

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VINHEDO/SP

CONCURSO PÚBLICO
03/2025

MOTORISTA DE VEÍCULO DE CARGA

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.

“Chatear” e “encher”

Um amigo meu me ensina a diferença entre “chatear” e “encher”. Chatear é assim: você telefona para um escritório qualquer na cidade:

— Alô! Quer me chamar por favor o Valdemar?

— Aqui não tem nenhum Valdemar. Daí a alguns minutos você liga de novo:

— O Valdemar, por obséquio.

— Cavalheiro, aqui não trabalha nenhum Valdemar.

— Mas não é do número tal?

— É, mas aqui nunca teve nenhum Valdemar.

Mais cinco minutos, você liga o mesmo número:

— Por favor, o Valdemar já chegou?

— Vê se te manca, palhaço. Já não lhe disse que o diabo desse Valdemar nunca trabalhou aqui?

— Mas ele mesmo me disse que trabalhava aí.

— Não chateia.

Daí a dez minutos, liga de novo.

— Escute uma coisa! O Valdemar não deixou pelo menos um recado?

O outro desta vez esquece a presença da datilógrafa e diz coisas impublicáveis.

Até aqui é chatear. Para encher, espere passar mais dez minutos, faça nova ligação:

— Alô! Quem fala? Quem fala aqui é o Valdemar. Alguém telefonou para mim?

CAMPOS, Paulo Mendes. “Chatear” e “encher”. In: *Para Gostar de Ler*. 12 ed. São Paulo: Ática, 1992. p. 35. (Volume 2 - Crônicas).

QUESTÃO 01

No texto de Paulo Mendes Campos, uma situação é narrada para demonstrar a diferença entre chatear e encher. Assinale a alternativa correta sobre o texto.

(A) O sujeito no escritório fica aborrecido porque ele informa que o Valdemar, velho conhecido, já não trabalha mais no local, mas, mesmo assim, as ligações não param.

(B) O Valdemar, ainda que não trabalhasse em nenhum escritório, passava o número de telefone desse local para recados.

(C) Encher, de acordo com o texto, estaria além de chatear, consistindo em uma grande insistência em aborrecer, mesmo depois que a pessoa aborrecida já está perceptivelmente irritada.

(D) A pessoa que faz a ligação não pretende incomodar o trabalho no escritório, mas precisa muito encontrar o Valdemar, por isso insiste em ligar novamente.

(E) Chatear está muito além de encher, conforme se demonstra no texto, e ocorre apenas depois que a pessoa fica tão aborrecida que tem uma explosão de raiva.

QUESTÃO 02

Releia o trecho:

“— É, **mas** aqui nunca teve nenhum Valdemar.

Mais cinco minutos, você liga o mesmo número.”

Os termos “mas” e “mais” podem ser corretamente classificados da seguinte forma:

(A) “mas” é advérbio de intensidade e “mais” é conjunção de afirmação.

(B) “mas” é conjunção aditiva e “mais” é advérbio de afirmação.

(C) “mas” é conjunção adversativa e “mais” é conjunção aditiva.

(D) “mas” é pronome demonstrativo e “mais” é advérbio aditivo.

(E) “mas” é conjunção de intensidade e “mais” é pronome relativo.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa que explica corretamente por que os dois-pontos foram usados no seguinte trecho:

“(...) Chatear é assim: você telefona para um escritório qualquer na cidade:

— Alô! Quer me chamar por favor o Valdemar?”

- (A) A primeira ocorrência se justifica porque está antes de uma citação e a segunda antes do aposto.
- (B) A primeira ocorrência dos dois-pontos visa a fechar o período e a segunda indicar um esclarecimento.
- (C) A primeira ocorrência dos dois-pontos serve para indicar um resultado ou resumo do que se disse e a segunda está antes de uma enumeração.
- (D) A primeira ocorrência dos dois-pontos separa uma oração coordenada de certa extensão e a segunda indica um resumo do que se disse.
- (E) A primeira ocorrência dos dois-pontos está antes de uma oração apositiva e a segunda serve para anunciar a fala do personagem.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa que apresenta um sinônimo correto para a expressão “por obséquio”, no trecho do texto:

“— O Valdemar, por obséquio.”:

- (A) por favor
- (B) por urgência
- (C) por chamado
- (D) por observação
- (E) por oposição

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa em que a palavra destacada é um pronome relativo.

