

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Sonho realizado

Dentinho era um garoto que vendia balas no semáforo e todos gostavam dele, porque atendia as pessoas muito bem. Um certo dia, um médico parou no semáforo e perguntou:

– Dentinho há quantos anos você vende balas neste lugar?

– Desde os meus 10 anos. – respondeu Dentinho, já com 14 anos.

– E você acha bom este tipo de trabalho?

– Sim. Melhor do que está fazendo coisas erradas nas ruas.

– E seus pais aceitam isso?

– Meus pais já morreram e eu tenho que me virar sozinho. Não tenho ninguém para me ajudar.

Então, o médico ficou com tanta pena dele, que o levou para a casa.

Chegando lá, ele tomou um banho, alimentou-se, brincou um pouco e foi dormir.

– Dentinho, você quer morar comigo? – perguntou o senhor. Ele respondeu que sim e o médico ficou muito feliz, porque ele não tinha filhos e agora ganhara um.

O médico matriculou o Dentinho no colégio para se formar e ser médico igual a ele. Dentinho estava sempre feliz por saber que, agora, tinha uma família e podia estudar e brincar.

DIAS, Antonia Isamara. Sonho realizado. In: SOUZA, Laé de. As 50 melhores crônicas do Ler é Bom, Experimente! Vol. 1. 2. ed. São Paulo: Editora Ecoarte, 2010. Disponível em:

https://www.projetosdeleitura.com.br/livros_completos/As50MelhoresCrônicasdoLereBomExperimente!Vol.1.pdf. Acesso em: 10 nov. 2025.

Questão 01

Assinale a alternativa que apresenta uma interpretação adequada ao texto, baseada em informações explícitas e implícitas, sem fugir do sentido geral da narrativa.

- (A) O texto permite inferir que a atitude do médico, embora benevolente, também atende a uma necessidade pessoal de preencher uma lacuna afetiva.
- (B) A narrativa demonstra que a motivação principal do garoto para aceitar morar com o médico foi a possibilidade de brincar, sendo esse o único fator mencionado como relevante para ele.
- (C) A história indica que Dentinho via a venda de balas como uma atividade ilícita, mas aceitável diante da ausência de alternativas.

(D) É possível concluir que a felicidade de Dentinho decorre apenas da perspectiva de ascensão profissional, não havendo indícios de valorização das relações afetivas.

(E) A narrativa sugere que a decisão do médico foi motivada exclusivamente por um desejo altruísta, sem qualquer relação com sua própria condição familiar.

Questão 02

Com base na norma culta da Língua Portuguesa e nos princípios sintáticos que regem o emprego da vírgula em "– Dentinho, você quer morar comigo?", analise as proposições e assinale a alternativa correta:

- (A) A vírgula é utilizada para destacar uma oração subordinada adjetiva explicativa, conferindo ênfase ao termo inicial.
- (B) A vírgula cumpre função estilística, sem respaldo normativo, sendo opcional conforme a intenção expressiva do autor.
- (C) A vírgula separa o vocativo do restante da oração, pois este elemento não exerce função sintática no enunciado principal, sendo apenas um recurso de chamamento.
- (D) A vírgula indica uma pausa obrigatória para marcar a entonação interrogativa, funcionando como sinal de prosódia e não como elemento sintático.
- (E) A vírgula é empregada para separar sujeito e predicado, evitando ambiguidade na estrutura da frase.

Questão 03

Em relação ao emprego do termo "porque" na frase "Ele respondeu que sim e o médico ficou muito feliz, porque ele não tinha filhos e agora ganhara um", considerando a norma culta da Língua Portuguesa e os usos corretos das diferentes formas homônimas (porque, por que, porquê, por quê). pode-se afirmar que o uso está:

- (A) correto, mas a forma empregada tem valor explicativo, não causal, pois apenas acrescenta uma informação acessória ao enunciado.
- (B) adequado, pois "porque" indica a causa da felicidade do médico, sendo a forma correta para introduzir uma justificativa no interior da frase.
- (C) inadequado, pois deveria ser substituído por "por que", já que a frase expressa uma razão que poderia ser interpretada como pergunta indireta.
- (D) incorreto, pois deveria ser substituído por "porquê", que é a forma substantivada usada para indicar motivo explícito.
- (E) inadequado, pois deveria ser substituído por "por quê", já que aparece antes de verbo e indica explicação.

