gráfica:
- a) O sabiá canta no sertão, a saudade atordoou meu cérebro.
 - b) A virtude é comunicável, contudo o vício é contagioso.
 - c) A minha história é uma máxima de prodígios.
 - d) Não basta conhecer os erros, é preciso corrigi-los.

- 08)** Marque a alternativa em que todas as palavras são acentuadas pela mesma regra de acentuação:
- a) ruído, baú, saí, saída
 - b) falência, Antônio, repórter
 - c) afáveis, lápis, miosótis
 - d) heróis, indóceis, amáveis

- 09)** Complete corretamente a lacuna da frase abaixo:

Os que _____ do sertão, _____ a metrópole como o mundo que lhe _____.

- a) vêm – veem - convém
- b) veem – vêm - convêm
- c) vêem – vem - convém
- d) vêm – vem - convem

- 10)** Assinale a alternativa que apresenta uma divisão silábica correta:

- a) a-dje-ti-va-ção
- b) bo-ia-dei-ro
- c) in-ter-ve-io
- d) co-ro-lá-rio

- 11)** Marque a alternativa cujas palavras admitem, sem alteração de significado, formas variantes:

- a) Assoprar ou Soprar
- b) Afeminado ou Efeminado
- c) Jiló ou Giló
- d) Aterrissar ou aterrizar

- 12)** Complete corretamente as lacunas abaixo:

Era _____ daquelas pessoas _____ ter comportamentos _____.

- a) prache – extravagantes - ambiciosos
- b) praxe – extravagantes - ambiciosos
- c) prache – estravagantes - ambisiosos
- d) praxe – estravagantes - ambiciosos

- 13)** Assinale a alternativa que não contém erro de ortografia:

- a) cãosinho
- b) expansão
- c) erbívoro
- d) calabreza

- 14)** Marque a alternativa que não deve ser preenchida por Ç:

- a) FEI_ÃO
- b) PERMI_ÃO
- c) RETEN_ÃO
- d) TRAI_ÃO

- 15)** Os alunos Iago, Wagner, Yuri, Kaio e Léo entregaram fichas escolares com seus nomes. Desta forma, se a Diretora solicitar que entregue a terceira ficha na ordem alfabética crescente, você deverá entregar a ficha de: kaio – léo – wagner – yuri.

- a) Kaio
- b) Léo
- c) Wagner
- d) Yuri

- 16)** Exemplos de classes nominais invariáveis são os(as):

- a) advérbios
- b) substantivos
- c) adjetivos
- d) artigos

- 17)** O livro de Machado de Assis é uma obra fantástica. O termo destacado pode ser classificado como:

- a) Conjunção
- b) Preposição
- c) Interjeição
- d) Numeral

- 18)** Destaque a alternativa que contém um exemplo de proparoxítona:

- a) único
- b) joia
- c) ideia
- d) amém

19) Marque a alternativa que contém uma construção na voz passiva analítica:

- a) O macaco feriu-se.
- b) A fruta foi devorada pelos meninos famintos.
- c) Colheu-se a rosa.
- d) Eles saíram.

20) Assinale a alternativa isenta de erros de pontuação:

- a) Quem vai limpar esta sujeira!
- b) Eu te amo demais, minha linda?
- c) Eu comprei uvas, bananas, laranjas e, por último, um pouco de café.
- d) A vida, é muitas vezes, um mistério.

INFORMÁTICA BÁSICA

21) Assinale a assertiva que apresenta o conceito correto de rede de dados.

- a) Refere-se a comunicação entre os clientes e os servidores ou entre os servidores e o armazenamento.
- b) Refere-se a um caminho da comunicação que facilita os dados entre os clientes e os servidores ou entre os servidores e o armazenamento.
- c) Refere-se a um caminho de fios que facilita a comunicação entre os clientes e os servidores, apenas.
- d) Refere-se a um caminho de dados que facilita a comunicação entre os clientes e os servidores ou entre os servidores e o armazenamento.

22) Assinale a assertiva que traz o conceito correto sobre informática.

- a) É a utilização de algumas técnicas para o tratamento de informações por meio de um computador.
- b) É a utilização de algumas técnicas para o tratamento de informações sem necessitar de um computador.
- c) É a utilização de alguns equipamentos para o tratamento de informações por meio de um rádio.
- d) É a utilização de uma técnica para o tratamento de informações por meio de um computador.

