

Nome do candidato:

Cargo: **Motorista de caminhão de coleta de lixo**

Instruções:

- ✓ Este caderno somente deverá ser aberto quando autorizado pelos fiscais.
- ✓ Escreva seu nome no campo "**Nome do candidato**".
- ✓ Ao ser autorizado o início da prova, verifique se o caderno corresponde ao cargo para o qual está concorrendo e se tem o número de questões indicado nesta capa.
- ✓ Você terá **3h30min** para concluir a prova, incluindo o tempo de preenchimento do cartão de respostas.
- ✓ Ao receber o **cartão de respostas**, preencha-o com as informações necessárias e **assine-o**.
- ✓ O cartão de respostas **não será substituído**. Portanto, tenha cuidado para não o rasurar.
- ✓ Preencha o cartão de respostas com caneta esferográfica **azul**.
- ✓ Será atribuído valor zero às questões que, no cartão de respostas, não tenham sido transcritas, contenham mais de uma marcação ou, ainda, estejam rasuradas.
- ✓ **Ao terminar a prova**, devolva ao fiscal de sala este caderno, juntamente com o cartão de respostas, e **assine a ata de presença**.
- ✓ Os dois últimos candidatos somente poderão deixar a sala de provas juntos, após terem assinado a ata de encerramento.

Composição da prova:

Língua Portuguesa: Questões **1** a **20**

Raciocínio Lógico Matemático: Questões **21** a **40**

Legislação de Trânsito: **41** a **60**

Língua Portuguesa

As **questões 1 a 10** devem ser respondidas com base no Texto 1.

Texto 1

OBESIDADE INFANTIL DISPARA NA GERAÇÃO TIKTOK

Taxa de crianças obesas ou acima do peso cresce 70% no Brasil e convive com a fome persistente entre a população mais vulnerável do país, revela levantamento inédito.

Na porta de um pequeno mercado localizado entre dois terrenos baldios, em uma rua poeirenta do interior do Maranhão, pacotes de salgadinho brilham sob o implacável sol das 10 horas da manhã. A temperatura passa dos 30°C em Trizidela do Vale, região central do estado, quando um menino de 11 anos, descalço e vestindo apenas uma bermuda azul, entra na loja para comprar um adoçante a pedido da mãe. Antes de pagar, agarra um dos pacotes brilhantes: um salgadinho de milho sabor calabresa acebolada – que de calabresa só tem o aroma artificial –, vendido a 50 centavos. Uma banana custa 75 centavos, mas o garoto nem chega perto das frutas guardadas no refrigerador no corredor mais distante da porta. As prateleiras de destaque destinam-se aos salgadinhos de pacote. “É para chamar as crianças”, explica o atendente. O salgadinho de pacote é ingrediente central do cardápio de má nutrição das crianças brasileiras. Mas não é o único vilão. A fome persistente convive com a crescente epidemia de obesidade, e os dois fenômenos atingem a população mais vulnerável. Dados compilados pela Piauí e pela agência de dados públicos Fiquem Sabendo, com base no Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional (Sisvan), do Ministério da Saúde, mostram que a proporção de crianças de 5 a 10 anos acima do peso explodiu nos últimos treze anos. A taxa de crianças com obesidade subiu 70% de 2008 a 2021. Praticamente uma em cada cinco crianças atendidas pelo sistema público de saúde está obesa. [...].

Em metade dos domicílios pesquisados pelo Unicef, as crianças com menos de 6 anos consomem salgadinho de pacote, macarrão instantâneo e refrigerante de uma a três vezes por semana. O estudo concluiu que a vulnerabilidade socioeconômica das famílias é um fator que influencia no consumo de ultraprocessados, e a maior dificuldade para melhorar os hábitos alimentares foi o alto custo dos alimentos saudáveis. “O preço de uma salsicha pouco aumentou, enquanto o da cenoura disparou. As pessoas mais pobres estão comendo comida de baixa qualidade porque é mais barato”, diz o economista Arnaldo de Campos, ex-secretário nacional de Segurança Alimentar e Nutricional. Um levantamento feito por ele mostra que, das 20 maiores altas de preços acumuladas este ano até o mês de abril, 19 foram de alimentos *in natura*.

Fonte: adaptado de LICHOTTI, Camille; VALENTE, Rubens. Obesidade infantil dispara na geração TikTok. *Revista Piauí*, 07 jul. 2022. Disponível em: <https://piaui.folha.uol.com.br/fome-na-geracao-tiktok/>. Acesso em: 10 ago. 2023.

Questão 1 – O tema do texto é:

- a) as consequências da obesidade infantil.
- b) a obesidade infantil e o tratamento de saúde.
- c) a preocupação dos pais em torno do tema obesidade infantil.
- d) as causas da obesidade infantil.
- e) medidas de combate à obesidade infantil.

