

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL
ARCANJO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

MOTORISTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 04.



Disponível em: <<https://www.revistabula.com/36172-15-vezes-em-que-charlie-brown-snoopy-e-seus-amigos-mandaram-a-real-e-deixaram-licoes-de-vida/>>

QUESTÃO 01

Na tirinha acima, o pensamento do cão Snoopy no último quadrinho indica que ele:

- (A) Discorda da menina Sally sobre a sorte dos cachorros.
- (B) Gosta de não precisar fazer nada.
- (C) Afirma que os cachorros só criticam.
- (D) Concorda que os cachorros nunca fazem lição de casa.
- (E) Critica Sally por não fazer lição de casa.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa em que a frase do primeiro quadrinho do texto é reescrita no singular com a concordância correta:

- (A) O cachorro têm sorte...
- (B) O cachorro tem sorte...
- (C) O cachorro contêm sorte.
- (D) O cachorro dispõem de sorte.
- (E) O cachorro detêm sorte.

QUESTÃO 03

O termo “nunca”, que aparece duas vezes na tirinha, pode ser corretamente classificado como:

- (A) Preposição
- (B) Pronome
- (C) Advérbio
- (D) Verbo
- (E) Conjunção

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa que apresenta um sinônimo correto para o termo “críticas”, no trecho da tirinha: “Só ouvir críticas...”:

- (A) dificuldades
- (B) esboços
- (C) cronistas
- (D) gentilezas
- (E) censuras

QUESTÃO 05

Com relação à ortografia, analise as palavras destacadas nas alternativas abaixo e marque a que contém uma palavra INCORRETA:

- (A) Deus te abencoe, meu neto.
- (B) Essa máquina constitui uma inovação na indústria.
- (C) Luciana tem muitos acessórios de cabelo.
- (D) Eles amaram o carrossel!
- (E) Karina é uma funcionária ecelente.

QUESTÃO 06

Qual das palavras a seguir é um **pronome**?

- (A) Com
- (B) Partir
- (C) Jamais
- (D) Aquela
- (E) Triplo

QUESTÃO 07

Qual das alternativas a seguir destaca e exemplifica uma pontuação utilizada para **isolar palavras, locuções ou frases intercaladas no período**, com caráter explicativo?

- (A) **Ponto e vírgula:** “Depois Iracema quebrou a flecha homicida; deu a haste ao desconhecido, guardando consigo a ponta farpada.” (José de Alencar).
- (B) **Parênteses:** “Mas o tempo (e é outro ponto em que eu espero a indulgência dos homens pensadores!), o tempo caleja a sensibilidade...” (Machado de Assis).
- (C) **Ponto-final:** “Mestre Vitorino morava no mar.” (Adonias Filho).
- (D) **Ponto de exclamação:** “— Céus! Que injustiça!” (Camilo Castelo Branco).
- (E) **Ponto de interrogação:** “Não estás farto do espetáculo e da luta?” (Machado de Assis).

QUESTÃO 08

Analise as assertivas abaixo a respeito das classes de palavras e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F).

- () Como **Célia** trabalha em **casa**, ela comprou um **computador** mais potente. – Os termos “Célia”, “casa” e “computador” são classificados como adjetivos.
- () Se levarmos **três** latas de tinta teremos o **dobro** de desconto no preço final. – Tanto a palavra “dobro” quanto “três” pertencem à classe gramatical numeral.
- () Muitas pessoas querem um bom lugar para **morar**, mas vivem em **moradias** precárias. – Ambas as palavras destacadas (“morar” e “moradias”) são classificadas como verbos.

Marque a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) V – V – V
- (B) V – V – F
- (C) V – F – V
- (D) F – V – F
- (E) F – F – F

QUESTÃO 09

Leia o texto:

Cecília e Manuel se conheciam há muito tempo e ele a achava bastante simpática e alegre, mas não eram amigos nem inimigos, apenas conhecidos.

Entre os termos retirados do trecho e transcritos a seguir, quais são classificados como conjunções?

- (A) amigos – inimigos.
- (B) simpática – alegre.
- (C) mas – nem.
- (D) Cecília – Manuel.
- (E) há – eram.