23) O Computador de forma básica é uma máquina que lê dados, efetua cálculos e fornece resultados. Este equipamento é composto por hardwares e softwares. Assinale a assertiva que apresenta um software.

- a) Teclado.
- b) Mouse.
- c) Sistema operacional.
- d) Monitor.

24) Os Dispositivos de Entrada são os responsáveis por receber os dados do usuário, ou seja, transmitem a informação ao computador. Assinale a assertiva que NÃO representa um dispositivo de entrada.

- a) Mouse.
- b) Monitor.
- c) Scanner.
- d) Teclado.

25) É por meio dos Dispositivos de Saída que o computador é capaz de exibir o resultado do seu processamento. Assinale a assertiva que NÃO representa um dispositivo de saída.

- a) Impressora.
- b) Monitor.
- c) Pen-drive.
- d) Teclado.

26) Assinale a assertiva que apresenta de forma correta o conceito de e-mail.

- a) Um sistema que possibilita o apenas o envio de mensagens pela internet. Por meio do e-mail se consegue enviar mensagens apenas com texto ou também com imagens, vídeos e áudio anexados.
- b) Um sistema que possibilita apenas o recebimento de mensagens pela internet. Por meio do e-mail se consegue enviar mensagens apenas com texto ou também com imagens, vídeos e áudio anexados.
- c) Um sistema que possibilita o envio e recebimento de mensagens pela internet. Por meio do e-mail se consegue enviar mensagens apenas com texto ou também com imagens, vídeos e áudio anexados.
- d) Um sistema que possibilita o envio e recebimento de mensagens pela internet. Por meio do e-mail só não é possível enviar mensagens apenas com texto ou com imagens, vídeos e áudio anexados.

27) Assinale a assertiva INCORRETA a respeito do e-mail.

- a) O teor da mensagem enviada por e-mail pode ter variações, sendo uma mensagem curta, média ou mais longa.
- b) Tanto a data quanto a hora em que a mensagem foi enviada e recebida ficam gravadas no sistema.
- c) Geralmente, o endereço de e-mail possui o sinal de “@” para indicar que se trata de um e-mail.
- d) Quando uma pessoa nunca trocou mensagem via e-mail com determinado remetente, então essa mensagem recebida pode acabar caindo na pasta de caixa de saída.

28) Assinale a assertiva que NÃO apresenta um tipo de navegador para internet.

- a) Utorrent.
- b) Opera.
- c) Mozilla Firefox.
- d) Google Chrome.

29) Assinale a assertiva que trata sobre o conceito correto de cookies dos navegadores.

- a) Os cookies são pequenos arquivos criados por sites visitados e que são salvos no computador do usuário, por meio do navegador. Esses arquivos contêm informações que não servem para identificar o visitante, seja para personalizar a página de acordo com o perfil ou para facilitar o transporte de dados entre as páginas de um mesmo site.
- b) Os cookies são pequenos arquivos criados por sites visitados e que são salvos no computador do usuário, por meio do navegador. Esses arquivos contêm informações que servem para identificar o visitante, seja para personalizar a página de acordo com o perfil ou para facilitar o transporte de dados entre as páginas de um mesmo site.
- c) Os cookies são grandes arquivos criados por sites visitados e que são salvos no computador do usuário, por meio do navegador. Esses arquivos contêm informações que servem para identificar o visitante, exceto, para personalizar a página de acordo com o perfil ou para facilitar o transporte de dados entre as páginas de um mesmo site.
- d) Os cookies são pequenos arquivos criados por sites visitados e que são salvos no computador do usuário, no qual não é necessário a utilização do navegador.

30) Quando um usuário acessa um site pelo seu navegador, as informações sobre esse acesso, ficará salva no navegador. Assinale a assertiva que apresenta o local em que ficou salvo tal informação.

- a) Histórico.
- b) Extensões.
- c) Downloads.
- d) Página inicial.

MATEMÁTICA BÁSICA

31) Uma loja de eletrônicos está vendendo um computador pelo valor de R\$ 1.820,00. Para os compradores que pagarem à vista irão ganhar um desconto de 15% do valor integral. Certo cliente, decidiu aproveitar a promoção e comprou 2 computadores. Assinale a assertiva que apresenta o valor pago pelo cliente na aquisição dos dois computadores.

