

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VINHEDO/SP

CONCURSO PÚBLICO
02/2025

MOTORISTA DE VEÍCULO DE PASSAGEIRO

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.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

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



Disponível em: <<https://unicamp.br/unicamp/noticias/2018/03/22/alexandre-beck-criador-do-armandinho-fala-sobre-sua-arte-e-direitos-humanos/>>

QUESTÃO 01

Na tirinha acima, o efeito de humor é provocado pelo fato de que:

- (A) a menina fala que seu gato é inteligente.
- (B) o gato sabe falar.
- (C) o menino Armandinho compara sua capacidade intelectual à de um gato.
- (D) a menina acha que seu gato sabe usar uma caixa de areia.
- (E) o menino tem medo de gatos.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa que apresenta um antônimo para o termo “inteligente”, no trecho da tirinha: “Ele é muito **inteligente!**”.

- (A) perspicaz
- (B) sagaz
- (C) genial
- (D) estúpido
- (E) engenhoso

QUESTÃO 03

O termo “muito”, no primeiro quadrinho da tirinha, pode ser corretamente classificado como:

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

QUESTÃO 04

Qual das palavras a seguir, retirada da tirinha, é uma **preposição**?

- (A) eu
- (B) até
- (C) banheiro
- (D) areia
- (E) um

QUESTÃO 05

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

- (A) Juliano, pegue aquele **maçarico** para eu fazer a solda.
- (B) Vamos **assar** costela e pernil para a ceia.
- (C) Não consegui **discernir** que cor era aquela.
- (D) Esse processo ainda está **suscetível** a erros.
- (E) O preço dessa TV **ecede** o nosso orçamento.

QUESTÃO 06

Qual das alternativas a seguir destaca e exemplifica uma **pontuação** utilizada nos diálogos, para indicar mudança de interlocutor ou, simplesmente, início da fala de um personagem?

- (A) **Vírgula:** “Coma um pouco, Selma, senão você pode sentir um mal-estar.”
- (B) **Parênteses:** “O cogumelo shiitake é produzido por um fungo (*Lentinula edodes*), nativo do leste da Ásia.”
- (C) **Ponto-final:** “Venha me visitar e tomaremos café da tarde.”
- (D) **Travessão:** “— Lauro, você terá uma longa conversa com sua mãe quando chegar em casa.”
- (E) **Ponto de interrogação:** “Você conheceu a esposa do Bruno ontem?”

QUESTÃO 07

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

- (A) **Esse** bolo que você escolheu está parecendo muito saboroso.
- (B) Passaremos **em** casa e logo sairemos.
- (C) Enviei o presente **para** a minha amiga pelo correio.
- (D) Eu moro aqui **desde** que era criança.
- (E) A Ana explicou tudo **sobre** o novo sistema.

QUESTÃO 08

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

- () *O livro de Mia Couto se tornou um grande sucesso.* – Os termos “livro” e “Couto” são classificados como substantivos.
- () *A professora ensinou sobre potenciação e disse que um número elevado a três pode ser lido como o número ao cubo.* – Tanto a palavra “três” quanto “cubo” pertencem à classe gramatical numeral.
- () *Colhemos muitas frutas no pomar da minha avó e preparamos geleias.* – Ambas as palavras destacadas (“colhemos” e “preparamos”) 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

Assinale a alternativa em que há ERRO de concordância.

- (A) Os elementos azul é os que estão apresentando falha.
- (B) A lata grande tem arroz e a lata pequena tem feijão.
- (C) Os maiores animais do zoológico são os que as crianças mais gostam.
- (D) A dupla famosa se apresentou no último fim de semana.
- (E) Fabrício e Josué ganharam o prêmio de Ciências na escola.

QUESTÃO 10

Analise o uso do acento indicativo de **crase** na palavra em destaque nas frases a seguir e assinale a correta, que está de acordo com a gramática da língua portuguesa.