- (A) Tales visitou o bebê que nasceu na semana passada.
- (B) Vocês viajaram apenas com esta mala?
- (C) Prometeram que nos entregariam aqueles perfumes lá da prateleira, mas recebemos outros.
- (D) Encontre sua mãe às 8h00 na igreja.
- (E) Eu me senti muito bem no novo ambiente.

QUESTÃO 06

Na frase a seguir, qual trecho apresenta erro de concordância?

Há diversas pessoas desabrigadas no bairro Desterro Profundo. Na terça-feira, choveu forte, ocorreram deslizamentos e o vendaval destelhou casas. Quem não têm para onde ir, pode se abrigar provisoriamente no ginásio municipal. Agentes da defesa civil estão distribuindo água, alimentos, cobertores e roupas.

Está INCORRETO o trecho da alternativa:

- (A) Há diversas pessoas desabrigadas no bairro Desterro Profundo.
- (B) Na terça-feira, choveu forte (...)
- (C) (...) ocorreram deslizamentos e o vendaval destelhou casas.
- (D) Quem não têm para onde ir, pode se abrigar provisoriamente no ginásio municipal.
- (E) Agentes da defesa civil estão distribuindo água, alimentos, cobertores e roupas.

QUESTÃO 07

Qual das alternativas a seguir destaca uma interjeição?

- (A) Eles chegarão em 20 de dezembro. Precisamos, **aliás**, convidá-los para a ceia de Natal.
- (B) Joana melhorou suas notas no último mês, **contudo** não foi suficiente para que fosse aprovada.
- (C) **Entre** a metade e o final da maratona, alguns competidores sentiram mal-estar.
- (D) **Cuide** para que não pegue uma insolação.
- (E) **Psiiu!** A sinfônica já vai começar a tocar.

QUESTÃO 08

Em qual das alternativas abaixo o acento indicativo de crase na palavra em destaque está correto? Assinale a alternativa que está de acordo com a gramática da língua portuguesa.

- (A) Na minha opinião, devemos enviar o relatório **à** três escritórios, por enquanto.
- (B) O ventilador trava **às** vezes, mas logo depois volta a funcionar normalmente.
- (C) Doamos as peças **à** uma instituição idônea e renomada.
- (D) Iremos **à** algum restaurante italiano no jantar.
- (E) A vizinha começou **à** bater as panelas e fazer um grande escândalo no condomínio.

QUESTÃO 09

Leia a frase a seguir:

Augusto limpou as mesas, arrumou as cadeiras e colocou os pratos para o jantar.

A frase está corretamente reescrita no futuro do presente do indicativo em:

- (A) Augusto limpava as mesas, arrumava as cadeiras e colocava os pratos para o jantar.
- (B) Augusto tinha limpado as mesas, arrumado as cadeiras e colocado os pratos para o jantar.
- (C) Augusto limpará as mesas, arrumará as cadeiras e colocará os pratos para o jantar.
- (D) Augusto limpava as mesas, arrumava as cadeiras e colocava os pratos para o jantar.
- (E) Augusto está limpando as mesas, arrumando as cadeiras e colocando os pratos para o jantar.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a palavra em destaque está ortograficamente INCORRETA:

- (A) Todos se assustaram quando a máquina soltou uma **faísca**.
- (B) Sempre que Amanda toma bebidas que contêm **cafeína** ela fica com dor de cabeça.
- (C) A **heroína** do filme salvou a todos na batalha principal.
- (D) Vou fazer uma visita ao meu primo Gerson, ele ficou **viuvo** recentemente.
- (E) Meu tio já é idoso, mas tem muita **saúde**.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

De acordo com o edital de um concurso público realizado no município de Vinhedo, estavam inscritos 450 candidatos. No dia da prova, 30 candidatos não compareceram.

Quantos candidatos realizaram a prova?