QUESTÃO 10

Em qual das alternativas abaixo está faltando o acento indicativo de crase na palavra em destaque? Assinale a alternativa INCORRETA, que está em desacordo com a gramática da língua portuguesa:

- (A) Todos os dias ele acorda **as** quatro horas da manhã.
- (B) Solicitamos a troca **a** ele.
- (C) Guilherme compareceu **a** esse evento.
- (D) Sua dica nos ajudou **a** ganhar.
- (E) A prova não pode ser preenchida **a** lápis.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Rogério prestou um exame para promoção no trabalho com 70 questões, sendo 40 de Administração e 30 de Informática. Ele acertou 35 questões de Administração e errou 5 questões de Informática. Quantas questões Rogério acertou no total?

- (A) 60
- (B) 62
- (C) 64
- (D) 65
- (E) 66

QUESTÃO 12

Na semana da solidariedade, Maria arrecadou 360 livros em sua comunidade. No dia seguinte, recebeu a doação de mais 120 livros de uma editora. Para organizar melhor, decidiu guardar todos em caixas, sendo que cada caixa deveria conter 60 livros.

Quantas caixas completas Maria conseguiu formar com todos os livros arrecadados?

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9
- (E) 10

QUESTÃO 13

Carolina foi ao supermercado e comprou 40 pacotes de biscoito e 60 caixas de suco. Ela conseguiu vender 75% dos pacotes de biscoito e 40% das caixas de suco em um bazar. Quantos itens Carolina vendeu no total?

- (A) 54
- (B) 56
- (C) 58
- (D) 60
- (E) 62

QUESTÃO 14

Um centro de estudos inicia suas aulas às 7h20 da manhã e termina às 16h50 da tarde. Durante esse período, os alunos têm um intervalo para o almoço de 1 hora e mais duas pausas de 20 minutos cada. Qual é o total de horas efetivas de aula por dia nesse centro?

- (A) 8 horas e 30 minutos
- (B) 8 horas e 10 minutos
- (C) 7 horas e 50 minutos
- (D) 8 horas e 50 minutos
- (E) 9 horas e 50 minutos

QUESTÃO 15

Amanda, professora dedicada, começou a corrigir provas em uma quinta-feira e decidiu manter o ritmo todos os dias, sem folgas, durante 9 dias consecutivos. Considerando o dia em que começou como o 1º dia, em que dia da semana Amanda finalizará a correção?

- (A) Sexta-feira
- (B) Sábado
- (C) Domingo
- (D) Segunda-feira
- (E) Terça-feira

QUESTÃO 16

Numa plantação, a quantidade de melões colhidos a cada semana segue a sequência: 6, 11, 18, 27, 38, (...). Considerando essa sequência, quantos melões serão colhidos na próxima semana?

- (A) 49
- (B) 50
- (C) 51
- (D) 52
- (E) 53

QUESTÃO 17

Gustavo estava treinando cálculos numéricos e precisou registrar dois valores em seu caderno. O primeiro deveria ser o nono antecessor par de 540 e o segundo deveria ser o décimo segundo sucessor ímpar de 540. Quais números Gustavo deve escrever?

- (A) 520 e 561
- (B) 522 e 563
- (C) 528 e 563
- (D) 526 e 565
- (E) 528 e 567

QUESTÃO 18

Em uma campanha de doação de alimentos, a meta era arrecadar 6.000 quilos de mantimentos. No primeiro dia, foram arrecadados 1.800 quilos. Esse valor corresponde a qual porcentagem da meta total?

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 28%
- (D) 30%
- (E) 35%

QUESTÃO 19

Felipe participou de um simulado com 80 questões, das quais 40 eram de Matemática. Ele conseguiu acertar 35% das questões de Matemática. Quantas questões de Matemática Felipe acertou?

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15
- (E) 16

QUESTÃO 20

Brenda abriu uma caixa antiga e encontrou 50 moedas de R\$ 2,00 e 80 moedas de R\$ 0,50. Qual foi o valor total encontrado por Brenda?