- (A) Todos compareceram vestidos **à** caráter.
- (B) Os pagamentos foram agendados **à** curto prazo.
- (C) Todos os marujos **à** bordo!
- (D) A festa **à** fantasia foi muito divertida!
- (E) Esses caminhões **à** diesel são muito poluentes.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Em uma aula sobre Conjuntos, a professora define o conjunto vazio. Um exemplo que representa a característica de um conjunto vazio é a seguinte:

- (A) O conjunto dos dias da semana que começam com a letra "D".
- (B) O conjunto dos números naturais menores que o número 1.
- (C) O conjunto dos números pares terminados em 7.
- (D) O conjunto dos meses do ano com 31 dias.
- (E) O conjunto dos planetas do Sistema Solar.

QUESTÃO 12

Em uma gincana escolar, a equipe Amarela marcou 450 pontos na primeira rodada e 320 pontos na segunda rodada. No entanto, 130 pontos foram subtraídos devido a uma penalidade. O resultado final dos pontos da equipe é o seguinte:

- (A) 540 pontos.
- (B) 610 pontos.
- (C) 690 pontos.
- (D) 770 pontos.
- (E) 640 pontos.

QUESTÃO 13

Para organizar a biblioteca, o Monitor precisa classificar as caixas por numeração. A característica que define um número ímpar na sua representação no Sistema de Numeração Decimal (SDN) é a seguinte:

- (A) O algarismo da unidade é sempre 1, 3, 5, 7 ou 9.
- (B) O número sempre pode ser dividido exatamente por 2.
- (C) O número tem apenas dois divisores naturais.
- (D) O algarismo da unidade é sempre o número zero.
- (E) A soma dos seus algarismos resulta em um número par.

QUESTÃO 14

O professor propõe um desafio sobre as propriedades de multiplicação dos números naturais. Ao multiplicar um número par qualquer por um número ímpar qualquer, o resultado será sempre o seguinte:

- (A) Um número primo.
- (B) Um número ímpar.
- (C) Um número negativo.
- (D) Um número par.
- (E) O número zero.

QUESTÃO 15

A Monitora precisa medir o material de artesanato necessário para uma atividade. Para expressar a quantidade de matéria (sólida) contida em uma caixa de massinha, a unidade de medida utilizada é o seguinte:

- (A) Quilograma (Kg).
- (B) Litro (L).
- (C) Metro (m).
- (D) Metro quadrado (m²).
- (E) Hectare (ha).

QUESTÃO 16

Uma nova área de recreação na escola precisa de grama sintética. Para calcular o espaço total que deve ser coberto com o material, a unidade de medida adequada para expressar esta superfície é o seguinte:

- (A) Metro cúbico (m³).
- (B) Quilômetro (km).
- (C) Metro quadrado (m²).
- (D) Hectograma (hg).
- (E) Litro (L).

QUESTÃO 17

O professor escreve no quadro a expressão: "A soma do número 10 mais o número 5 é igual ao número 15". A representação correta dessa sentença matemática aberta é a seguinte:

- (A) $X + 5 < 15$.
- (B) $10 + Y \neq 15$.
- (C) $10 + 5 > Z$.
- (D) $X + Y = 15$.
- (E) $10 + 5 = 15$.

QUESTÃO 18

Um livro didático custava R\$ 50,00 e foi vendido com 20% de desconto. O valor do desconto aplicado nesse livro corresponde à seguinte representação decimal:

- (A) 0,50.
- (B) 0,20.
- (C) 0,80.
- (D) 1,20.
- (E) 0,05.

QUESTÃO 19

No Sistema de Numeração Decimal (SDN), a sequência numérica é fundamental. O antecessor do número 499 (quatrocentos e noventa e nove) e o sucessor do número 501 (quinhentos e um) são, respectivamente:

- (A) 501 e 499.
- (B) 500 e 500.
- (C) 500 e 502.
- (D) 498 e 502.
- (E) 498 e 500.

QUESTÃO 20

Para que o Monitor organize os materiais em grupos de 4 ou 6 itens, ele precisa de um número de divisores comuns. Qual número natural entre 20 e 30 é múltiplo tanto do número 4 quanto do número 6?

- (A) 22.
- (B) 26.
- (C) 30.
- (D) 28.
- (E) 24.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
QUESTÃO 21

Durante um acidente em uma rodovia com intenso fluxo de veículos, o motorista de um ônibus, que não se envolveu no acidente, percebe que alguns passageiros estão em pânico e desejam sair rapidamente, correndo o risco de invadirem a pista e sofrerem novos acidentes. Considerando as regras de segurança e os procedimentos corretos nessa situação, qual deve ser a conduta adequada do motorista?