- a) R\$ 2.273,00.
- b) R\$ 2.546,00.
- c) R\$ 3.640,00.
- d) R\$ 3.094,00.

32) Uma sala de aula contém 50 cadeiras, 20 verdes, 5 vermelhas, 10 azuis e 15 brancas. Cada conjunto de cores de cadeiras possuem 4 cadeiras ocupadas, nesse sentido, assinale a assertiva que apresenta a razão correta entre cadeiras livres e o total de cadeiras de cada cor.

- a) $Vermelhas = \frac{1}{5}$; $verdes = \frac{16}{20}$; $azuis = \frac{6}{10}$; $brancas = \frac{11}{15}$.
- b) $Vermelhas = \frac{4}{50}$; $verdes = \frac{4}{50}$; $azuis = \frac{4}{50}$; $brancas = \frac{4}{50}$.
- c) $Vermelhas = \frac{1}{50}$; $verdes = \frac{16}{50}$; $azuis = \frac{6}{50}$; $brancas = \frac{11}{50}$.
- d) $Vermelhas = \frac{5}{50}$; $verdes = \frac{20}{50}$; $azuis = \frac{10}{50}$; $brancas = \frac{15}{50}$.

33) Uma bacia com capacidade total de 20 litros, demora 8 minutos para ficar cheia até sua capacidade total, quando é utilizada uma torneira com vazão normal. Certo dia essa torneira entupiu e ficou com a vazão reduzida em $\frac{1}{4}$. Com base nessas informações, em quanto tempo a torneira entupida levará para encher a bacia de 20 litros.

- a) 30 minutos.
- b) 38 minutos.
- c) 32 minutos.
- d) 34 minutos.

34) Uma melancia inteira custa no supermercado R\$ 12,00 reais mais $\frac{1}{3}$ do seu valor total. Assinale a assertiva que apresenta o valor da metade dessa melancia.

- a) R\$ 8,00.
- b) R\$ 9,00.
- c) R\$ 6,00.
- d) R\$ 12,00.

35) Assinale a assertiva que contém o seguinte número que, seu triplo, somado com seu sucessor é igual a 7.293.

- a) 1110.
- b) 1823.
- c) 1984.
- d) 2001.

36) Com uma máquina de fazer camisetas produzindo 10 horas por dia, são finalizadas 8400 camisetas. Se essa máquina funcionar por 13 horas em um dia, quantas camisetas poderão ser finalizadas?

- a) 10.920 camisetas.
- b) 11.340 camisetas.
- c) 10.500 camisetas.
- d) 12.450 camisetas.

37) Um celular custa R\$ 1.500,00 em determinada loja, caso o cliente queira comprar parcelado o produto ficará $\frac{1}{8}$ mais caro do que seu valor original. Assinale a assertiva que apresenta o valor do celular caso seja vendido parcelado.

- a) R\$ 1.837,75.
- b) R\$ 1628,00.
- c) R\$ 1.720,00.
- d) R\$ 1.687,50.

38) Em uma loja de roupas um vendedor precisa vender 20 bermudas, para conseguir vender 4 camisetas. Certo dia esse vendedor conseguiu vender 450 bermudas. Com base nessas informações hipotéticas, assinale a assertiva que apresenta a quantidade de camisetas que foram vendidas, levando em consideração a condição anteriormente apresentada.

- a) 120 Camisetas.
- b) 90 Camisetas.
- c) 80 Camisetas.
- d) 105 Camisetas.

39) Resolva a seguinte expressão matemática, e assinale a assertiva que representa corretamente o valor aproximado de X com duas casas decimais.

$$X = \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{4}\right) * \left(\frac{4}{5} - \frac{2}{10}\right)$$

- a) 1,05.
- b) 0,8.
- c) 1,25.
- d) 0,5.

40) Assinale a assertiva que apresenta de forma correta o valor de Z na seguinte equação:

$$4z + \frac{2}{4} = 10 - 5z$$

- a) $\frac{10}{15}$
- b) $\frac{15}{10}$
- c) $\frac{18}{19}$
- d) $\frac{19}{18}$

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS

41) Assinale a assertiva que apresenta a assertiva que NÃO contém um item que uma pá carregadeira deve possuir.

- a) sinal sonoro de ré.
- b) Cinto de segurança.
- c) Sinal luminoso quando em locais com galpões.
- d) Possuir extintor do qualquer tipo.

