



Município de Rio das Antas/SC
Processo Seletivo 01, 02, 03 e 04/2026

CADERNO DE PROVA

MOTORISTA II (VEÍCULOS PESADOS)

INSTRUÇÕES



Confira se esse Caderno de Prova contém a quantidade de questões indicadas. A substituição deste Caderno de Prova ocorre apenas antes de iniciar a prova.

PROVA TEÓRICO-OBJETIVA



3 horas



40 questões



5 alternativas



Saída permitida somente após 1 hora de prova



O candidato só poderá levar este Caderno após 2 horas de prova

- ⊗ O tempo de prova inclui o preenchimento do Cartão-Resposta.
- ⊗ Nenhuma informação acerca do conteúdo das questões será fornecida pelo Fiscal de Sala, pois é parte integrante da prova.
- ⊗ Antes de sair da Sala de Prova, entregue o Cartão-Resposta ao Fiscal de Sala, **devidamente assinado**, e, após, se desloque imediatamente para a saída do local de prova.
- ⊗ Ao final da prova, os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na Sala de Prova até que o último termine a sua prova, devendo ambos testemunhar a devolução e o lacre dos documentos.
- ⊗ A divulgação do gabarito preliminar se dará conforme Cronograma de Execução do certame.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS À LEGALLE CONCURSOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO.

RASCUNHO PARA GABARITO

01		06		11		16		21		26		31		36
02		07		12		17		22		27		32		37
03		08		13		18		23		28		33		38
04		09		14		19		24		29		34		39
05		10		15		20		25		30		35		40

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões 01 a 05, leia a charge abaixo.

INADIMPLÊNCIA...



Questão 01. Relacionando o título da charge aos diálogos entre os dois personagens, assinale a alternativa CORRETA sobre o que significa a situação de inadimplência.

- (A) O ato de guardar dinheiro na poupança de um banco.
- (B) A situação da pessoa que não consegue ou não tem a intenção de pagar as suas dívidas.
- (C) O momento em que o trabalhador possui um aumento de dívidas.
- (D) A atitude de emprestar dinheiro para pagamento de dívidas.
- (E) O processo legal em que um banco perdoa as dívidas acumuladas por um cliente.

Questão 02. Na fala final do personagem devedor, o humor da charge ocorre porque:

- (A) Ele pretende pagar todos os seus credores no dia seguinte, mas esqueceu a carteira.
- (B) A palavra **DEVENDO** indica que ele é grato pela ajuda que o amigo lhe deu com a placa.
- (C) Ele usa a expressão para afirmar que não vai escrever o restante da frase na placa e, ao mesmo tempo, confirma que continuará devendo dinheiro.
- (D) Ele quer vender a placa de madeira para pagar suas dívidas.
- (E) Ele acredita que a palavra **DEVENDO** escrita na placa vai assustar os cobradores.

Questão 03. Na fala do devedor, **FIZ ESTA PLACA PARA COLOCAR LÁ FORA**, a palavra sublinhada recebe acento agudo no **A**. Diante disso, qual regra gramatical justifica essa acentuação?

- (A) É uma palavra oxitona terminada na vogal **A**.
- (B) É uma palavra proparoxitona, e a regra manda acentuar todas elas.
- (C) É classificada como um monossílabo tônico terminado em **A**.
- (D) É classificada como uma palavra paroxitona terminada em ditongo.
- (E) Trata-se de um caso de acento diferencial obrigatório para evitar confusão com o artigo feminino **A**.

Questão 04. Analise a palavra **CREDORES**, presente no primeiro balão de fala. Sobre a sua separação de sílabas e classificação, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A separação correta é **CRE-DO-RES**, e ela é classificada como uma palavra paroxitona.
- (B) A separação correta é **CRE-DO-RES**, e ela é classificada como uma palavra proparoxitona.
- (C) A separação correta é **CRE-DO-RES**, e ela é classificada como uma palavra oxitona.
- (D) A separação correta é **CRE-DO-RES**, sendo classificada como uma palavra monossílabo.
- (E) A separação correta é **CRE-DO-RES**, e ela é classificada como uma palavra dissílaba.