- (A) Permitir que todos os passageiros saiam imediatamente, para que fiquem afastados do ônibus.
- (B) Manter as portas fechadas e não deixar ninguém sair até a chegada do socorro especializado, independentemente da situação interna do ônibus.
- (C) Liberar a saída apenas de pessoas com condições de auxiliar no atendimento, evitando tumulto e preservando a segurança dos demais passageiros.
- (D) Abrir as portas, mas não dar instruções, deixando que os passageiros decidam por conta própria se desejam sair ou permanecer.
- (E) Pedir que todos os passageiros desçam e formem uma fila às margens da rodovia, mesmo sem sinalização, para agilizar o resgate.

QUESTÃO 22

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

A bateria automotiva, responsável por fornecer energia ao sistema de ignição, é composta por várias células que, quando totalmente carregadas, juntas atingem a tensão de 12 volts. A corrente elétrica produzida por essa bateria é normalmente medida em _____.

- (A) Volt (V).
- (B) Ampere (A).
- (C) Ohm (Ω).
- (D) Watt (W).
- (E) Joule (J).

QUESTÃO 23

A estrutura de um motor deve ser projetada para suportar as elevadas pressões internas e permitir o funcionamento adequado de seus componentes. Com base nas informações fornecidas, assinale a alternativa correta:

- (A) A estrutura do motor é composta por duas partes principais, ligadas por parafusos: a parte superior, chamada de cabeçote, e a parte inferior, chamada de bloco, que contém o virabrequim.
- (B) O bloco do motor é a parte superior da estrutura, onde estão localizadas as câmaras de explosão, válvulas e coletores de admissão e escapamento.
- (C) As válvulas de admissão e escapamento estão geralmente localizadas na parte inferior do motor, junto ao virabrequim, para melhor aproveitamento do espaço.
- (D) O cabeçote do motor contém o virabrequim e as válvulas de admissão e escapamento, sendo sempre fabricado em ferro fundido por causa de sua resistência.
- (E) A função das válvulas de admissão é expelir os gases resultantes da combustão, enquanto as válvulas de escapamento são responsáveis por permitir a entrada da mistura gasosa.

QUESTÃO 24

De acordo com o Art. 245 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), utilizar a via pública para depósito de mercadorias, materiais ou equipamentos sem autorização do órgão competente caracteriza qual natureza de infração?

- (A) Infração Leve.
- (B) Infração Média.
- (C) Infração Grave.
- (D) Infração Gravíssima.
- (E) Infração Levíssima.

QUESTÃO 25

João adquiriu um automóvel usado em 10 de janeiro de 2025, assinando o documento de transferência no mesmo dia. No entanto, por desatenção, ele não providenciou a expedição do novo Certificado de Registro de Veículo (CRV) dentro do prazo legal. Em março de 2025, o carro foi flagrado em uma blitz sem estar devidamente licenciado, com débitos de IPVA e multas em aberto. Considerando os dispositivos legais do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), analise as afirmativas apresentadas e assinale a alternativa correta:

- (A) João não poderá licenciar o veículo enquanto não quitar os débitos de IPVA e multas.
- (B) João poderá licenciar o veículo mesmo com débitos em aberto, desde que apresente um pedido formal de parcelamento dos valores ao DETRAN.
- (C) Caso o DETRAN não consiga confirmar no sistema informatizado que o veículo está licenciado, João ficará isento de portar o Certificado de Licenciamento Anual em formato físico ou digital.
- (D) Como João não transferiu o veículo no prazo legal, ele será o único responsável pelas penalidades e infrações cometidas desde a data da compra, sem qualquer responsabilidade do antigo proprietário.
- (E) O antigo proprietário pode se eximir de responsabilidade solidária pelas penalidades apenas com a assinatura e data do comprovante de transferência, mesmo que não tenha comunicado a venda ao órgão executivo de trânsito.

QUESTÃO 26

Considerando as aplicações dispostas no âmbito do Código de Trânsito Brasileiro, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa que apresenta exclusivamente uma Medida Administrativa:

- (A) Advertência por escrito.
- (B) Multa.
- (C) Suspensão do direito de dirigir.
- (D) Apreensão do veículo.
- (E) Remoção do veículo.