Questão 2 – A principal função do texto é:

- a) informar
- b) emocionar
- c) ensinar
- d) convencer
- e) traduzir

Questão 3 – O texto se organiza a partir da seguinte sequência de ideias:

- a) apresentação do problema – relato de cena cotidiana – reflexão sobre as causas do problema.
- b) reflexão sobre as causas do problema – apresentação do problema – relato de cena cotidiana.
- c) relato de cena cotidiana – apresentação do problema – reflexão sobre as causas do problema.
- d) reflexão sobre as causas do problema – relato de cena cotidiana – apresentação do problema.
- e) relato de cena cotidiana – reflexão sobre as causas do problema – apresentação do problema.

Questão 4 – Observe os recursos de veracidade listados a seguir:

- I. citação de discurso alheio de autoridade
- II. uso de dados estatísticos
- III. menção a estudos realizados
- IV. explicitação de resultados de pesquisa

Dos recursos listados, é possível afirmar que são usados, na proposta argumentativa do texto 1, aqueles apresentados em:

- a) I e II, apenas.
- b) I, II, III e IV.
- c) II e III, apenas.
- d) I, III e IV, apenas.
- e) II e IV, apenas.

Questão 5 – Encontra-se um uso figurado da linguagem em:

- a) O salgadinho de pacote é ingrediente central do cardápio de má nutrição das crianças brasileiras.
- b) Em metade dos domicílios pesquisados pelo Unicef, as crianças com menos de 6 anos consomem salgadinho de pacote, macarrão instantâneo e refrigerante de uma a três vezes por semana.
- c) O estudo concluiu que a vulnerabilidade socioeconômica das famílias é um fator que influencia no consumo de ultraprocessados, e a maior dificuldade para melhorar os hábitos alimentares foi o alto custo dos alimentos saudáveis.
- d) Obesidade infantil dispara na geração TikTok.
- e) A taxa de crianças com obesidade subiu 70% de 2008 a 2021.

Questão 6 – Leia o segmento do texto.

As prateleiras de destaque destinam-se aos salgadinhos de pacote. “É para chamar as crianças”, explica o atendente.

Considere as seguintes afirmativas sobre as relações estabelecidas no segmento do texto:

- I. O discurso direto é um recurso de citação da fala de outrem.
- II. A explicação dada pelo atendente envolve uma ideia de finalidade.
- III. A situação relatada no segmento está diretamente associada à problemática abordada no texto.

Está **correto** o que se afirma em:

- a) I e II, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) I, apenas.
- e) I, II e III.

Questão 7 – No texto, são elementos que estabelecem relação de oposição entre si:

- a) frutas x salgadinho de pacote
- b) pacotes de salgadinho x adoçante
- c) banana x cenoura
- d) macarrão instantâneo x refrigerante
- e) salsicha x salgadinho de pacote

Questão 8 – Sobre as classes gramaticais das palavras do segmento: “Na porta de um pequeno mercado localizado entre dois terrenos baldios, em uma rua poeirenta do interior do Maranhão, pacotes de salgadinho brilham sob o implacável sol das 10 horas da manhã”, é **correto** o que se afirma em:

- a) “Dois” é determinante de “baldios”.
- b) “Das” é uma contração de preposição e artigo indefinido.
- c) “Horas” é um advérbio.
- d) “Manhã” é um pronome.
- e) A palavra “mercado” é determinada por artigo e adjetivo.

Questão 9 – A seguir, são elencadas causas da obesidade infantil apontadas no texto, com **exceção** de:

- a) A vulnerabilidade socioeconômica das famílias.
- b) O alto custo dos alimentos saudáveis.
- c) O consumo de ultraprocessados.
- d) O atendimento no sistema público de saúde.
- e) O preço mais barato das comidas de baixa qualidade.

Questão 10 – A palavra “hábitos” é acentuada com base na mesma regra que:

- a) três
- b) socioeconômica
- c) só
- d) vulnerável
- e) até

As **questões 11 a 20** devem ser respondidas com base no texto 2.

Texto 2

A burocracia/3

Sixto Martínez fez o serviço militar num quartel de Sevilha. No meio do pátio desse quartel havia um banquinho. Junto ao banquinho, um soldado montava guarda. Ninguém sabia por que se montava guarda para o banquinho. A guarda era feita porque sim, noite e dia, todas as noites, todos os dias, e de geração em geração oficiais transmitiam a ordem e os soldados obedeciam. Ninguém nunca questionou, ninguém nunca perguntou. Assim era feito, e sempre tinha sido feito. E assim continuou sendo feito até que alguém, não sei qual general ou coronel, quis conhecer a ordem original. Foi preciso revirar os arquivos a fundo. E depois de muito cavoucar, soube-se. Fazia trinta e um anos, dois meses e quatro dias que um oficial tinha mandado montar guarda junto ao banquinho, que fora recém-pintado, para que ninguém sentasse na tinta fresca.

Fonte: GALEANO, Eduardo. **O livro dos abraços**. Porto Alegre: Editora LPM, 2016.