Questão 05. Analise a fala do amigo do devedor no segundo balão de fala. O emprego dos dois-pontos logo antes das aspas simples teve a finalidade CORRETA de:

- (A) Introduzir e destacar a citação do ditado popular que estava faltando na placa.
- (B) Separar a afirmação que o personagem faria se tivesse dinheiro.
- (C) Mostrar que o personagem estava lendo uma frase oculta presente na placa.
- (D) Seguir o diálogo com uma frase de efeito, a fim de surpreender o amigo devedor.
- (E) Finalizar a frase anterior, indicando que o personagem foi interrompido.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 06. Durante uma auditoria interna em um lote documental, um servidor analisou as seguintes declarações sobre a autuação de processos: 'Se o relatório técnico apresenta rasuras, então a certidão de regularidade é imediatamente suspensa'. Sabendo que a equipe de fiscalização constatou de forma oficial que a referida certidão de regularidade **NÃO** foi suspensa na data de hoje, qual é a conclusão lógica e mandatória que o servidor deve registrar no parecer técnico?

- (A) O relatório técnico não apresenta rasuras.
- (B) O relatório técnico foi assinado pelo fiscal.
- (C) A certidão de regularidade foi rasurada ontem.
- (D) O relatório técnico apresenta rasuras.
- (E) A certidão de regularidade apresenta rasuras.

Questão 07. Para realizar o mapeamento digital de uma região, a Prefeitura escalou uma equipe de 6 técnicos operacionais, que conseguiram concluir a vistoria de 24 bairros em exatamente 12 dias de trabalho contínuo. Visando acelerar o planejamento urbano, a coordenação decidiu remanejar a estrutura e manter apenas 4 desses técnicos na mesma atividade. Assim, quantos bairros essa nova configuração de equipe conseguirá vistoriar no mesmo período de 12 dias de jornada?

- (A) 18 bairros.
- (B) 12 bairros.
- (C) 20 bairros.
- (D) 16 bairros.
- (E) 15 bairros.

Questão 08. Um setor de almoxarifado recebeu um lote com 380 pastas funcionais antigas. O gerente determinou que um servidor separasse 140 dessas pastas para arquivamento digital imediato. O restante das pastas no balcão de triagem foi dividido igualmente em caixas organizadoras menores, de modo que cada caixa recebeu exatamente 15 pastas, não restando nenhuma pasta solta. Diante disso, quantas caixas organizadoras foram preenchidas nessa tarefa?

- (A) 15 caixas.
- (B) 16 caixas.
- (C) 14 caixas.
- (D) 20 caixas.
- (E) 18 caixas.

Questão 09. Em um mutirão de atendimento ao cidadão, registrou-se que 85 pessoas buscaram orientações sobre tributos municipais. A triagem apontou que 45 dessas pessoas receberam guias de pagamento do imposto A e 50 pessoas receberam guias do imposto B. Sabendo que todos os cidadãos atendidos saíram com pelo menos uma guia de imposto em mãos, quantos desses contribuintes receberam, simultaneamente, as guias dos dois impostos da triagem?

- (A) 15 contribuintes.
- (B) 5 contribuintes.
- (C) 10 contribuintes.
- (D) 25 contribuintes.
- (E) 20 contribuintes.

Questão 10. Uma secretaria municipal adquiriu três rolos de fitas adesivas coloridas para demarcar o piso de setores de atendimento. Os rolos possuem, respectivamente, 48 metros, 72 metros e 120 metros de comprimento linear. A coordenação ordenou que todas as fitas sejam cortadas em pedaços menores, todos com o mesmo comprimento máximo possível, de modo que não ocorra nenhuma sobra em nenhum rolo. Com isso, qual deve ser o tamanho, em metros, de cada pedaço?

- (A) 16 metros.
- (B) 6 metros.
- (C) 12 metros.
- (D) 8 metros.
- (E) 24 metros.

UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS

UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS

ATUALIDADES/LEGISLAÇÃO

Questão 11. Considerando a história do Município de Rio das Antas/SC, pode-se afirmar que em _____, com a colonização, as terras com preços acessíveis atraíram colonos do Vale do Rio Itajaí e do Rio Grande do Sul, estrangeiros ou descendentes de italianos e _____.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) 1913; poloneses.
- (B) 1915; alemães.
- (C) 1913; finlandeses.
- (D) 1911; alemães.
- (E) 1915; poloneses.

Questão 12. Analise as assertivas que seguem, as quais envolvem informações relacionadas ao Município de Rio das Antas/SC:

- I. Existem duas datas que são compreendidas como aniversário do Município, sendo uma delas no mês de abril.
- II. A população do Município, de acordo com o Censo do IBGE mais recente, ainda não passou de 10 mil habitantes.
- III. Parte da área do Município é dividida com um Município do estado do Paraná.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) Apenas II.
- (B) Apenas I e III.
- (C) I, II e III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas III.

Questão 13. O Município de Rio das Antas/SC fica próximo a uma cidade consideravelmente maior em termos de área e de população: Caçador/SC. Nesse mesmo sentido, analise as alternativas abaixo e assinale a que apresenta, dentre elas, o Município catarinense MAIS distante de Rio das Antas/SC.

- (A) Videira.
- (B) Rio do Sul.
- (C) Fraiburgo.
- (D) Joaçaba.
- (E) Curitibaanos.

Questão 14. A Lei Orgânica determina que o território do Município compreende o espaço físico que atualmente se encontra sob sua jurisdição, assim como estabelece que qualquer alteração territorial só poderá ser feita, na forma de Lei _____ e depende sempre de consulta prévia às populações diretamente interessadas, mediante _____.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) Ordinária Municipal; plebiscito.
- (B) Complementar Municipal; eleições.
- (C) Ordinária Federal; referendo.
- (D) Complementar Estadual; plebiscito.
- (E) Ordinária Estadual; referendo.

Questão 15. Ao Município compete dispor sobre assuntos de interesse local, cabendo-lhe, entre outras coisas, as seguintes atribuições, conforme a Lei Orgânica:

- I. Organizar e prestar, diretamente, exceto sob a forma de concessão ou permissão, os serviços públicos.
- II. Promover o adequado ordenamento do seu território urbano, mediante planejamento e controle do uso, do parcelamento e da ocupação do solo.
- III. Estabelecer as servidões necessárias aos seus serviços.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II e III.
- (C) I, II e III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas III.

Questão 16. Analise as partes que seguem acerca da publicação das leis e atos municipais, conforme traz a Lei Orgânica: Consideram-se como meios do órgão oficial de Publicação do Município de Rio das Antas o Mural do Átrio (**1ª parte**); ou o Sítio Eletrônico do Município na Página Oficial da Prefeitura Municipal de Rio das Antas na "Internet" (**2ª parte**); ou o Sítio Eletrônico vinculado ao Diário Oficial dos Municípios, o DOM/RS (**3ª parte**).

Acerca das partes, pode-se afirmar que:

- (A) Somente a 1ª parte está correta.
- (B) Somente a 2ª parte está correta.
- (C) Somente a 3ª parte está correta.
- (D) Somente a 1ª parte está incorreta.
- (E) Somente a 3ª parte está incorreta.

Questão 17. De acordo com a Lei Orgânica, todos têm direito a receber dos órgãos públicos municipais informações de seu interesse particular ou de interesse coletivo ou geral, que serão prestadas no prazo de quantos dias úteis, sob pena de responsabilidade, ressalvadas aquelas cujo sigilo seja imprescindível à segurança da sociedade ou das instituições públicas?

- (A) Quinze.
- (B) Dez.
- (C) Sete.
- (D) Trinta.
- (E) Quarenta e cinco.

Questão 18. Acerca do Poder Legislativo no Município, diversas afirmações podem ser feitas com base no que traz a Lei Orgânica. Nesse sentido, analise as alternativas a seguir e assinale a que apresenta uma informação que pode ser considerada INCORRETA.