QUESTÃO 27

Leia o enunciado abaixo com atenção e assinale a alternativa correta que apresenta os termos correspondentes para preencher, na ordem, as lacunas sucessivamente:

De acordo com o Art. 294 do Código de Trânsito Brasileiro, em qualquer fase da investigação ou da ação penal, havendo necessidade para a garantia da ordem pública, poderá o juiz, como medida cautelar, de ofício, a requerimento do _____ ou mediante representação da _____, decretar, em decisão motivada, a suspensão da _____ ou da _____ para dirigir veículo automotor, ou a proibição de sua _____.

- (A) Ministério Público - autoridade policial - habilitação - permissão - renovação.
- (B) Ministério Público - autoridade policial - permissão - habilitação - obtenção.
- (C) Autoridade policial - Ministério Público - renovação - permissão - habilitação.
- (D) Ministério Público - juiz - permissão - habilitação - transferência.
- (E) Juiz - Ministério Público - permissão - habilitação - renovação.

QUESTÃO 28

De acordo com as normas gerais de circulação e conduta previstas no Código de Trânsito Brasileiro (CTB), todo condutor tem deveres essenciais voltados à segurança, fluidez e respeito às regras de trânsito, devendo adotar comportamentos conscientes. Considerando essas obrigações, assinale a alternativa que **NÃO** representa uma conduta adequada do condutor:

- (A) Obedecer à sinalização.
- (B) Utilizar a buzina de forma prolongada e sucessivamente a qualquer pretexto.
- (C) Guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos.
- (D) Dar prioridade de passagem na via e no cruzamento com velocidade reduzida.
- (E) Certificar antes de realizar a ultrapassagem que a faixa de trânsito que vai tomar esteja livre numa extensão suficiente para que sua manobra não ponha em perigo ou obstrua o trânsito que venha em sentido contrário.

QUESTÃO 29

A placa R-44, apresentada na imagem abaixo, indica uma situação específica de circulação nas vias. Considerando o significado dessa placa, analise as alternativas abaixo e assinale a correta:



- (A) A via é exclusiva para ciclistas, sendo proibida a circulação de pedestres.
- (B) A via é exclusiva para pedestres, sendo proibida a circulação de ciclistas.
- (C) A via é destinada apenas a veículos automotores, não sendo permitida a presença de ciclistas ou pedestres.
- (D) A via permite a circulação simultânea e compartilhada de ciclistas e pedestres.
- (E) A via autoriza apenas a circulação de ciclistas em um sentido e pedestres em sentido oposto.

QUESTÃO 30

Sobre a bomba de combustível utilizada em veículos carburados, analise as afirmativas abaixo e assinale a correta, considerando V (Verdadeiro) ou F (Falso):

- () A bomba de combustível é instalada no motor e tem a função de sugar o combustível do tanque e enviá-lo para o carburador;
 - () As bombas mais antigas eram desmontáveis e permitiam manutenção, como troca de membranas e vedações, prolongando sua vida útil;
 - () Mesmo sendo blindadas, as bombas modernas podem ser abertas para reparos internos, desde que realizados por profissional autorizado.
- (A) V, V, F.
 (B) F, F, V.
 (C) V, F, V.
 (D) F, V, F.
 (E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 31

O excesso de velocidade é um dos fatores mais críticos relacionados à gravidade dos sinistros de trânsito. Sobre os efeitos desse comportamento, assinale a alternativa correta:

- (A) A velocidade elevada aumenta apenas o consumo de combustível, não influenciando na gravidade dos sinistros.
- (B) Em uma colisão, quanto maior a velocidade do impacto, maior será a força envolvida e, conseqüentemente, mais graves poderão ser os danos e as lesões.
- (C) Se a via estiver vazia, não há risco significativo em ultrapassar o limite de velocidade, desde que o condutor mantenha atenção redobrada.
- (D) A gravidade dos sinistros depende exclusivamente do uso do cinto de segurança, independentemente da velocidade.
- (E) Dirigir acima da velocidade máxima permitida só é perigoso em vias urbanas, não oferecendo risco em rodovias.