Questão 11 – Sobre o texto 2, é **correto** afirmar que:

- a) Envolve uma proposta dissertativa sustentada via uso de elementos temáticos abstratos.
- b) Busca a objetividade na construção argumentativa apresentada, como ocorre nos textos acadêmicos.
- c) Não aborda o tema apresentado no título.
- d) Assume um gênero que se aproxima do epistolar, ao relatar o ocorrido a um destinatário explícito em sua proposta.
- e) Trata-se de um texto com recursos figurativos para explorar o tema apresentado no título.

Questão 12 – O desfecho do relato apresentado permite deduzir que:

- a) A crítica prejudica a atenção.
- b) O quartel não cuida dos seus bens.
- c) Os arquivos foram perdidos.
- d) A precaução relatada era infundada.
- e) Sixto Martínez era rebelde.

Questão 13 – Sobre a construção do segmento:

“Ninguém nunca questionou, ninguém nunca perguntou. Assim era feito, e sempre tinha sido feito”, afirma-se que:

- I. A repetição de determinadas expressões e da estrutura sintática funciona como recurso argumentativo para referir a situação dada de modo absoluto.
- II. Usa-se pronome indefinido “ninguém” porque, de fato, não se sabe o nome das personagens questionadoras.
- III. O advérbio “nunca” contribui para a proposta argumentativa central, baseada na ideia absoluta do inquestionável.

Está **correto** o que se afirma em:

- a) I e III, apenas.
- b) I, II e III.
- c) I e II, apenas.
- d) II e III, apenas.
- e) I, apenas.

Questão 14 – Sobre a construção sintática do segmento: “Fazia trinta e um anos, dois meses e quatro dias, que um oficial tinha mandado montar guarda junto ao banquinho, que fora recém-pintado, para que ninguém sentasse na tinta fresca”, é **correto** afirmar que:

- a) O sujeito de “fazer” é “trinta e um anos, dois meses e quatro dias”.
- b) O pronome “que”, em “que fora recém-pintado”, retoma o substantivo “oficial”, estabelecendo com ele uma relação de coesão.
- c) O pronome “ninguém” assume função de sujeito composto da oração da qual faz parte.
- d) O verbo “fazer” está empregado no singular, por se tratar de construção de uma oração sem sujeito.
- e) “Na tinta fresca” exerce função de adjunto adnominal na oração da qual faz parte.

Questão 15 – Os efeitos de sentido no mundo narrado no texto se dão, em grande parte, em oposição decorrente do uso de dois tempos verbais do Modo Indicativo. São eles:

- a) Presente e Futuro do Presente
- b) Pretérito Perfeito e Pretérito Imperfeito
- c) Futuro do Presente e Futuro do Pretérito
- d) Presente e Pretérito Imperfeito
- e) Presente e Pretérito Mais-que-perfeito

Questão 16 – A palavra “banquinho” é formada pelo processo de:

- a) derivação prefixal
- b) parassíntese
- c) derivação sufixal
- d) composição por aglutinação
- e) composição por justaposição

Questão 17 – No segmento: “E assim continuou sendo feito até que alguém, não sei qual general ou coronel, quis conhecer a ordem original”, as vírgulas marcam:

- a) enumeração
- b) intercalação
- c) orações justapostas
- d) inserção de adjunto adverbial
- e) ordem indireta dos elementos da oração

Questão 18 – No período: “[...] um oficial tinha mandado montar guarda junto ao banquinho, que fora recém-pintado, para que ninguém sentasse na tinta fresca”, a oração subordinada adverbial inserida por conjunção estabelece ideia de:

- a) conformidade
- b) causa
- c) finalidade
- d) consequência
- e) tempo

Questão 19 – O determinante usado em “tinta fresca” encontra sua referência na informação de ordem:

- a) espacial
- b) cultural
- c) pessoal
- d) religiosa
- e) temporal

Questão 20 – O uso repetido da conjunção “e” no texto expressa:

- a) continuidade do panorama geral dos fatos
- b) simultaneidade dos fatos
- c) oposição das ideias apresentadas
- d) consequência dos fatos
- e) causa dos acontecimentos relatados

Raciocínio Lógico Matemático

Questão 21 – Leia a seguinte proposição lógica:

Algum ramalhete de flores tem menos de 12 rosas vermelhas.

A negação dessa proposição lógica é indicada **corretamente** na alternativa:

- a) Todo ramalhete de flores tem menos de 12 rosas vermelhas.
- b) Não existe ramalhete de flores com 12 rosas vermelhas.
- c) Algum ramalhete de flores tem mais de 12 rosas vermelhas.
- d) Nenhum ramalhete de flores tem menos de 12 rosas vermelhas.
- e) Nem todo ramalhete de flores tem menos de 12 rosas vermelhas.

Questão 22 – Se todos os meus amigos são destros, e nenhum destro é canhoto, é possível concluir **corretamente** que:

- a) Nenhum destro é meu amigo.
- b) Todos os meus amigos são canhotos.
- c) Todos os canhotos são destros.
- d) Todos os destros são meus amigos.
- e) Nenhum dos meus amigos é canhoto.