42) Assinale a assertiva que NÃO apresenta corretamente um procedimento de segurança ao operar máquinas pesadas.

- a) Fazer checklist diário para verificar condições do equipamento.
- b) Manter a pá carregada e suspensa quando o equipamento estiver parado.
- c) Ao para o equipamento certificar-se que o freio está acionado e o equipamento está em local plano com a pá abaixada.
- d) Aos abastecer o equipamento durante o trabalho mantenha-o desligado e preferencialmente afastar se do equipamento.

43) Assinale a assertiva que NÃO apresenta uma das obras que é comum o uso da pá carregadeira.

- a) Alicerce de caixa d'água.
- b) Barragens.
- c) Viaduto.
- d) Mineração.

44) As descrições das aplicações típicas das pás carregadeiras são divididas em três tipos: moderadas, medias e rigorosas. Assinale a assertiva que apresenta uma aplicação considerada média.

- a) Carregamento intermitente de caminhões com material retirado de pilha, abastecimento de tremonhas em superfície firmes e lisas.
- b) Materiais de fácil escoamento e baixa densidade; trabalho geral em obras publica e indústria.
- c) Carregamento contínuo de caminhões com material retirado de pilha.
- d) Carregamento de pedras fragmentadas.

- 45) As descrições das aplicações típicas das pás carregadeiras são divididas em três tipos: moderadas, medias e rigorosas. Assinale a assertiva que apresenta uma aplicação considerada rigorosa.
- Manuseio de materiais de alta densidade, com contrapeso na máquina.
 - Carregamento e transporte de superfícies ruins e com inclinação ligeiramente desfavorável.
 - Carregamento de material de barranco em boas condições de escavação.
 - Carregamento e transporte em condições de solo ruins a curtas distancias, sem rampas.
- 46) As descrições das aplicações típicas das pás carregadeiras são divididas em três tipos: moderadas, medias e rigorosas. Assinale a assertiva que apresenta uma aplicação considerada moderada.
- Materiais de fácil escoamento e baixa densidade; trabalho geral em obras pública e indústria.
 - Manuseio de materiais de alta densidade, com contrapeso na máquina.
 - Carregamento constante em espaços muito reduzidos junto a barrancos.
 - Trabalho contínuo em superfícies irregulares ou muito macias.
- 47) O sistema elétrico de uma máquina pesada é formada pelo conjunto a seguir, EXCETO:
- Gerador.
 - Bateria.
 - Lâmpadas.
 - Rolamentos.
- 48) Assinale a assertiva que apresenta corretamente a assertiva que trata sobre o conceito de sistema de alimentação em máquinas pesadas.
- É o conjunto de peças que serve para fornecer e dosar o combustível utilizando na alimentação do motor de combustão externa.
 - É o conjunto de peças que serve para fornecer e dosar o combustível utilizando na alimentação do motor de combustão interna.
 - É o conjunto de peças que serve para receber e dosar o combustível utilizando na alimentação do motor de combustão interna.
 - É o conjunto de peças que serve para receber e dosar o combustível utilizando na alimentação do motor de combustão externa.
- 49) Assinale a assertiva que apresenta corretamente a assertiva que trata sobre o conceito de sistema de hidráulico em máquinas pesadas.
- Conjunto que movimenta o óleo sem pressão para elevar e inclinar a caçamba.
 - Conjunto que movimenta o óleo com pressão necessária para remover e inclinar a caçamba.
 - Conjunto que movimenta o óleo com pressão necessária para elevar e inclinar a caçamba.
 - Conjunto que movimenta o óleo sem pressão para remover e inclinar a caçamba.
- 50) Assinale a assertiva que apresenta corretamente a assertiva que trata sobre o conceito de sistema de transmissão em máquinas pesadas.
- É um conjunto que permite a mudança permanência das marchas através da manivela.
 - É um conjunto que permite a mudança automática das marchas através da manivela.
 - É um conjunto que permite a permanência automática das marchas através de controles.
 - É um conjunto que permite a mudança automática das marchas através de controles.
- 51) Assinale a assertivo que apresenta de forma INCORRETA um dos procedimentos para deslocamento da carregadeira quando está descarregada.
- A caçamba deve estar entre 20 e 30 cm distante do solo.
 - Em terreno acidentado, deslocar-se em baixa velocidade.
 - Não percorrer transversalmente uma ladeira ou encosta.
 - Nunca desligar o motor quando descer uma ladeira.
- 52) Assinale a assertiva que apresenta de forma correta uma das utilidades das lâmpadas indicadoras de direção.
- Indica quando o farol tá alto.
 - piscam para informar alerta sobre algo estranho.
 - Piscam para indicar o baixo nível do combustível.
 - Piscam para informar que algo quebrou na direção.
- 53) Assinale a assertiva que apresenta de forma INCORRETA uma das atividades desenvolvidas pela escavadeira hidráulica.
- Remoção de solo.
 - Aberturas de valas.
 - Desmatamento superficial e limpeza de terrenos.
 - Drenagem.
- 54) Assinale a assertiva que apresenta de forma correta o nome dado ao serviço realizado por máquina pesada que consiste na retirada de troncos e raízes de árvores que estavam no local.
- Bota – fora.
 - Limpeza de terreno.
 - Destoque.
 - Escavação.