- (A) O Poder Legislativo é exercido pela Câmara Municipal, constituída de Vereadores, representantes do povo, eleitos pelo voto direto e secreto.
- (B) A eleição para Vereador se fará simultaneamente com a do Prefeito e Vice-Prefeito, até noventa dias antes do término do mandato dos que devem suceder.
- (C) Cada legislatura terá a duração de quatro anos.
- (D) O número de Vereadores é proporcional à população do Município.
- (E) A eleição dos Vereadores ocorre em sistema proporcional, dentre brasileiros maiores de vinte e um anos, atendidas as demais condições da legislação eleitoral.

Questão 19. As assertivas que seguem trazem as possibilidades nas quais o Vereador pode se licenciar, conforme a Lei Orgânica:

- I. Para desempenhar missões temporárias de caráter político.
- II. Por moléstia devidamente comprovada ou em licença-gestante.
- III. Para tratar de interesses particulares, por prazo determinado, nunca inferior a sessenta dias, não podendo reassumir o exercício do mandato antes do término da licença.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas II.
- (D) Apenas I e III.
- (E) I, II e III.

Questão 20. Autorizar a concessão administrativa de uso de bens municipais é uma das atribuições da Câmara Municipal, conforme a Lei Orgânica, assim como o previsto em quantos dos seguintes itens? **I.** Legislar sobre tributos municipais, bem como autorizar isenções e anistias fiscais e a remissão de dívidas; **II.** Autorizar a concessão de auxílio e subvenções; **III.** Deliberar sobre a obtenção e concessão de empréstimos e operações de crédito, bem como a forma e os meios de pagamento; **IV.** Autorizar a alienação de bens imóveis.

- (A) Nenhum deles.
- (B) Apenas 1 deles.
- (C) Apenas 2 deles.
- (D) Apenas 3 deles.
- (E) Todos os 4.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21. O motor automotivo possui peças fixas que formam a sua estrutura principal, e que abrigam os componentes de movimento. Acerca disso, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O cárter é a peça mais alta do motor, responsável unicamente por proteger as velas e válvulas.
- (B) O bloco de cilindros é a parte mais pesada da estrutura e é nele que se alojam os pistões.
- (C) O cabeçote tem a função de servir como o reservatório principal de combustível do automóvel.
- (D) As bielas, o volante do motor e o virabrequim (eixo de manivelas) são classificados como peças fixas.
- (E) O alternador e o motor de partida são as maiores peças fixas instaladas permanentemente dentro do cárter.

Questão 22. O sistema de arrefecimento evita que o motor superaqueça, dissipando o excesso de calor de suas peças. Considerando isso, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- () O radiador é a peça que recebe a água quente do motor e a devolve em temperatura mais baixa.
- () A bomba d'água atua como o elemento mecânico responsável por impulsionar o líquido por todo o sistema.
- () A verificação diária do nível de água no reservatório deve ser feita com o motor quente, para evitar leituras erradas.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 23. O sistema de alimentação prepara e envia a mistura correta ao motor para a queima. O _____ é o reservatório responsável por armazenar o líquido. O _____ retém as impurezas do ar aspirado. Já a _____ puxa o combustível para enviá-lo pelo sistema.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) radiador - filtro de óleo - válvula termostática.
- (B) tanque - filtro de ar - bomba de combustível.
- (C) cárter - escapamento - injeção eletrônica.
- (D) tanque - filtro de óleo - bomba d'água.
- (E) coletor de admissão - radiador - turbina.

Questão 24. O desgaste e o forte atrito das peças metálicas em movimento contínuo no motor são diminuídos pelo sistema de lubrificação. Considerando isso, analise as seguintes afirmações sobre esse sistema:

- I. O filtro de óleo tem a função de reter as sujeiras e impurezas que circulam junto com o lubrificante.
- II. A verificação do nível do óleo do motor, por meio da vareta de medição, deve ser feita preferencialmente com o motor a frio.
- III. O óleo lubrificante do motor não tem prazo de validade, dispensando troca e exigindo apenas que se complete o nível.