- (A) R\$ 110,00
- (B) R\$ 120,00
- (C) R\$ 130,00
- (D) R\$ 140,00
- (E) R\$ 150,00

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Durante um acidente em uma rodovia, várias pessoas tentam prestar ajuda, mas algumas acabam se arriscando ao agir de forma desorganizada. Em situações como essa, é essencial seguir a sequência correta de ações para garantir a segurança de todos e prestar um atendimento eficaz. Considerando os princípios básicos de Primeiros Socorros, assinale a alternativa que indica a ordem correta que deve ser seguida:

- (A) Aplicar torniquete, pedir socorro, realizar ações com as vítimas, garantir a segurança, verificar a situação das vítimas, controlar a situação.
- (B) Garantir a segurança, aplicar torniquete, manter a calma, pedir socorro, controlar a situação, verificar a situação das vítimas.
- (C) Manter a calma, garantir a segurança, pedir socorro, controlar a situação, verificar a situação das vítimas, realizar ações com as vítimas.
- (D) Verificar a situação das vítimas, pedir socorro, manter a calma, realizar ações com as vítimas, controlar a situação, garantir a segurança.
- (E) Controlar a situação, realizar suturas imediatas em ferimentos, pedir socorro, garantir a segurança, realizar ações com as vítimas, verificar a situação das vítimas.

QUESTÃO 22

Leia o enunciado abaixo com atenção e assinale a alternativa que apresenta o termo correto para completar a lacuna:

Considerando as disposições do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), a velocidade mínima não poderá ser inferior à _____ da velocidade máxima estabelecida, respeitadas as condições operacionais de trânsito e da via.

- (A) Um terço (1/3).
- (B) Um quinto (1/5).
- (C) Três quartos (3/4).
- (D) Dois terços (2/3).
- (E) Metade (1/2).

QUESTÃO 23

Acerca do funcionamento do sistema de acionamento da embreagem, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

- (A) O esforço de pedal é independente da força de acionamento do platô, sendo definido apenas pelo peso do veículo.
- (B) Em veículos mais potentes ou de maior carga, normalmente o esforço no pedal será maior, pois há necessidade de maior carga no platô.
- (C) Aumentar a relação do pedal aumenta o esforço necessário para acioná-lo, mas reduz o curso do pedal.
- (D) A mola auxiliar, quando utilizada em veículos comerciais leves, tem a função de aumentar a força aplicada pelo motorista no pedal.
- (E) O acionamento da embreagem não depende de sistemas hidráulicos ou alavancas, sendo realizado exclusivamente por cabos mecânicos.

QUESTÃO 24

Em um veículo, o sistema de freios é fundamental para segurança, e sua eficiência depende de vários componentes trabalhando juntos. Sobre este sistema, assinale a alternativa correta:

- (A) As pastilhas ou sapatas de freio atuam diretamente sobre o disco ou tambor, gerando atrito para reduzir a velocidade do veículo.
- (B) O fluido de freio é compressível, o que permite uma folga no sistema hidráulico do freio de serviço.
- (C) Um freio ABS desativa totalmente o sistema hidráulico, substituindo-o por controle eletrônico puro.
- (D) Quanto mais fino estiver o disco de freio, melhor será a dissipação de calor.
- (E) O freio de estacionamento (freio de mão) normalmente atua hidraulicamente com sensores como o sistema de serviço.

QUESTÃO 25

Durante um dia de tráfego intenso em uma rodovia, vários caminhões circulavam em fila pela faixa da direita, todos em baixa velocidade. Um carro que vinha atrás tentava realizar a ultrapassagem, mas percebeu que os caminhões estavam muito próximos uns dos outros, sem deixar espaço para que ele pudesse se intercalar de forma segura. Com base no Art. 30 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), assinale a alternativa correta:

- (A) Os caminhões estão corretos, pois em rodovias a prioridade deve ser sempre manter a fila mais compacta possível.
- (B) Apenas o último caminhão da fila deve manter distância para permitir a ultrapassagem, os demais não têm essa obrigação.
- (C) Os caminhões deveriam manter distância suficiente entre si para que veículos em ultrapassagem pudessem se intercalar com segurança.
- (D) O carro que deseja ultrapassar é o único responsável por se ajustar e realizar a manobra, não havendo dever dos caminhões.
- (E) O correto seria o carro buzinar insistentemente para que os caminhões acelerem e abram passagem.