- (A) 410
- (B) 415
- (C) 400
- (D) 425
- (E) 420

QUESTÃO 12

Para a aplicação do concurso público em Vinhedo, a banca organizadora utilizou 8 salas de aula, com 25 candidatos em cada sala.

Quantos candidatos foram alocados nessa escola?

- (A) 200
- (B) 190
- (C) 33
- (D) 210
- (E) 220

QUESTÃO 13

A prova objetiva prevista no edital continha 40 questões. Um candidato conseguiu responder apenas 32 questões dentro do tempo permitido.

Quantas questões não foram respondidas?

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

QUESTÃO 14

No concurso público de Vinhedo, cada questão da prova valia 2 pontos. Um candidato acertou 15 questões.

Qual foi a pontuação obtida por esse candidato?

- (A) 30
- (B) 28
- (C) 22
- (D) 32
- (E) 34

QUESTÃO 15

Em uma sala onde seria realizada uma prova, havia diversas cadeiras numeradas com os seguintes números:

12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33

Considerando apenas esses números, quantas cadeiras possuem numeração ímpar?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 6

QUESTÃO 16

Em uma avaliação de matemática, os alunos deveriam verificar a veracidade das sentenças matemáticas abaixo:

I. $36 \div 6 = 5$

II. $14 \times 2 = 28$

III. $45 - 17 = 28$

IV. $8 \times 5 = 45$

Considerando essas sentenças, quantas são verdadeiras?

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- (E) 4

QUESTÃO 17

Em uma sala onde seria realizada uma prova, havia 40 cadeiras numeradas. No início da aplicação, 25% das cadeiras estavam ocupadas pelos alunos.

Quantas cadeiras estavam ocupadas?

- (A) 15
- (B) 32
- (C) 20
- (D) 17
- (E) 10

QUESTÃO 18

Durante uma atividade, um aluno levou para a escola as seguintes quantias em dinheiro:

3 cédulas de R\$ 20,00, 2 cédulas de R\$ 10,00 e 5 moedas de R\$ 1,00.

Ao chegar à cantina, gastou R\$ 37,00.

Qual foi o valor que restou com o aluno após a compra?

- (A) R\$ 38,00
- (B) R\$ 20,00
- (C) R\$ 22,00
- (D) R\$ 48,00
- (E) R\$ 45,00

QUESTÃO 19

Durante uma atividade de matemática, o professor solicitou que os alunos identificassem o 6º antecessor par do número 314.

Qual alternativa corresponde corretamente a esse valor?

- (A) 300
- (B) 302
- (C) 304
- (D) 306
- (E) 308

QUESTÃO 20

Em uma atividade de matemática, os alunos deveriam analisar a veracidade das sentenças abaixo:

- I. $48 \div 8 = 6$
- II. $9 \times 7 = 56$
- III. $100 - 64 = 36$
- IV. $15 + 18 = 32$

Considerando essas sentenças, quantas são verdadeiras?

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- (E) 4

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Segundo os conhecimentos elementares do funcionamento de motores de combustão interna, onde se alojam os conjuntos de cilindros, compostos pelos pistões com anéis de segmento e outros?

- (A) Bloco de cilindros.
- (B) Cáster.
- (C) Balancim.
- (D) Radiador.
- (E) Painel de instrumentos.

QUESTÃO 22

Considerando os conhecimentos em mecânica básica de veículos e o funcionamento dos motores, assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto a seguir:

Os _____ são as partes do virabrequim onde se apoiam as bielas.