Está CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas I e II.
- (D) I, II e III.
- (E) Apenas III.

Questão 25. Os combustíveis frequentemente podem conter pequenas impurezas que prejudicam o funcionamento e a durabilidade do motor. Considerando isso, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- () O tanque de combustível é o reservatório responsável por armazenar, de forma segura, a gasolina, o álcool ou o diesel do veículo.
- () O filtro de combustível tem a finalidade de reter as sujeiras, evitando que elas cheguem ao carburador ou aos bicos de injeção.
- () O combustível sujo e não filtrado é desejável porque ajuda a aumentar a refrigeração do interior da câmara de combustão.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 26. Um veículo automotor depende do seu sistema elétrico para permitir a partida, comunicar manobras e manter os sistemas auxiliares funcionando. Com base nisso, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A bateria gera energia elétrica de forma contínua usando o calor que escapa do radiador.
- (B) O alternador é um gerador de energia elétrica, impulsionado diretamente pelo movimento de rotação do motor.
- (C) O motor de partida é a peça que serve para manter os faróis acesos quando o veículo está desligado.
- (D) As velas de ignição têm a missão de recarregar a bateria do automóvel em longas descidas acentuadas.
- (E) O distribuidor é um acumulador projetado para atuar como motor de arranque reserva em falhas do sistema principal.

Questão 27. O ciclo de funcionamento do motor de combustão interna mais comum é realizado em quatro tempos ordenados. No tempo de _____, a mistura de ar e combustível entra no cilindro. No tempo de _____, essa mistura é fortemente apertada pelo pistão. Por fim, no tempo de _____, ocorre a eliminação dos gases queimados.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) descarga - explosão - compressão.
- (B) explosão - admissão - descarga.
- (C) admissão - compressão - descarga.
- (D) compressão - explosão - admissão.
- (E) admissão - descarga - explosão.

Questão 28. Manter o motor trabalhando sempre na temperatura correta é essencial para evitar o desgaste prematuro de peças essenciais de um veículo. Diante disso, analise as seguintes afirmações sobre os componentes do sistema de arrefecimento:

- I. O uso de aditivos misturados na água de arrefecimento é proibido, pois causa corrosão precoce e fura as mangueiras.
- II. A válvula termostática tem como principal função bloquear ou controlar a circulação da água entre o motor e o radiador.
- III. O ventilador (ou ventoinha) atua ajudando a provocar uma passagem forçada de ar pela colmeia do radiador, auxiliando a resfriar o fluido.

Está CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas I e III.
- (D) I, II e III.
- (E) Apenas II.

Questão 29. Todo sistema mecânico de um automóvel requer proteção contra o atrito severo, visando impedir o travamento e a destruição de suas peças internas. Em relação ao sistema de lubrificação, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A viscosidade do óleo é um detalhe estético da marca fabricante e não interfere na correta proteção do motor.
- (B) A bomba de óleo atua como uma engrenagem encarregada de circular água destilada para resfriar os cilindros internos.
- (C) O cárter atua como o reservatório na parte inferior do motor, e é o local onde a maior parte do óleo lubrificante fica assentada.
- (D) A verificação regular do nível de óleo é desnecessária se o painel do veículo não indicar problemas de superaquecimento ou fervera.
- (E) O filtro de óleo do motor atua resfriando a água quente proveniente do radiador antes de devolvê-la para o bloco.

Questão 30. O sistema elétrico produz, converte e fornece energia para o veículo. A peça chamada _____ é responsável por provocar a faísca elétrica para inflamar a mistura dentro da câmara. Já o _____ é o pequeno dispositivo mecânico/elétrico que dá o primeiro grande impulso para o motor funcionar. Por fim, a _____ atua como armazenadora de eletricidade.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) bateria - alternador - vela de ignição.
- (B) vela de ignição - motor de partida - bateria.
- (C) bobina - fusível - bomba d'água.
- (D) vela de ignição - condensador - buzina.
- (E) bateria - bobina - ignição.