Questão 23 – Observe a sentença lógica:

Se choveu ontem, então ficarei doente.

Uma sentença logicamente **equivalente** a essa é:

- a) Se eu ficar doente, então choveu ontem.
- b) Choveu ontem e ficarei doente.
- c) Não choveu ontem ou não ficarei doente.
- d) Não choveu ontem e não ficarei doente.
- e) Se não choveu ontem, então não ficarei doente.

Questão 24 – Ao longo do primeiro trimestre escolar, uma turma teve oito avaliações, não havendo duas avaliações marcadas para a mesma data. Assinale a alternativa **correta**, com relação a essa situação:

- a) Pelo menos uma avaliação ocorreu na quinta-feira.
- b) Pelo menos uma das avaliações teve média abaixo de 5.
- c) Pelo menos, no mês de abril, houve duas avaliações.
- d) Pelo menos uma avaliação foi de geometria.
- e) Pelo menos duas avaliações foram no mesmo dia da semana.

Questão 25 – Ao visitar um apartamento para alugar, o corretor informou que a vaga de garagem teria uma metragem de 150.000 cm². Essa área poderia ser expressa **corretamente** de que outra maneira?

- a) 150 m²
- b) 15 m²
- c) 1.500 m²
- d) 1,5 m²
- e) 0,15 m²

Questão 26 – Um automóvel trafega a uma velocidade média de 90 km/h. Essa velocidade, em metros por segundo, equivale a:

- a) 25 m/s
- b) 36 m/s
- c) 30 m/s
- d) 20 m/s
- e) 180 m/s

Questão 27 – Observe a seguinte afirmação:

A distância, em linha reta, entre Porto Alegre e Passo Fundo (no Rio Grande do Sul) é 227.39 km, mas a distância de condução é 289 km.

(Fonte: distanciadades.net)

Podemos afirmar que essas distâncias são equivalentes a:

- a) 22,739 hm em linha reta e 28,9 dam em condução.
- b) 227.390 m em linha reta e 28.900 m em condução.
- c) 22.739.000 cm em linha reta e 289.000 m em condução.
- d) 227,39 m em linha reta e 2,89 mm em condução.
- e) 22.739 m em linha reta e 289.000 dm em condução.

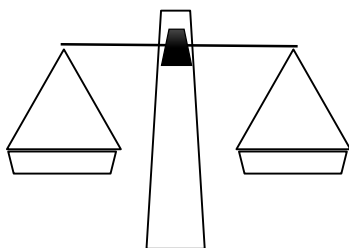
Questão 28 – Uma floricultura vende rosas vermelhas e brancas. Sabe-se que, a cada 9 rosas vendidas, 4 são brancas. Hoje, foram vendidas 12 rosas brancas, então, respeitando a proporção, quantas rosas vermelhas foram vendidas?

- a) 5
- b) 15
- c) 12
- d) 9
- e) 18

Questão 29 – Patrícia tinha uma determinada quantia em dinheiro e resolveu fazer um planejamento para gastá-lo. Decidiu separar em partes: metade do dinheiro seria gasto com alimentação. Do que sobrou, ela separou 20% para o transporte. Depois, separou o restante de maneira que $\frac{2}{3}$ ficaram guardados em casa para imprevistos e R\$ 100,00 ela guardou na carteira. Quanto dinheiro Patrícia tinha no início?

- a) Não é possível calcular.
- b) R\$ 1.500,00
- c) R\$ 1.000,00
- d) R\$ 500,00
- e) R\$ 750,00

Questão 30 – Equilibrando copos e xícaras: em uma experiência, temos copos (todos com a mesma massa), xícaras (todas com a mesma massa) e uma balança de dois pratos, como a do desenho a seguir:



Ao colocar alguns dos objetos na balança, ela fica equilibrada quando há 10 copos com 6 xícaras de um lado e 6 copos com 8 xícaras do outro lado. Assim, qual a massa de um copo?

- a) A mesma que a de meia xícara.
- b) A mesma que a de duas xícaras.
- c) A mesma que a de três xícaras.
- d) A mesma que a de quatro xícaras.
- e) A mesma que a de uma xícara.

Questão 31 – Um comerciante aumentou o preço de etiqueta de uma mercadoria em 25%. Após esse aumento, lançou uma promoção em que, nas compras à vista, o produto teria 20% de desconto sobre o preço da etiqueta. A peça foi vendida nessas condições. O comerciante:

- a) Teve lucro de R\$ 5,00.
- b) Não teve lucro nem prejuízo.
- c) Teve prejuízo de R\$ 5,00.
- d) Teve lucro de 5%.
- e) Teve prejuízo de 5%.

Questão 32 – Para criar uma senha numérica de quatro dígitos distintos, devemos escolher entre os algarismos 1, 2, 4, 5, 6 e 9. Quantas senhas pares conseguimos formar?

- a) 90
- b) 60
- c) 120
- d) 150
- e) 180

Questão 33 – Quantos anagramas podem ser escritos com as letras da palavra CONCURSO, em que a última letra seja R?