- 55)** Assinale a assertiva que de acordo com a Lei Nº 9.503/1997 NÃO é um objetivos básicos do Sistema Nacional de Trânsito.
- Estabelecer diretrizes da Política Nacional de Trânsito, com vistas à segurança, à fluidez, ao conforto, à defesa ambiental.
 - Estabelecer diretrizes da Política Nacional de Trânsito, à educação para o trânsito, e fiscalizar seu cumprimento.
 - Fiscalizar de maneira assídua, principalmente, os recursos financeiros e administrativos.
 - Fixar, mediante normas e procedimentos, a padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a execução das atividades de trânsito.
- 56)** Assinale a assertiva que contém somente órgãos ou entidades que compõem o sistema nacional de trânsito brasileiro, a luz da Lei Nº 9.503/1997.
- CONTRAN, CETRAN e Polícias Militares dos Municípios e do Distrito Federal.
 - CONTRANDIFE, JARI e Polícias Militares dos Estados e do Distrito Federal.
 - PRF, Polícias Militares dos Municípios, os Estados e do Distrito Federal.
 - CETRAN e Polícias Militares dos Municípios e do Distrito Federal.
- 57)** Com base na Lei Nº 9.503/1997 compete aos Conselhos Estaduais de Trânsito - e ao Conselho de Trânsito do Distrito Federal, EXCETO.
- Cumprir e fazer cumprir a legislação e as normas de trânsito, no âmbito das respectivas atribuições.
 - Elaborar normas no âmbito das respectivas competências.
 - Responder a consultas relativas à aplicação da legislação e dos procedimentos normativos de trânsito.
 - Julgar os recursos interpostos a favor das decisões.
- 58)** De acordo com a Lei Nº 9.503/1997, os usuários das vias terrestres devem, EXCETO:
- Abster-se de todo ato que possa causar danos a propriedades públicas ou privadas.
 - Abster-se de obstruir o trânsito ou torná-lo perigoso, atirando, depositando ou abandonando na via objetos ou substâncias.
 - Abster-se das de obstrução, regras e normas no trânsito.
 - Abster-se de obstruir o trânsito, criando qualquer obstáculo.
- 59)** Assinale a assertiva que se encontra em desacordo com a Lei Nº 9.503/1997.
- O condutor deverá, a todo momento, ter domínio de seu veículo, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito.
 - Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, bem como assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.
 - O trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação obedecerá que a circulação far-se-á pelo lado direito da via, não admitindo-se quaisquer exceções.
 - O condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos, bem como em relação ao bordo da pista, considerando-se, no momento, a velocidade e as condições do local, da circulação, do veículo e as condições climáticas.
- 60)** Observando a Lei Nº 9.503/1997 assinale a única assertiva que está de acordo com essa norma.
- O condutor que tenha o propósito de ultrapassar um veículo de transporte coletivo que esteja parado, efetuando embarque ou desembarque de passageiros, deverá reduzir a velocidade, dirigindo com atenção redobrada ou parar o veículo com vistas à segurança dos pedestres.
 - O condutor não poderá ultrapassar veículos em vias com duplo sentido de direção e pista única, nos trechos em curvas e em aclives sem visibilidade suficiente, nas passagens de nível, nas pontes e viadutos e nas travessias de pedestres, exceto, quando não houver sinalização permitindo a ultrapassagem.
 - Nas interseções e suas proximidades, o condutor poderá em algumas exceções efetuar ultrapassagem.
 - O condutor que queira executar uma manobra deverá certificar-se de que pode executá-la sem perigo para os demais usuários da via que o seguem, precedem ou vão cruzar com ele, desconsiderando sua posição, sua direção e sua velocidade.
- 61)** Assinale a única assertiva INCORRETA, em relação a Lei Nº 9.503/1997.
- Nas vias providas de acostamento, a conversão à esquerda e a operação de retorno deverão ser feitas nos locais apropriados e, onde estes não existirem, o condutor deverá aguardar no acostamento, à direita, para cruzar a pista com segurança.