QUESTÃO 26

Este componente está localizado no motor e tem a função de aspirar a água resfriada pelo radiador, fazendo-a circular pelas galerias do bloco do motor e, em seguida, retornando ao radiador para manter a temperatura ideal de funcionamento. Com base nessa descrição, assinale a alternativa que indica corretamente o nome dessa peça:

- (A) Termostato.
- (B) Radiador.
- (C) Bomba de água.
- (D) Ventoinha.
- (E) Reservatório de expansão.

QUESTÃO 27

Em uma revisão, um mecânico percebeu que o filtro de óleo de um carro estava em péssimo estado de conservação. Ele explicou ao proprietário que esse componente é essencial para o bom funcionamento do motor. Com base nessa situação, assinale a alternativa correta:

- (A) O filtro de óleo tem a função de aumentar a potência do motor, permitindo maior velocidade do veículo.
- (B) O filtro de óleo serve apenas para controlar a temperatura do motor durante o funcionamento.
- (C) O filtro de óleo impede que a gasolina e o etanol entrem em contato com o motor durante a combustão.
- (D) O filtro de óleo só precisa ser substituído quando o carro apresentar falhas graves no funcionamento.
- (E) O filtro de óleo remove as impurezas do óleo que circula pelo motor e deve ser verificado sempre que o óleo for trocado.

QUESTÃO 28

Carlos decidiu tirar a sua primeira habilitação, mas ainda está em dúvida sobre qual categoria escolher. Ele pretende comprar uma motocicleta para ir ao trabalho e, futuramente, adquirir um carro pequeno para uso familiar. Com base no Art. 143 do CTB, assinale a alternativa correta sobre as categorias em que Carlos deve se habilitar:

- (A) Apenas na categoria B, pois ela permite conduzir tanto carros quanto motocicletas.
- (B) Apenas na categoria A, já que, futuramente, ele poderá dirigir carros automaticamente.
- (C) Nas categorias A e B, pois a A permite conduzir motocicletas e a B veículos de até 3.500 kg e com até oito lugares.
- (D) Apenas na categoria C, que abrange carros, motos e veículos de carga sem limite de peso.
- (E) Apenas na categoria E, pois ela é a mais completa e abrange todos os tipos de veículos.

QUESTÃO 29

Durante uma viagem, um motorista passava por uma estrada cheia de buracos e lombadas. Ao chegar ao destino, percebeu que, apesar do trajeto irregular a carroceria do seu carro não sofreu impactos diretos. Com base nessa situação, assinale a alternativa que explica corretamente a função da suspensão do veículo:

- (A) A suspensão serve apenas para aumentar a velocidade em pistas irregulares.
- (B) A suspensão impede que os pneus desgastem durante a condução.
- (C) A suspensão reduz o consumo de combustível, mantendo o motor mais eficiente.
- (D) A suspensão funciona para que a carroceria não receba diretamente os impactos causados pelos pneus ao passar por buracos e lombadas.
- (E) A suspensão atua exclusivamente na frenagem do veículo em situações de emergência.

QUESTÃO 30

Considerando os fatores relacionados ao consumo de álcool que influenciam nas colisões entre veículos, assinale a alternativa correta:

- (A) A baixa probabilidade de ser fiscalizado quando dirigindo alcoolizado aumenta o risco de colisão no trânsito.
- (B) A presença de passageiros no veículo reduz o risco de colisão em adolescentes que dirigem sob efeito de álcool.
- (C) Condutores mais velhos têm maior risco de colisão fatal, independentemente da taxa de alcoolemia, devido à menor agilidade.
- (D) A idade não interfere no risco de acidentes envolvendo condutores sob efeito de álcool.
- (E) A experiência do condutor não influencia no risco de morte em colisões relacionadas ao consumo de álcool.