- (A) girantes
- (B) tangentes
- (C) moentes
- (D) rotores
- (E) extratores

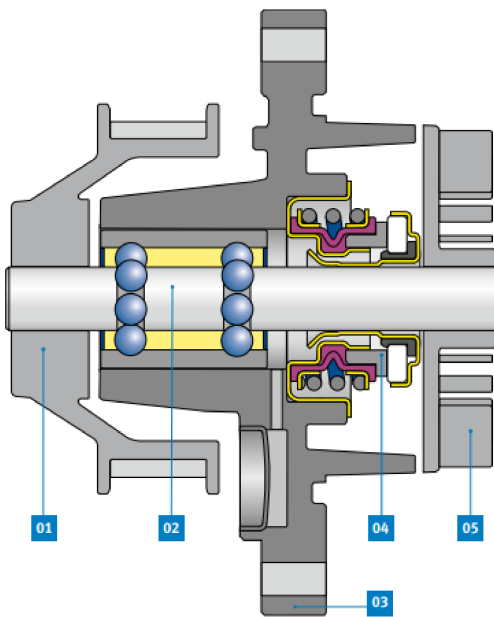
QUESTÃO 23

O sistema de freio hidráulico está fundamentado na transmissão de pressão por meio do fluido de freio. A entrada de ar nas tubulações e cilindros pode advir devido a falhas no sistema, tais como vazamentos. Para retirar o ar, existe um processo chamado de:

- (A) Filtragem de freio.
- (B) Sangria de freio.
- (C) Enchimento de freio.
- (D) Vedação de freio.
- (E) Alinhamento de freio.

QUESTÃO 24

A imagem a seguir ilustra a estrutura de uma bomba de água acionada por correia dentada:



Qual é o componente representado pela numeração 5 na imagem:

- (A) Rotor.
- (B) Roda motriz.
- (C) Exaustor.
- (D) Decantador.
- (E) Filtro de entrada.

QUESTÃO 25

O sistema de refrigeração de um motor a combustão interna é fundamental para evitar o superaquecimento e garantir seu funcionamento adequado. Durante a operação, a combustão gera calor intenso que é absorvido pelo líquido de arrefecimento, que circula ao redor do bloco e da cabeça do cilindro. Esse calor é então dissipado para o ambiente pelo radiador. Considerando esse processo, qual é a principal função da bomba de água (ou bomba de arrefecimento) nesse sistema?

- (A) Pressurizar o sistema para elevar o ponto de ebulição do líquido de arrefecimento.
- (B) Filtrar impurezas e partículas presentes no líquido de arrefecimento.
- (C) Controlar a abertura e fechamento da válvula termostática.
- (D) Regular a temperatura do ar que entra na câmara de combustão.
- (E) Circular o líquido de arrefecimento no sistema de refrigeração fechado.

QUESTÃO 26

Considerando os procedimentos técnicos adequados para manutenção do sistema de embreagem e as especificações determinadas pelos fabricantes de veículos, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) As marcas azuladas no volante são normais e não necessitam de qualquer tipo de intervenção ou correção.
- (B) A presença de trincas, marcas azuladas e sulcos profundos no volante podem indicar que houve superaquecimento do componente.
- (C) O volante do motor não pode ser retrabalhado em hipótese alguma, devendo sempre ser substituído por um novo.
- (D) Os sulcos profundos no volante são causados pela ação do óleo lubrificante do motor sobre a peça.
- (E) O volante do motor não tem relação com o funcionamento do sistema de embreagem do veículo.

QUESTÃO 27

O óleo lubrificante utilizado no motor desempenha diversas atribuições que vão além da lubrificação das partes móveis. Considerando essas informações e a rotina de operação do veículo, assinale a alternativa CORRETA quanto ao procedimento de troca de óleo.

(A) Realizar a troca somente quando o motor apresentar ruídos metálicos, pois isso indica que o óleo perdeu totalmente sua capacidade de proteção.

(B) Substituir o óleo apenas após a constatação de alteração visível na coloração, pois o escurecimento não interfere no desempenho do motor.

(C) Efetuar a troca observando o intervalo indicado pelo fabricante, pois o atraso pode aumentar a temperatura interna do motor e favorecer o acúmulo de impurezas.

(D) Aguardar que o veículo atinja quilometragem superior à recomendada, uma vez que o óleo moderno suporta alongamentos de prazo sem comprometer os componentes internos.

(E) Priorizar exclusivamente o aspecto do nível na vareta de medição, desconsiderando o tempo de uso, já que apenas a quantidade determina a proteção do motor.

QUESTÃO 28

Analise o texto a seguir e assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna existente:

A _____ funciona para que a carroceria não receba, diretamente, os impactos dos pneus, como buracos e lombadas.