- b) Antes de entrar à direita ou à esquerda, em outra via ou em lotes lindeiros, o condutor deverá ao sair da via pelo lado direito, aproximar-se o máximo possível do bordo direito da pista e executar sua manobra no menor espaço possível.
- c) Antes de entrar à direita ou à esquerda, em outra via ou em lotes lindeiros, o condutor deverá ao sair da via pelo lado esquerdo, aproximar-se o máximo possível de seu eixo ou da linha divisória da pista, quando houver, caso se trate de uma pista com circulação nos dois sentidos, ou do bordo esquerdo, tratando-se de uma pista de um só sentido.
- d) Nas vias urbanas, a operação de retorno deverá ser feita nos locais para isto determinados, quer por meio de sinalização, quer pela existência de locais apropriados, ou, ainda, em outros locais que não ofereçam condições de segurança e fluidez, observadas as características da via, do veículo, das condições meteorológicas e da movimentação de pedestres e ciclistas.
- 62)** De acordo com a Lei N° 9.503/1997 O condutor de veículo só poderá fazer uso de buzina, desde que em toque breve, em algumas situações. Assinale uma situação em que o condutor poderá fazer uso da buzina a luz da Lei N° 9.503/1997.
- a) Quando o trânsito tiver congestionado, para fazer com que outros condutores se desloquem mais rápido.
- b) Para fazer as advertências necessárias a fim de evitar acidentes.
- c) Dentro das áreas urbanas, quando for conveniente advertir a um condutor que se tem o propósito de ultrapassá-lo.
- d) Quando tiver para no sinal, para fazer com que os outros condutores dirijam mais rápido.
- 63)** Ao regular a velocidade, o condutor deverá observar constantemente as condições físicas da via, do veículo e da carga, as condições meteorológicas e a intensidade do trânsito, obedecendo aos limites máximos de velocidade estabelecidos para a via, além dessas observações a Lei N° 9.503/1997 fala que sobre algumas precauções que o condutor deve tomar também nessas situações, assinale a alternativa que evidencia corretamente uma dessas precauções.
- a) Obstruir a marcha normal dos demais veículos em circulação sem causa justificada, transitando a uma velocidade anormalmente reduzida.
- b) Indicar, de forma clara, com a antecedência necessária e sem a sinalização devida, a manobra de redução de velocidade.
- c) Sempre que quiser diminuir a velocidade de seu veículo deverá antes certificar-se de que pode fazê-lo sem risco nem inconvenientes para os outros condutores, a não ser que haja perigo iminente.
- d) Sinalizar de forma imprecisa que irá efetuar tal manobra.
- 64)** A luz da Lei N° 9.503/1997 assinale a única assertiva que está em desacordo com essa norma.
- a) O embarque e o desembarque devem ocorrer sempre do lado da calçada, exceto para o condutor.
- b) O uso de faixas laterais de domínio e das áreas adjacentes às estradas e rodovias obedecerá às condições de segurança do trânsito estabelecidas pelo órgão ou entidade com circunscrição sobre a via.
- c) Nas vias internas pertencentes a condomínios constituídos por unidades autônomas, a sinalização de regulamentação da via será implantada e mantida às expensas do condomínio, após aprovação dos projetos pelo órgão ou entidade com circunscrição sobre a via.
- d) Os veículos de tração animal serão conduzidos pela esquerda da pista, junto à guia da calçada (meio-fio) ou acostamento, sempre que houver faixa especial a eles destinada, devendo seus condutores obedecer, no que couber, às normas de circulação previstas neste Código e às que vierem a ser fixadas pelo órgão ou entidade com circunscrição sobre a via.
- 65)** Com base na segurança coletiva no trabalho, assinale a assertiva que NÃO representa um equipamento de segurança coletiva (EPC).
- a) Proteção dos olhos e face: óculos de proteção, máscaras.
- b) Sensores de presença.
- c) Sistema de Ventilação e Exaustão.
- d) Proteção contra ruídos e vibrações.
- 66)** Com base na segurança individual no trabalho, assinale a assertiva que NÃO representa um equipamento de segurança individual (EPI).
- a) Coletes.
- b) luvas de segurança e braçadeiras.
- c) Placas de Sinalização.
- d) calçados de segurança e calças.
- 67)** Assinale a assertiva que informa o atendimento em primeiros socorros correto em caso de fraturas.
- a) Primeiramente, o socorrista deve imobilizar a região acometida para evitar a movimentação dos fragmentos dos ossos lesionados. O socorrista deve tentar colocar o osso no local, pois isso pode agravar o quadro, caso seja feito de maneira inadequada. Em caso de fraturas expostas, é necessário tentar controlar, caso esteja presente, a hemorragia com um pano limpo que deve ser colocado sobre o local e pressionado.