Questão 31. A Engenharia de Tráfego avalia a qualidade viária pelo "Nível de Serviço" (A a F). Considerando as definições clássicas das classificações de escoamento, julgue as assertivas abaixo em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- () O Nível A representa um escoamento livre, no qual os motoristas conduzem sem restrições ou interferências significativas de outros veículos.
- () O Nível F descreve o escoamento forçado, gerando a constante formação de filas, paradas e severos congestionamentos na via.
- () O Nível de Serviço Viário é permanente e estático, não sofrendo nenhuma piora com o aumento repentino do volume de veículos ao longo do dia.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 32. Como parte de suas atribuições, o Motorista pode ser escalado para transportar alunos da rede municipal de ensino. Para garantir a segurança das crianças e atender às normas do Sistema Nacional de Trânsito, o veículo de transporte escolar deve ter a pintura de uma faixa horizontal na cor _____, exibindo o dístico ESCOLAR grafado na cor _____, e possuir no painel o equipamento registrador de velocidade e tempo, popularmente chamado de _____.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) branca - preta - velocímetro.
- (B) vermelha - branca - termômetro.
- (C) amarela - preta - tacógrafo.
- (D) amarela - branca - altímetro.
- (E) verde - preta - tacógrafo.

Questão 33. Ao transportar pacientes com as mais diversas patologias, o Motorista que conduz uma ambulância deve saber as regras de circulação para viaturas de emergência, conciliando a rapidez com a segurança dos pedestres. Acerca das regras do Código de Trânsito Brasileiro para os veículos de socorro e salvamento, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- () As ambulâncias em efetiva prestação de serviço de urgência gozam de livre circulação, estacionamento e parada, devendo estar com os dispositivos luminosos e sonoros acionados.
- () A prioridade de passagem na via pública não isenta o Motorista da ambulância de reduzir a velocidade e dirigir com os cuidados defensivos ao cruzar um semáforo no vermelho.
- () Todo Motorista da Prefeitura pode conduzir uma ambulância com pacientes, sendo recomendado que os órgãos de trânsito não obriguem a realização de cursos especializados para essa finalidade.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 34. Para entender a fluidez do trânsito urbano, a Engenharia utiliza conceitos práticos. A(O) _____ é a concentração de veículos num trecho em um dado instante (veículos/km). A(O) _____ é o total de veículos que passa por uma seção na unidade de tempo. Já a(O) _____ é a distância física entre as partes dianteiras de dois veículos sucessivos na mesma faixa.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) densidade - volume - espaçamento.
- (B) volume - capacidade - intervalo.
- (C) velocidade de percurso - densidade - espaçamento.
- (D) densidade - intervalo - volume.
- (E) capacidade - volume - tempo de viagem.

Questão 35. A atribuição de controlar e auxiliar na carga e descarga de mercadorias exige que o Motorista posicione o caminhão de forma segura para não obstruir o tráfego local. A Engenharia de Tráfego e o Código de Trânsito Brasileiro diferenciam as manobras para evitar engarrafamentos urbanos. Em relação à imobilização do veículo para a operação de carga e descarga de materiais, pode-se afirmar que:

- (A) É considerada uma rápida manobra de parada, podendo o Motorista usar livremente a faixa de pedestres.
- (B) Tem prioridade viária, permitindo bloquear cruzamentos e ciclovias em qualquer horário do dia.
- (C) É legalmente considerada como estacionamento, devendo o motorista respeitar as placas de proibição do local.
- (D) É permitida sobre os canteiros centrais e calçadas, desde que o pisca-alerta do caminhão esteja acionado.
- (E) É considerada circulação leve, não se aplicando multas se o Motorista ficar dentro do veículo.