QUESTÃO 32

Os veículos utilizados para o transporte coletivo de escolares devem atender a diversas exigências legais antes de serem autorizados a circular. Com base nessas regras, assinale a alternativa que NÃO representa uma exigência obrigatória para a liberação desse tipo de veículo:

- (A) Possuir registro como veículo de passageiros.
- (B) Passar por inspeção semestral para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança.
- (C) Ter pintura com faixa horizontal amarela de 40 cm de largura, contendo o dístico ESCOLAR, em preto, ou cores invertidas caso a carroçaria seja amarela.
- (D) Estar equipado com dispositivo registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo.
- (E) Ser autorizado a circular sem cintos de segurança quando a via tiver limite de velocidade inferior a 40 km/h.

QUESTÃO 33

Carlos levou seu caminhão para revisão e o mecânico identificou que os freios não estavam respondendo de forma uniforme. Durante o serviço, foi realizada a regulagem de freio, ajustando a distância entre as lonas e o tambor de freio. Considerando o objetivo desse procedimento, assinale a alternativa correta:

- (A) A regulagem de freio serve apenas para reduzir o desgaste das lonas, não influenciando na segurança do veículo.
- (B) O procedimento tem como finalidade aumentar a força aplicada no pedal de freio, independentemente das especificações do fabricante.
- (C) Esse ajuste visa garantir um padrão de frenagem seguro e adequado às características de fabricação do veículo.
- (D) A regulagem de freio só deve ser feita quando houver substituição completa do sistema de freio.
- (E) O processo consiste apenas na troca das lonas de freio, sem necessidade de ajustes posteriores.

QUESTÃO 34

De acordo com o Art. 142 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), sobre o reconhecimento de habilitação obtida em outro país, assinale a alternativa correta:

- (A) O reconhecimento de habilitação obtida em outro país depende de convenções ou acordos internacionais, além do cumprimento das normas estabelecidas pelo CONTRAN.
- (B) O reconhecimento de habilitação estrangeira ocorre somente mediante tradução do documento para o português.
- (C) Toda habilitação estrangeira é automaticamente válida em território nacional, sem necessidade de qualquer acordo internacional.
- (D) Basta que o país emissor da habilitação seja membro da ONU para que o documento seja aceito no Brasil.
- (E) A habilitação estrangeira só será aceita se for emitida em língua inglesa ou portuguesa, independentemente de regulamentação.

QUESTÃO 35

Durante o tráfego em uma rodovia movimentada, um grupo de caminhões segue em fila, ocupando a faixa da direita. Em determinado momento, um veículo de passeio se aproxima com a intenção de ultrapassá-los. Considerando as normas de segurança do trânsito, qual deve ser a conduta correta dos motoristas dos caminhões?

- (A) Manter a fila fechada para evitar que veículos menores se intercalem, garantindo maior velocidade no deslocamento.
- (B) Deixar espaço suficiente entre os caminhões para que veículos menores possam ultrapassá-los por etapas, zelando pela segurança no trânsito.
- (C) Reduzir a velocidade bruscamente e permitir que todos os veículos menores ultrapassem de uma só vez, evitando acidentes.
- (D) Aumentar a velocidade para impedir que veículos de passeio realizem ultrapassagem, evitando congestionamentos.
- (E) Realizar manobras de sinalização lateral para indicar aos veículos menores que devem permanecer atrás dos caminhões, evitando ultrapassagens.

QUESTÃO 36

De acordo com o Art. 35 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), assinale a alternativa que apresenta a conduta adequada do condutor antes de realizar uma manobra que envolva deslocamento lateral:

- (A) Efetuar a manobra rapidamente, sem sinalizar, para evitar confundir os demais condutores.
- (B) Utilizar a buzina para avisar sobre a manobra, sem necessidade de usar a luz indicadora de direção ou gesto de braço.
- (C) Reduzir a velocidade bruscamente, sem sinalizar, para que os outros motoristas percebam sua intenção de mudar de direção.
- (D) Sinalizar de forma clara e com antecedência, por meio da luz indicadora de direção ou gesto convencional de braço, antes de iniciar a manobra.
- (E) Apenas sinalizar caso haja veículos imediatamente próximos ao realizar a transposição de faixa ou conversão.