- b) Primeiramente, o socorrista deve imobilizar a região acometida para evitar a movimentação dos fragmentos dos ossos lesionados. Não se deve tentar colocar o osso no local, pois isso pode agravar o quadro, caso seja feito de maneira inadequada. Em caso de fraturas expostas, é necessário tentar controlar, caso esteja presente, a hemorragia com um pano limpo que deve ser colocado sobre o local e pressionado.
- c) Primeiramente, o socorrista não deve imobilizar a região acometida para evitar a movimentação dos fragmentos dos ossos lesionados. Não se deve tentar colocar o osso no local, pois isso pode agravar o quadro, caso seja feito de maneira inadequada. Em caso de fraturas expostas, é necessário tentar controlar, caso esteja presente, a hemorragia com um pano limpo que deve ser colocado sobre o local e pressionado.
- d) Primeiramente, o socorrista deve imobilizar a região acometida para evitar a movimentação dos fragmentos dos ossos lesionados. Não se deve tentar colocar o osso no local, pois isso pode agravar o quadro, caso seja feito de maneira inadequada. Em caso de fraturas expostas, não é necessário controlar, caso esteja presente, a hemorragia com um pano limpo que deve ser colocado sobre o local e pressionado.
- 68)** Assinale a assertiva correta no que se trata sobre o procedimento de primeiros socorros em caso de desmaio.
- a) Ao presenciar um desmaio, algumas medidas podem ser tomadas, como deitar a vítima, afrouxar suas roupas, garantir que o ambiente fique arejado e elevar os membros inferiores. Caso a pessoa sinta a sensação de que irá desmaiar, essa pode ser orientada a não se sentar.
- b) Ao presenciar um desmaio, algumas medidas podem ser tomadas, como deitar a vítima, exceto, afrouxar suas roupas. Caso a pessoa sinta a sensação de que irá desmaiar, essa pode ser orientada a se sentar e colocar a cabeça entre os joelhos ou então se deitar.
- c) Ao presenciar um desmaio, algumas medidas podem ser tomadas, como deitar a vítima, afrouxar suas roupas, garantir que o ambiente fique arejado e elevar os membros inferiores. Caso a pessoa sinta a sensação de que irá desmaiar, essa pode ser orientada a se sentar e colocar a cabeça entre os joelhos ou então se deitar.
- d) Ao presenciar um desmaio, algumas medidas podem ser tomadas, como deitar a vítima, garantir que o ambiente fique arejado e não elevar os membros inferiores. Caso a pessoa sinta a sensação de que irá desmaiar, essa pode ser orientada a se sentar e colocar a cabeça entre os joelhos ou então se deitar.
- 69)** Assinale a assertiva que NÃO representa um dos principais sistemas de um veículo automotor.
- a) Sistema de direção
- b) Sistema de suspensão
- c) Sistema de freios
- d) Sistema de multimídia.
- 70)** Assinale a assertiva que apresenta a funcionalidade correta do ventilador em um veículo médio.
- a) Dispositivo dotado de pequenos tubos metálicos, com pequenas alas para dissipar o calor.
- b) Puxa o ar do ambiente, fazendo com que ele circule e passe pelo radiador.
- c) Também chamado de válvula termostática, mantém a temperatura da água no ideal de 80° Celsius.
- d) Possibilitam a circulação da água do motor ao radiador e vice-versa.