QUESTÃO 31

No contexto da eletricidade automotiva, os fusíveis têm um papel essencial na proteção dos sistemas elétricos. Considerando sua função correta de utilização, assinale a alternativa que apresenta a informação correta sobre o fusível:

- (A) O fusível deve ser substituído por outro de valor maior para evitar queimar com frequência.
- (B) O fusível interrompe o circuito quando a corrente atinge valores acima do estipulado, prevenindo danos por sobrecarga ou curto-circuito.
- (C) O valor do fusível deve ser sempre inferior à corrente nominal da carga para garantir maior proteção.
- (D) A substituição de um fusível pode ser feita por qualquer condutor metálico que feche o circuito temporariamente.
- (E) O fusível aumenta a capacidade de corrente do condutor, evitando quedas de tensão no circuito.

QUESTÃO 32

Durante um incêndio em um pequeno depósito, um homem é retirado do local inconsciente. Ao ser examinado, percebe-se que ele ainda apresenta pulso, porém não está respirando. Além disso, nota-se que seus lábios e dedos estão arroxeados e a respiração, quando ocorre, é arquejante. Diante dessa situação, qual é a condição que melhor descreve o estado da vítima?

- (A) Asfixia, caracterizada pela parada respiratória com o coração ainda funcionando.
- (B) Desmaio simples, que pode ser revertido apenas colocando a vítima sentada.
- (C) Parada cardíaca, exigindo apenas massagem cardíaca imediata.
- (D) Hemorragia interna, necessitando apenas de compressão no local do trauma.
- (E) Choque hipovolêmico, causado pela perda excessiva de líquidos.

QUESTÃO 33

Leia o enunciado abaixo com atenção e assinale a alternativa correta, considerando V (verdadeiro) ou F (falso):

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 de:

() Indicar, de forma clara, com a antecedência necessária e a sinalização devida, a manobra de redução de velocidade.

() Obstruir a marcha normal dos demais veículos em circulação sem causa justificada, transitando a uma velocidade anormalmente elevada.

() 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.

(A) V, F, V.

(B) F, V, F.

(C) V, V, F.

(D) F, F, V.

(E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 34

Durante uma aula de mecânica automotiva, o professor explica aos alunos que determinada parte do motor tem a função de tampar os cilindros, fechando o bloco em sua parte superior por meio de parafusos e de uma junta de vedação. Com base nessas informações, assinale a alternativa que indica corretamente o nome desse componente:

(A) Pistão.

(B) Cabeçote.

(C) Vela de ignição.

(D) Biela.

(E) Bloco do motor.

QUESTÃO 35

Paulo decidiu tirar sua primeira Carteira Nacional de Habilitação (CNH). Ao iniciar o processo, foi informado pelo instrutor de trânsito que, para se habilitar, ele deve preencher alguns requisitos previstos no Código de Trânsito Brasileiro (CTB). Com base no Art. 140 do CTB, assinale a alternativa que **NÃO** corresponde a um desses requisitos:

(A) Ser penalmente imputável.

(B) Saber ler.

(C) Possuir Carteira de Identidade ou equivalente.

(D) Saber escrever.

(E) Possuir Cadastro de Pessoa Física (CPF) registrado no RENAC.

QUESTÃO 36

A distância segura entre veículos é um dos pilares da direção defensiva, sendo essencial para prevenir colisões, especialmente as colisões traseiras e frontais, que estão entre as mais graves. Neste sentido, considerando as normas de segurança no trânsito, assinale a alternativa que descreve corretamente o procedimento a ser adotado pelo condutor:

(A) Escolher um ponto fixo na via; quando o veículo à frente passar por ele, contar dois segundos pausadamente. Se o veículo do condutor passar pelo mesmo ponto após essa contagem, a distância é segura. Caso passe antes, deve reduzir a velocidade e repetir o processo.

(B) Utilizar como referência a regra fixa de 10 metros para cada 20 km/h de velocidade, dispensando a contagem de tempo, pois é um método universal para qualquer tipo de veículo e condição climática.

(C) Contar apenas um segundo entre o veículo à frente e o próprio, aumentando a distância apenas em situações de tráfego intenso ou quando estiver dirigindo à noite.