QUESTÃO 37

Durante uma viagem em dia chuvoso, Pedro dirigia por uma rodovia quando percebeu a presença de várias poças de água na pista. Ao passar por uma delas, sentiu que o carro perdeu totalmente o contato dos pneus com o asfalto, ficando sem resposta na direção. Nesse momento, ele entrou em aquaplanagem. Com base nessa situação e nas orientações de segurança, assinale a alternativa correta:

- (A) Ao perceber que o veículo entrou em aquaplanagem, Pedro deve frear bruscamente e girar o volante rapidamente para tentar recuperar o controle.
- (B) Para evitar a aquaplanagem, Pedro deve manter a velocidade elevada, pois assim consegue atravessar rapidamente a área com água.
- (C) Quando o veículo estiver passando por uma poça d'água, não é recomendável usar os freios; o condutor deve segurar firmemente a direção e manter o controle do veículo, aplicando a direção defensiva.
- (D) O uso do farol alto durante a chuva intensa e aquaplanagem aumenta a visibilidade e a segurança do condutor.
- (E) O estado dos pneus não influencia no risco de aquaplanagem, sendo mais importante apenas a atenção à sinalização.

QUESTÃO 38

Durante uma viagem, Ana percebeu que os faróis do carro pararam de funcionar. Ela parou em um posto de combustível e, após verificar o manual do veículo, descobriu que o problema poderia estar relacionado a um fusível queimado. Considerando as orientações corretas para a troca de fusíveis automotivos, assinale a alternativa correta:

- (A) Ana deve substituir o fusível queimado por outro de mesma amperagem, garantindo a segurança do circuito e o correto funcionamento dos faróis.
- (B) Para evitar que o fusível queime novamente, Ana pode usar um fusível de amperagem maior, permitindo maior passagem de corrente.
- (C) Caso não encontre um fusível de reposição, Ana pode conectar os fios diretamente, eliminando a necessidade do fusível temporariamente.
- (D) A substituição do fusível deve ser feita com o carro ligado, garantindo que ele se ajuste corretamente ao circuito.
- (E) O fusível queimado não precisa ser retirado, bastando desligar o carro e esperar alguns minutos, pois ele se regenera sozinho.

QUESTÃO 39

Considerando os órgãos que compõem o Sistema Nacional de Trânsito, analise as alternativas abaixo e assinale aquela que apresenta corretamente apenas órgãos que integram o Sistema:

- (A) Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), Polícia Rodoviária Federal, Polícias Militares, Tribunal de Justiça e Ministério Público.
- (B) Conselhos Estaduais de Trânsito (CETRA), Conselho de Trânsito do Distrito Federal (CONTRANDIFE), Juntas Administrativas de Recursos de Infrações (JARI) e órgãos executivos de trânsito.
- (C) Polícia Civil, Polícia Rodoviária Federal, Ministério dos Transportes e Departamento Nacional de Produção Mineral.
- (D) Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), Receita Federal, Polícias Militares, e órgãos executivos de trânsito e rodoviários.
- (E) Conselhos Estaduais de Trânsito (CETRA), Polícia Federal, Ministério da Justiça e Juntas Administrativas de Recursos de Infrações (JARI).

QUESTÃO 40

Em uma viagem, Julia transportava algumas caixas na carroceria de sua caminhonete. Em um trecho da estrada, uma das caixas caiu na via, permanecendo no local e causando risco para outros veículos. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), qual deve ser a conduta esperada de Julia e dos demais usuários da via?

- (A) Julia não tem responsabilidade, pois o objeto caiu acidentalmente, sendo obrigação exclusiva dos órgãos de trânsito a remoção.
- (B) Julia deve retornar ao local com segurança para recolher a caixa ou sinalizar a via, evitando acidentes, e os demais usuários devem redobrar a atenção ao se aproximarem do obstáculo.
- (C) Os demais motoristas devem desviar bruscamente do objeto, acelerando de forma abrupta para deixar o local o mais rápido possível, sem necessidade de sinalizar ou avisar outros condutores, já que a responsabilidade pela remoção é apenas das autoridades de trânsito.
- (D) Apenas os pedestres próximos têm a obrigação de retirar o objeto da via, mesmo que isso represente risco para eles.
- (E) É permitido que Julia abandone a caixa no local, desde que sinalize o ponto onde ela caiu, comunicando o fato posteriormente às autoridades.