(A) caixa de marchas

(B) suspensão

(C) bateria

(D) caixa de rolamentos

(E) balança lateral

QUESTÃO 29

A substituição inadequada de fusíveis em sistemas elétricos automotivos pode ocasionar diversas situações de risco. Considerando as consequências da troca de fusíveis por outros com amperagem incorreta, assinale a alternativa CORRETA.

(A) O uso de fusíveis com amperagem inadequada pode provocar derretimento dos fios e danos aos componentes elétricos.

(B) A troca de fusíveis por modelos com amperagem diferente da especificada ocasiona apenas sobrecarga nos componentes, sem riscos aos fios condutores

(C) Os fusíveis com amperagem incorreta provocam exclusivamente o desligamento frequente do sistema, sem comprometimento da segurança.

(D) A utilização de fusíveis com capacidade superior à recomendada aumenta a proteção do circuito elétrico e prolonga a vida útil dos equipamentos.

(E) As consequências da troca inadequada de fusíveis limitam-se ao mau funcionamento temporário dos aparelhos conectados ao circuito.

QUESTÃO 30

Durante a condução de um veículo, o motorista deve manter uma distância segura do automóvel que trafega à sua frente. Considerando os princípios de direção defensiva relacionados à distância de seguimento, assinale a alternativa CORRETA.

(A) A distância de seguimento ideal é de aproximadamente dois segundos em relação a um ponto fixo.

(B) O motorista deve manter distância de cinco metros do veículo da frente, independentemente da velocidade.

(C) A distância de seguimento não possui relação com a possibilidade de parar o veículo em situações de emergência.

(D) O ideal é trafegar o mais próximo possível do veículo da frente para melhorar o fluxo do trânsito.

(E) A distância entre veículos deve ser determinada exclusivamente pelo tamanho do automóvel conduzido.

QUESTÃO 31

A respeito das práticas que devem ser adotadas pelos motoristas de veículos de carga para evitar situações de colisão no trânsito, analise as assertivas e julgue V, para as verdadeiras, ou F, para as falsas.

() O motorista deve observar os sinais de trânsito e respeitar os limites de velocidade estabelecidos para a via.

() É permitido o uso do aparelho celular durante a condução do veículo, desde que o motorista mantenha atenção à via.

() A condução do veículo pela contramão por longos percursos não deve ser praticada.

() A aplicação dos princípios da direção defensiva constitui medida dispensável para a prevenção de acidentes.

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

(A) V – F – F – V.

(B) F – V – V – F.

(C) V – V – F – F.

(D) V – F – V – F.

(E) F – F – V – V.

QUESTÃO 32

No contexto da direção defensiva, a imprudência caracteriza-se pela ausência de reflexão ou pela precipitação ao adotar condutas distintas daquelas que foram aprendidas ou que são esperadas no trânsito. São exemplos de comportamentos imprudentes por parte do motorista de veículos de carga, EXCETO:

(A) Avançar o sinal de trânsito quando este se encontra na fase vermelha.

(B) Realizar manobras que apresentam risco à segurança viária.

(C) Deixar de utilizar os equipamentos de proteção individual quando exigidos.

(D) Respeitar os limites de velocidade estabelecidos para a via.

(E) Executar ultrapassagens em locais proibidos pela sinalização.

QUESTÃO 33

No âmbito da direção defensiva, as condições adversas são fatores ou conjuntos de fatores que contribuem para aumentar as situações de risco no trânsito, podendo comprometer a segurança. O condutor deve ser capaz de identificar os riscos e agir corretamente diante dessas situações, adotando os procedimentos adequados para cada uma delas. São exemplos de condições adversas de tempo, EXCETO:

(A) Chuva.

(B) Vento.

(C) Neblina.

(D) Granizo.

(E) Pista irregular.

QUESTÃO 34

Considerando as orientações sobre substituição de lâmpadas automotivas, assinale a alternativa CORRETA.

(A) A troca de lâmpadas de farol, lanterna, freio ou pisca deve ocorrer individualmente, apenas quando uma delas apresentar falha visível ao condutor.

(B) A substituição de lâmpadas automotivas deve ser realizada somente após ultrapassado o prazo de seis anos, período mínimo de durabilidade indicado para qualquer modelo.