- a) 1.280
- b) 1.240
- c) 1.220
- d) 1.260
- e) 1.200

Questão 34 – Em um torneio de xadrez, a fase eliminatória consiste em jogos de 1 contra 1, em que todos jogam contra todos. Metade desses jogadores, portanto, são eliminados nessa fase. Sabendo que ocorreram exatamente 45 jogos nessa fase, quantos jogadores se inscreveram para o torneio?

- a) 9
- b) 10
- c) 6
- d) 7
- e) 8

Questão 35 – Um posto de saúde do município registrou, em um determinado dia, as consultas odontológicas em todos os pacientes agendados. Desses pacientes, 32 tinham cárie, 24 tinham gengivite, 16 tinham cárie e gengivite e 10 pacientes estavam em perfeita saúde bucal. Quantos pacientes foram atendidos?

- a) 37
- b) 44
- c) 50
- d) 76
- e) 82

Questão 36 – Do meu 13° salário, usei metade do valor no supermercado, 1/5 do valor na farmácia e 7/40 do valor em passeios. Que porcentagem desse dinheiro sobrou?

- a) 12,5%
- b) 20%
- c) 8%
- d) 33%
- e) 40%

Questão 37 – Dados os seguintes conjuntos numéricos:

$$A = \{1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 12\}$$

$$B = \{0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14\}$$

$$C = \{-1, 0, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13\}$$

A intersecção entre os conjuntos A, B e C possui exatamente:

- a) 2 elementos
- b) 3 elementos
- c) 6 elementos
- d) 5 elementos
- e) 4 elementos

Questão 38 – Dentre as alternativas a seguir, qual representa **corretamente** a lei de formação do conjunto A?

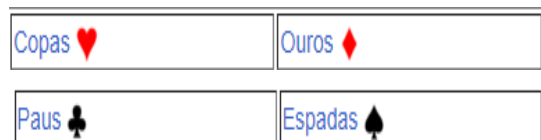
$$A = \{2, 3, 5, 7\}$$

- a) $A = \{x | x \text{ é um número primo e } 1 < x < 11\}$
- b) $A = \{x | x \text{ é um número ímpar e } 1 < x < 9\}$
- c) $A = \{x | x \text{ é um número ímpar e } 1 < x < 7\}$
- d) $A = \{x | x \text{ é um número natural par e } 1 < x < 7\}$
- e) $A = \{x | x \text{ é um número irracional e } 1 < x < 9\}$

Questão 39 – Em um guarda-roupas infantil, há exatamente 5 camisetas de cores diferentes, 4 bermudas de tecidos diferentes e 2 pares de tênis de modelos diferentes. Quantos trajes distintos, compostos por camiseta, bermuda e tênis, essa criança tem a possibilidade de usar?

- a) Não há informações suficientes para calcular.
- b) 1
- c) 18
- d) 400
- e) 40

Questão 40 – Um jogo de cartas tradicional tem 52 cartas, divididas igualmente entre 4 tipos com 13 cartas cada. Entre esses 4 tipos, há 2 de cor vermelha (copas e ouros) e 2 de cor preta (espadas e paus). Em cada tipo, as cartas estão numeradas de 2 a 10, e ainda há as figuras *Ás*, *Valete*, *Dama* e *Rei*.



Fonte: Google Imagens, 2023.

Retirando, de um baralho completo, uma carta ao acaso, qual a probabilidade de obter uma carta vermelha ou o número 7, independentemente da cor?

- a) 30/52
- b) 26/52
- c) 24/52
- d) 28/52
- e) 22/52

Legislação de Trânsito

Questão 41 – Considerando que uma Política Nacional, em qualquer setor governamental, como fator natural de convivência entre Estado e Sociedade, deve primordialmente congregiar as expectativas sociais em volta de uma determinada ordem social, estabelecendo os fundamentos axiológicos necessários para a formulação do sentido a ser buscado nas ações públicas, o Contran, pela Resolução n. 514/2014, instituiu a Política Nacional de Trânsito, que tem como princípio:

- a) Promover a melhoria da segurança viária.
- b) Priorizar ações de defesa da vida, incluindo a preservação da saúde e do meio ambiente.
- c) Aprimorar a educação para a cidadania no trânsito.
- d) Fortalecer o Sistema Nacional de Trânsito (SNT).
- e) Incrementar o planejamento e a gestão do trânsito.

Questão 42 – Segundo a Resolução n. 36/1998 do Contran, quando um veículo estiver imobilizado no leito viário em situação de emergência, conforme o artigo 46 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), seu condutor deve:

- a) Acionar de imediato as luzes de advertência (pisca-alerta), providenciando a colocação do triângulo de sinalização ou equipamento similar à distância mínima de 30 metros da parte traseira do veículo.
- b) Acionar de imediato as luzes de advertência (pisca-alerta), providenciando a colocação do triângulo de sinalização ou equipamento similar à distância mínima de 15 metros da parte traseira do veículo.
- c) Acionar de imediato as luzes de advertência (pisca-alerta), providenciando a colocação do triângulo de sinalização ou equipamento similar à distância mínima de 20 metros da parte traseira do veículo.
- d) Acionar de imediato as luzes de advertência (pisca-alerta), providenciando a colocação do triângulo de sinalização ou equipamento similar à distância mínima de 20 passos da parte traseira do veículo.
- e) Acionar de imediato as luzes de advertência (pisca-alerta), providenciando a colocação do triângulo de sinalização ou equipamento similar à distância mínima de 30 passos da parte traseira do veículo.