Questão 36. Na função de manter as boas condições do equipamento, o Motorista detecta um barulho metálico durante o trajeto, ocasionando a brusca quebra mecânica do caminhão municipal que carregava ferramentas. O veículo imobiliza-se no meio de uma rua de intenso fluxo, exigindo que o Motorista faça pequenos reparos de emergência no local e adote as medidas cabíveis. Acerca da correta sinalização e segurança nesse incidente, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O condutor deverá acionar o pisca-alerta do caminhão e providenciar a colocação do triângulo de sinalização na via para advertir os demais veículos.
- (B) É permitido desmontar o motor pesado do veículo no cruzamento da pista para descobrir a real origem mecânica do barulho repentino.
- (C) O Motorista deve deixar o veículo quebrado na pista e a carga no leito viário sem utilizar sinalização luminosa de aviso.
- (D) A medida legal exigida é apenas acionar o fecho de luz alta dos faróis do caminhão e buzinar para afastar os carros próximos.
- (E) O triângulo de segurança veicular é de uso restrito a rodovias rurais, não sendo necessário sinalizar o asfalto nas vias de bairros e vilas do município.

Questão 37. Durante as rotas com chuva e pista escorregadia, um fenômeno físico perigoso pode acometer o automóvel caso ele transite com a velocidade muito acima do recomendado e com os pneus desgastados, fazendo a roda perder totalmente o contato direto com o pavimento asfáltico e deslizar sobre a água. Esse crítico fenômeno da engenharia de tráfego é chamado de:

- (A) Efeito centrífugo.
- (B) Ponto cego de curvatura.
- (C) Aderência de tração a seco.
- (D) Aquaplanagem ou hidroplanagem.
- (E) Deflexão térmica dos freios.

Questão 38. Preencher o diário de bordo e manter as viagens documentadas é uma exigência que reflete regras nacionais de saúde e segurança no trabalho do Motorista profissional, visando combater o cansaço ao volante. Considerando a legislação de trânsito vigente quanto à jornada de condução de veículos pesados, analise as afirmações abaixo:

- I. É vedado ao Motorista profissional dirigir por mais de cinco horas e meia ininterruptas os veículos de transporte rodoviário de passageiros ou de cargas.
- II. O controle do tempo de direção do Motorista pode ser feito por meio do tacógrafo, de diário de bordo ou de papeleta preenchida com as anotações corretas.
- III. O Motorista de caminhão do serviço público está dispensado de realizar os intervalos de descanso diários caso esteja transportando carga de alto valor comercial.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

Questão 39. Durante o deslocamento no transporte coletivo diário ou escolar, o Motorista depara-se com placas de trânsito em formatos e cores padronizadas que trazem restrições fundamentais à mobilidade e fluidez segura dos caminhões. A respeito da Sinalização Vertical de Regulamentação e as condutas do Motorista para preservar a cidadania, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- () A placa octogonal vermelha com a inscrição "PARE" obriga o Motorista do veículo pesado a imobilizar totalmente o seu caminhão antes da faixa de retenção.
- () A placa triangular com as bordas vermelhas orienta o condutor a "Dar a Preferência" de passagem para os veículos que já estão circulando na outra via.
- () As placas redondas de regulamentação que contêm um traço diagonal vermelho transmitem mensagens de permissão total ao condutor escolar.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 40. O Motorista cruza vias transversais que, por vezes, carecem de sinalização semafórica ou placas metálicas no canteiro. De acordo com as Normas Gerais de Circulação e Conduta vigentes no país para os cruzamentos não sinalizados, onde não há rodovias nem rotatórias, o condutor deve adotar o princípio de segurança viária oficial da legislação de trânsito. Acerca de quem detém o real direito de preferência de passagem nesses locais, pode-se afirmar que:

- (A) Terá sempre a preferência o Motorista público que conduzir o veículo automotor de maior porte ou peso da via.
- (B) A preferência viária será concedida para aquele condutor que piscar primeiramente o fecho de farol alto.
- (C) Terá a preferência o veículo municipal que estiver transportando cargas inflamáveis, independentemente do lado em que estiver.
- (D) A preferência segura de passagem deverá ser dada obrigatoriamente ao veículo que se aproximar cruzando pela direita do condutor.
- (E) A prioridade de trânsito será do Motorista que conseguir ingressar e ocupar o espaço no meio do cruzamento com velocidade rápida.