Questão 04

Analise as palavras a seguir e a regra que justifica a sua

acentuação. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Semáforo - Acentuam-se todas as palavras proparoxítonas.

() Já - Acentuam-se os monossílabos tônicos terminados em "A".

() Você - Acentuam-se as oxítonas terminadas em "E".

() Ninguém - Acentuam-se as oxítonas com terminação "EM"

Assinale a alternativa com a sequência correta de cima para baixo:

(A) F, V, V, F.

(B) V, V, F, V.

(C) F, V, V, F.

(D) V, F, V, V.

(E) V, V, V, V.

Questão 05

Na frase "Dentinho era um garoto que vendia balas no semáforo e todos gostavam dele, porque atendia as pessoas muito bem", a oração "que vendia balas no semáforo" exerce uma função específica na estrutura sintática. Sobre sua classificação, analise as alternativas e assinale a correta:

(A) Configura-se como oração subordinada adjetiva explicativa, pois acrescenta uma informação acessória sobre "garoto", sem restringir seu sentido.

(B) É uma oração coordenada sindética aditiva, pois se liga à oração anterior por meio de um conectivo que indica soma de ideias.

(C) É uma oração subordinada substantiva completiva nominal, pois complementa o sentido do núcleo do sujeito "Dentinho".

(D) Trata-se de uma oração subordinada substantiva objetiva direta, pois completa o verbo "era" com uma ideia de ação.

(E) Trata-se de uma oração subordinada adjetiva restritiva, pois especifica o substantivo "garoto", delimitando sua referência no contexto.

Matemática

Questão 06

Em um pequeno mercado, foram registradas as vendas de pacotes de biscoito em três turnos de um mesmo dia. No período da manhã, venderam-se 48 pacotes; no período da tarde, 37 pacotes; e, à noite, o total foi 29 pacotes. O gerente precisa saber quantos pacotes foram vendidos ao todo para comparar com o estoque diário previsto. Com base nesses dados, determine a quantidade total de pacotes vendidos no dia.

(A) Foram vendidos 114 pacotes.

(B) Foram vendidos 118 pacotes.

(C) Foram vendidos 112 pacotes.

(D) Foram vendidos 102 pacotes.

(E) Foram vendidos 107 pacotes.

Questão 07

Um técnico analisa o tempo necessário para encher dois reservatórios utilizando a mesma torneira. O primeiro reservatório leva 12 minutos para ser totalmente preenchido, enquanto o segundo leva 18 minutos. Sabe-se que os reservatórios são enchidos consecutivamente, um após o outro, sem intervalos.

Com base nessas informações, avalie as afirmativas a seguir:

I. O tempo total necessário para encher os dois reservatórios é de 30 minutos.

II. A diferença entre os tempos de enchimento dos dois reservatórios é de 6 minutos.

III. Após 15 minutos transcorridos desde o início do processo, terá passado exatamente um terço do tempo total necessário para concluir o enchimento dos dois reservatórios.

IV. O segundo reservatório leva 1,5 vez o tempo do primeiro para ser completamente preenchido.

Está CORRETO o que se afirma em:

(A) I e III, apenas.

(B) I, II e IV, apenas.

(C) I e II, apenas.

(D) II, III e IV, apenas.

(E) II e III, apenas.

Questão 08

Durante uma atividade de arrecadação, uma escola registrou a coleta de caixas de leite em três setores do prédio. No térreo, foram recolhidas 56 caixas; no primeiro andar, 43 caixas; e, no segundo andar, 27 caixas. A coordenação precisa saber o total arrecadado para organizar a distribuição. Assim, quantas caixas foram recolhidas.

(A) Foram recolhidas 126 caixas.