(D) Evitar a contagem de tempo e usar como parâmetro apenas a velocidade indicada no velocímetro, mantendo sempre uma distância mínima de cinco metros independentemente das condições da pista.

(E) Aumentar a distância somente quando estiver conduzindo em rodovias de pista simples, mantendo o tempo de reação inalterado em vias duplicadas ou sob chuva.

QUESTÃO 37

Com o tempo de uso, o óleo lubrificante dos automóveis perde sua eficácia e pode causar sérios problemas ao motor. Sobre essa importância da troca do óleo, observe as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

- (A) O óleo lubrificante não precisa ser trocado, pois não se contamina com impurezas durante o uso.
- (B) O óleo só precisa ser trocado quando apresentar cor escura ou cheiro forte, independentemente da quilometragem ou do manual do fabricante.
- (C) Rodar com o óleo além do período correto de troca pode causar danos irreversíveis ao motor, sendo essencial seguir as orientações do fabricante quanto ao tempo e quilometragem.
- (D) É seguro utilizar qualquer tipo de óleo lubrificante, desde que seja trocado antes do prazo estabelecido pelo fabricante.
- (E) O óleo lubrificante queimado não representa risco para o motor, desde que o veículo seja usado em baixa velocidade.

QUESTÃO 38

Durante uma fiscalização, um agente de trânsito observa que um motorista utiliza o celular enquanto dirige, demonstrando falta de atenção. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), o comportamento correto que o condutor deve adotar ao dirigir é:

- (A) Conduzir o veículo de forma a manter a velocidade máxima, priorizando a fluidez do trânsito.
- (B) Ter domínio total de seu veículo, dirigindo-o sempre com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito.
- (C) Priorizar a agilidade na condução, ainda que precise desrespeitar regras de segurança em situações de urgência.
- (D) Dirigir com atenção apenas em vias movimentadas, sendo desnecessário em locais de pouco tráfego.
- (E) Utilizar o celular durante a direção, desde que mantenha uma das mãos no volante.

QUESTÃO 39

Ao perceber que o veículo começou a emitir ruídos agudos durante a frenagem, o motorista deve suspeitar de problemas relacionados ao desgaste do sistema de freios. Considerando as causas e as medidas adequadas de manutenção, assinale a alternativa correta.

- (A) O ruído indica apenas o acúmulo de poeira nas rodas, devendo-se apenas lavar o sistema com água pressurizada.
- (B) Os sons agudos são normais e tendem a desaparecer com o uso contínuo do veículo, não sendo necessária intervenção imediata.
- (C) Ruídos (geralmente agudos) ao frear geralmente significam que as pastilhas ou lonas estão se aproximando do seu nível máximo de desgaste. Pastilhas/lonas com pouco material de atrito não terão a mesma eficiência de frenagem, podendo falhar em momentos críticos de frenagem e danificar severamente o disco/tambor.
- (D) O ruído é sinal de superaquecimento temporário dos freios, devendo o motorista apenas evitar freadas bruscas por alguns dias.
- (E) O barulho surge por falta de alinhamento do volante, devendo o condutor apenas realizar o balanceamento.

QUESTÃO 40

Michele, cidadã brasileira, retornou recentemente ao país após ter residido na Europa, onde obteve sua habilitação para dirigir automóveis. Ao chegar ao Brasil, ela deseja utilizar esse documento para conduzir veículos no território nacional. Nos termos do Art. 142 do CTB, assinale a alternativa correta sobre o uso da habilitação estrangeira:

- (A) A habilitação obtida em qualquer país é automaticamente válida no Brasil, sem necessidade de análise ou cumprimento de normas locais.
- (B) O reconhecimento da habilitação estrangeira depende exclusivamente da tradução do documento.
- (C) O condutor estrangeiro pode dirigir livremente no Brasil durante cinco anos, independentemente de regulamentação.
- (D) O documento só será válido se houver convenções ou acordos internacionais firmados pelo Brasil e se forem atendidas as normas estabelecidas pelo CONTRAN.
- (E) O reconhecimento da habilitação estrangeira depende apenas da avaliação médica realizada em território nacional.