(C) A reposição de lâmpadas deve priorizar unicamente as luzes de freio, pois são as que apresentam desgaste simultâneo e mais rápido.

(D) Recomenda-se substituir lâmpadas automotivas aos pares, pois essa prática mantém a uniformidade do brilho e do nível de iluminação do veículo.

(E) A vida útil das lâmpadas automotivas não está relacionada à necessidade de troca programada, sendo desnecessário considerar prazos médios de uso.

QUESTÃO 35

Nas suspensões automotivas, geralmente o tipo de mola mais conhecido é em forma helicoidal. Entretanto, as molas podem ter diversas formas. Analise a imagem a seguir e assinale a alternativa que se relaciona com o termo usado para descrever o tipo de mola ilustrado:



Fonte: 1 <https://www.3pautopecas.com.br/>

- (A) Feixe de molas.
- (B) Molas alternadas.
- (C) Molas em cruz.
- (D) Feixe de borracha.
- (E) Barra de alinhamento.

QUESTÃO 36

Considerando a classificação das vias de circulação prevista no Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) As vias rurais são divididas em três categorias distintas: rodovias, estradas e vias de acesso local.
- (B) As vias de trânsito rápido, coletoras e rodovias pertencem ao mesmo grupo, sendo todas classificadas como vias urbanas.
- (C) As vias urbanas abrangem, entre outras, as vias de trânsito rápido, as vias arteriais.
- (D) As vias rurais incluem, exclusivamente, as vias de trânsito rápido e as vias arteriais.
- (E) As estradas integram a classificação de vias urbanas, por atenderem ao tráfego interno de áreas densamente povoadas.

QUESTÃO 37

A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. Nas vias de trânsito rápido onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de:

- (A) Oitenta quilômetros por hora.
- (B) Quarenta quilômetros por hora.
- (C) Cento e dez quilômetros por hora.
- (D) Noventa quilômetros por hora.
- (E) Sessenta quilômetros por hora.

QUESTÃO 38

O Código de Trânsito Brasileiro estabelece os requisitos necessários para que o candidato obtenha a habilitação para conduzir veículo automotor, procedimento realizado por meio de exames no órgão ou entidade executivos competentes. O conhecimento desses requisitos é importante para o motorista de veículos de carga, pois garante que apenas condutores qualificados e em conformidade com a legislação exerçam a atividade profissional. De acordo com o artigo 140 do Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Os exames para habilitação devem ser realizados exclusivamente na sede estadual do órgão executivo de trânsito, independentemente do domicílio do candidato.
- (B) O candidato à habilitação deve ser penalmente imputável, saber ler e escrever e possuir Carteira de Identidade ou documento equivalente.
- (C) As informações do candidato à habilitação serão registradas no Sistema Nacional de Candidatos de Habilitação e Registros (SNCHR)
- (D) A legislação dispensa o requisito de alfabetização para candidatos que comprovem experiência prévia na condução de veículos automotores.
- (E) O candidato à habilitação pode realizar os exames em qualquer município do território nacional e no exterior, sem vinculação ao seu domicílio ou residência.

QUESTÃO 39

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir, em conformidade com o Art. 142 do Código de Trânsito Brasileiro:

O reconhecimento de habilitação obtida em outro país está subordinado às condições estabelecidas em convenções e acordos internacionais e às normas do _____.

- (A) INMETRO
- (B) EPTC
- (C) DENIT
- (D) CONTRAN
- (E) Ministério de Relações Exteriores

QUESTÃO 40

Para que uma correia funcione corretamente em veículos de carga, três condições devem ser atendidas: polias em boas condições, alinhamento adequado e tensão adequada. Considerando essas condições, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) As polias devem estar livres de poeira, graxa, sujeira ou desgaste.
- (B) O alinhamento das polias pode ser ignorado se a tensão estiver adequada.
- (C) A tensão inadequada não causa patinação da correia.
- (D) O aquecimento excessivo da correia não pode estar relacionado à falta de tensão.
- (E) Uma correia sem tensão adequada nunca produz ruídos durante o funcionamento.