Questão 43 – Quando proibido o estacionamento na via, a **parada** deverá restringir-se:

- a) A 15 (quinze) minutos, desde que com o pisca-alerta ligado.
- b) A 10 (dez) minutos, desde que com o pisca-alerta ligado.
- c) Sempre que for proibido o estacionamento, a parada também será proibida.
- d) Ao tempo indispensável para operação de carga ou descarga, desde que não interrompa ou perturbe o fluxo de veículos ou a locomoção de pedestres.
- e) Ao tempo indispensável para embarque ou desembarque de passageiros, desde que não interrompa ou perturbe o fluxo de veículos ou a locomoção de pedestres.

Questão 44 – O artigo 87 do CTB lista a “classificação” dos sinais de trânsito conforme as alternativas a seguir, com **exceção** de uma:

- a) Verticais
- b) Horizontais
- c) Luminosos
- d) Diagonais
- e) Sonoros

Questão 45 – O CTB prevê uma ordem de prevalência na sinalização de trânsito. Sobre isso, avalie as afirmações a seguir:

- I. As ordens dos agentes de trânsito têm prevalência sobre as normas de circulação e outros sinais.
- II. As indicações do semáforo têm prevalência sobre as ordens do agente de trânsito.
- III. As indicações dos sinais têm prevalência sobre as demais normas de trânsito.

Assinale:

- a) Se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- b) Se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- c) Se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- d) Se nenhuma alternativa estiver correta.
- e) Se todas as alternativas estiverem corretas.

Questão 46 – Não serão aplicadas as sanções previstas no CTB, quando:

- a) O proprietário do veículo não reconhecer a infração.
- b) O condutor do veículo apresentar defesa prévia.
- c) Por inobservância à sinalização, quando esta for insuficiente ou incorreta.
- d) O proprietário do veículo apresentar recurso.
- e) O condutor do veículo apresentar recurso.

Questão 47 – “Na concepção e na implantação da sinalização de trânsito, deve-se ter como princípio básico as condições de percepção dos usuários da via, garantindo a real eficácia dos sinais”. (Anexo I, p. 21, 2022).

Assim, é imprescindível assegurar à sinalização viária os princípios previstos nos Manuais Brasileiros de Sinalização de Trânsito.


Em relação aos princípios da sinalização de trânsito, relacione o enunciado da primeira coluna com as afirmativas da segunda coluna:

1. Legalidade	() Permitir fácil percepção do que realmente é importante, com quantidade de sinalização compatível com a necessidade.
2. Suficiência	() Ser precisa e confiável, corresponder à situação existente, ter credibilidade.
3. Clareza	() Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e legislação complementar.
4. Precisão e confiabilidade	() Transmitir mensagens objetivas de fácil compreensão.

Fonte: Anexo I, Resolução n. 973/2022.

A sequência **correta** de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- a) 2 – 4 – 1 – 3.
- b) 1 – 4 – 2 – 3.
- c) 2 – 3 – 1 – 4.
- d) 3 – 4 – 1 – 2.
- e) 3 – 2 – 1 – 4.

Questão 48 – “O sinal  (R-32) deve ser utilizado nas áreas, vias, trechos de via, pistas ou faixas em que se deseja priorizar a circulação de veículo de transporte público coletivo. Tem validade a partir do ponto onde é colocado, devendo ser repetido após acessos significativos, até o final da circulação exclusiva, determinada com a informação complementar “Término”. Seu desrespeito constitui infração de trânsito prevista no artigo 184, III, do CTB. Assinale qual o tipo de infração:

- a) Leve
- b) Média
- c) Grave
- d) Gravíssima
- e) Multa

Questão 49 – Segundo a Resolução n. 961/2022 do Contran, os veículos acessíveis destinados ao transporte coletivo de passageiros, de aplicação rodoviária, urbana ou seletiva, devem atender seus requisitos, bem como a legislação metrológica, e apresentar informação das características ou dos tipos de acessibilidade no CRLV-e. Para veículos fabricados com características de acessibilidade, de aplicação urbana, com a descrição “**Piso alto com acesso realizado por meio de plataforma de embarque/desembarque**”, no CRLV-e deverá constar a letra:

- a) C
- b) A
- c) B
- d) D
- e) E

Questão 50 – O cronotacógrafo é equipamento obrigatório para os veículos de transporte e de condução escolar, os de transporte de passageiros com mais de dez lugares e os de carga com peso bruto total superior a 4.536 kg (quatro mil, quinhentos e trinta e seis quilogramas). Para a apuração dos períodos de trabalho e de repouso diário dos condutores, a autoridade competente utilizará as informações a seguir, com **exceção** de uma:

- Tempo de movimentação do veículo e suas interrupções.
- Identificação de abertura do compartimento que contém o disco diagrama ou de emissão da fita diagrama.
- Data e hora de início da operação.
- Identificação do veículo.
- Identificação do(s) condutor(es).

Questão 51 – Configura infração de trânsito prevista no artigo 165-B do CTB, quando o condutor que exerce atividade remunerada na direção de veículo, com idade inferior a 70 (setenta) anos, não comprovar a realização do exame toxicológico periódico exigido pelo § 2º do art. 148-A do CTB, após decorridos:

- 30 (trinta) dias do vencimento do prazo estabelecido.
- 20 (vinte) dias do vencimento do prazo estabelecido.
- 10 (dez) dias do vencimento do prazo estabelecido.
- 15 (quinze) dias do vencimento do prazo estabelecido.
- 90 (noventa) dias do vencimento do prazo estabelecido.

Questão 52 – Observe a tabela a seguir:

Item	Aplicação	Capacidade extintora mínima	Durabilidade mínima e validade do teste hidrostático
1	Automóveis, utilitários, camionetas, caminhonetes, caminhão, caminhão trator e triciclo automotor de cabine fechada	1-A :5-B:C	5 anos
2	Micro-ônibus	2-A :10-B:C	3 anos
3	Ônibus	2-A : 20-B:C	4 anos

Em relação ao que a tabela comunica, **não está correta**:

- A capacidade extintora mínima do item 1.
- A capacidade extintora mínima do item 2.
- A durabilidade mínima e a validade do teste hidrostático do item 2.
- A durabilidade mínima e a validade do teste hidrostático dos itens 1 e 2.
- A durabilidade mínima e a validade do teste hidrostático do item 3.

Questão 53 – A categoria “D” da Carteira Nacional de Habilitação permite conduzir os seguintes veículos, com **exceção** de:

- Veículos automotores e elétricos utilizados no transporte de passageiros, cuja lotação exceda oito lugares, excluído o do condutor.
- Veículos destinados ao transporte de escolares, independentemente da lotação.
- Trailer que tenha 6.000 kg ou mais de PBT, ou cuja lotação exceda oito lugares.
- Ônibus articulado.
- Veículos abrangidos nas categorias B e C.

Questão 54 – Analise as afirmativas a seguir, a respeito dos procedimentos a serem adotados pelas autoridades de trânsito e por seus agentes na fiscalização do consumo de álcool ou de outra substância psicoativa que determine dependência, para aplicação do disposto nos artigos 165, 276, 277 e 306 do CTB, de acordo com a Resolução n. 432/2013 do Contran:

- I. Se o condutor apresentar sinais de alteração da capacidade psicomotora ou houver comprovação dessa situação por meio do teste de etilômetro e encaminhamento do condutor para a realização do exame de sangue ou exame clínico, para fins de autuação administrativa, será necessário aguardar o resultado desses exames.
- II. Para confirmação da alteração da capacidade psicomotora pelo agente da autoridade de trânsito, deverá ser considerado não somente um sinal, mas um conjunto de sinais, que comprove a situação do condutor.
- III. O crime previsto no artigo 306 do CTB será caracterizado por teste de etilômetro com medição realizada igual ou superior a 0,05 miligramas de álcool por litro de ar alveolar expirado (0,05 mg/L).

Assinale:

- a) Se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- b) Se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- c) Se apenas as afirmativas I e III estiverem incorretas.
- d) Se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- e) Se todas as afirmativas estiverem incorretas.

Questão 55 – Com base no que dispõe a Resolução n. 300/2008 do Contran, o condutor condenado por delito de trânsito deverá ser submetido e aprovado nos exames listados a seguir, com **exceção** de um:

- a) De aptidão física e mental.
- b) Toxicológico.
- c) Avaliação psicológica.
- d) Escrito, sobre legislação de trânsito.
- e) De direção veicular.

Questão 56 – O motorista profissional, no exercício de sua profissão, na condução dos veículos de transporte e de condução de escolares, de transporte de passageiros com mais de 10 (dez) lugares e de carga com peso bruto total superior a 4.536 kg (quatro mil e quinhentos e trinta e seis quilogramas), fica submetido às condições previstas na Resolução n. 525/2015 do Contran.

Em relação ao período acima, analise as **condições** a seguir:

- I. Serão observados 30 (trinta) minutos para descanso dentro de cada 6 (seis) horas na condução de veículo de transporte de carga, sendo facultado o seu fracionamento e o do tempo de direção, desde que não ultrapassadas 5 (cinco) horas e meia contínuas no exercício da condução.
- II. O condutor é obrigado, dentro do período de 24 (vinte e quatro) horas, a observar o mínimo de 11 (onze) horas de descanso, que podem ser fracionadas, usufruídas no veículo e coincidir com os intervalos mencionados na resolução, observadas, no primeiro período, 8 (oito) horas ininterruptas de descanso.
- III. O motorista profissional é responsável por controlar e registrar o tempo de condução.

Assinale:

- a) Se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- b) Se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- c) Se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- d) Se nenhuma alternativa estiver correta.
- e) Se todas as alternativas estiverem corretas.

Questão 57 – No caso de condutor que exerce atividade remunerada na direção de veículo, a penalidade de “**suspensão do direito de dirigir**” será imposta sempre que o infrator atingir, no período de 12 (doze) meses, a seguinte contagem:

- a) 40 (quarenta) pontos, independentemente da natureza das infrações cometidas.
- b) 20 (vinte) pontos, caso constem 2 (duas) ou mais infrações gravíssimas na pontuação.
- c) 30 (trinta) pontos, caso conste 1 (uma) infração gravíssima na pontuação.
- d) 20 (vinte) pontos, independentemente da natureza das infrações cometidas.
- e) 40 (quarenta) pontos, caso não conste nenhuma infração gravíssima na pontuação.

Questão 58 – Segundo o CTB, são requisitos, entre outros, para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso:

- a) Ser maior de 21 (vinte e um) anos; estar habilitado nas categorias D ou E; e não ter cometido infração grave ou gravíssima nos últimos 12 (doze) meses.
- b) Ser maior de 18 (dezoito) anos; estar habilitado nas categorias D ou E; e não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos últimos 12 (doze) meses.
- c) Ser maior de 21 (vinte e um) anos; estar habilitado em qualquer categoria; e não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos últimos 12 (doze) meses.
- d) Ser maior de 20 (vinte) anos; estar habilitado nas categorias D ou E; e não ter cometido infração grave ou gravíssima nos últimos 12 (doze) meses.
- e) Ser maior de 21 (vinte e um) anos; estar habilitado nas categorias D ou E; e não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos últimos 12 (doze) meses.

Questão 59 – Sobre o exame toxicológico, é **correto** afirmar que:

- a) O resultado positivo poderá acarretar a cassação da Carteira Nacional de Habilitação pelo período de 3 (três) meses, condicionado o levantamento da suspensão à inclusão no Renach de resultado negativo em novo exame, vedada a aplicação de outras penalidades, ainda que acessórias.
- b) O resultado positivo poderá acarretar a suspensão do direito de dirigir pelo período de 3 (três) meses, condicionado o levantamento da suspensão à inclusão no Renach de resultado negativo em novo exame, vedada a aplicação de outras penalidades, ainda que acessórias.
- c) O resultado positivo poderá acarretar a suspensão do direito de dirigir pelo período de 6 (seis) meses, condicionado o levantamento da suspensão à inclusão no Renach de resultado negativo em novo exame, vedada a aplicação de outras penalidades, ainda que acessórias.
- d) O resultado positivo poderá acarretar a cassação da Carteira Nacional de Habilitação pelo período de 6 (seis) meses, condicionado o levantamento da suspensão à inclusão no Renach de resultado negativo em novo exame, vedada a aplicação de outras penalidades, ainda que acessórias.
- e) O resultado positivo poderá acarretar a suspensão do direito de dirigir pelo período de 3 (três) meses, condicionado o levantamento da suspensão à inclusão no Renach de resultado negativo em novo exame, podendo ser aplicadas outras penalidades, ainda que acessórias.

Questão 60 – Em relação a infrações, penalidades, medidas administrativas e crimes de trânsito, analise as seguintes afirmações e classifique-as como **verdadeiras (V)** ou **falsas (F)**:

()	Segundo o CTB: “ter o condutor do veículo cometido a infração, quando a sua profissão ou atividade exigir cuidados especiais com o transporte de passageiros ou de carga”, é circunstância que sempre agrava as penalidades dos crimes de trânsito.
()	Dirigir o veículo, com apenas uma das mãos, segurando ou manuseando telefone celular, segundo o CTB, é infração média, tendo como penalidade multa.
()	Transitar com o veículo danificando a via, suas instalações e seus equipamentos, ou derramando, lançando ou arrastando sobre a via carga que esteja transportando, ou qualquer objeto que possa acarretar risco de sinistro, segundo o CTB, é infração gravíssima, tendo como penalidade multa e como medida administrativa a retenção do veículo para regularização.
()	Segundo o CTB, em caso de sinistro com vítima envolvendo veículo equipado com registrador instantâneo de velocidade e tempo, o motorista responsável pelo veículo poderá retirar o disco ou unidade armazenadora do registro para entrega da autoridade pericial.
()	Segundo o CTB, quando o veículo estiver em movimento e deixar de manter as portas fechadas, tratando-se de veículo de transporte público coletivo de passageiros ou de escolares, é infração gravíssima, tendo como penalidade multa.

A sequência **correta** de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- a) F – F – V – F – V.
- b) V – F – F – F – V.
- c) F – V – V – V – F.
- d) V – F – V – F – V.
- e) V – V – F – V – F.