(B) Foram recolhidas 118 caixas.

(C) Foram recolhidas 121 caixas.

(D) Foram recolhidas 134 caixas.

(E) Foram recolhidas 132 caixas.

Questão 09

Em uma pista de caminhada, Júlia registra as distâncias percorridas em três dias consecutivos. No primeiro dia, ela completou 1,8 km; no segundo, 2,4 km; e, no terceiro, 2,1 km. Com base nesses dados, determine a distância total percorrida por Júlia.

(A) Júlia percorreu 6,3 km.

(B) Júlia percorreu 6,7 km.

- (C) Júlia percorreu 5,9 km.
- (D) Júlia percorreu 5,7 km.
- (E) Júlia percorreu 6,1 km.

Questão 10

Uma equipe de manutenção acompanha três equipamentos que funcionam por tempo controlado em cada ciclo. O primeiro permanece ligado por 25 minutos; o segundo, por 40 minutos; e o terceiro, por 35 minutos. Classifique as assertivas abaixo como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__) A soma dos três tempos resulta em um ciclo total de 100 minutos.

(__) A diferença entre o maior e o menor tempo é de 15 minutos.

(__) Se o segundo equipamento tivesse seu tempo reduzido em 10 minutos, ele passaria a funcionar pelo mesmo tempo do primeiro equipamento.

(__) O terceiro equipamento funciona 10 minutos a mais que o primeiro.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

Conhecimentos Específicos

Questão 11

Um motorista recém-contratado pela prefeitura passa a conduzir veículos oficiais para transporte de equipes de serviço. Antes de iniciar a circulação regular desses veículos, é necessário verificar a situação documental junto ao órgão executivo de trânsito.

Considerando o disposto no Código de Trânsito Brasileiro (CTB) sobre registro e licenciamento de veículos, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O licenciamento é feito apenas quando o veículo é vendido, não sendo necessária renovação anual.
- (B) O registro e o licenciamento são procedimentos opcionais, a critério do proprietário, quando se tratar de veículos utilizados em serviço público.
- (C) O registro identifica o veículo no órgão de trânsito, enquanto o licenciamento é renovado periodicamente para autorizar sua circulação.
- (D) O registro do veículo é obrigatório apenas para veículos de carga, enquanto o licenciamento é facultativo para os demais.
- (E) O registro é dispensado para veículos oficiais, bastando apenas o licenciamento anual.

Questão 12

Um motorista da frota municipal conduz diariamente servidores e usuários em vias urbanas e rodovias. A utilização do cinto de segurança por todos os ocupantes é uma exigência fundamental para a segurança no trânsito.

Com base no Código de Trânsito Brasileiro (CTB), analise as afirmativas a seguir sobre o uso do cinto de segurança e a responsabilidade do condutor:

I. O uso do cinto de segurança é obrigatório para condutor e passageiros em todas as vias do território nacional, salvo exceções previstas em regulamentação específica.

II. O condutor pode ser responsabilizado por transportar passageiro sem cinto de segurança, ainda que o passageiro seja maior de idade.

III. Em trechos de baixa velocidade dentro do perímetro urbano, o uso do cinto de segurança torna-se facultativo, desde que o condutor esteja atento.

IV. O CTB prevê que apenas o passageiro responde pela infração de não utilizar o cinto de segurança, não havendo qualquer responsabilização do condutor.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 13

Durante uma viagem noturna em estrada com neblina, um motorista do município precisa adaptar sua condução às condições adversas do ambiente para reduzir riscos de acidentes. A direção defensiva orienta que o condutor adote cuidados especiais diante da redução de visibilidade e de aderência do pavimento.

Com base nos princípios de direção defensiva, assinale a alternativa que apresenta uma conduta NÃO recomendada para esse tipo de situação.

- (A) Utilizar faróis baixos acesos, mesmo durante o dia, para aumentar a visibilidade do veículo.
- (B) Evitar ultrapassagens em trechos com visibilidade prejudicada e sinalizar previamente qualquer mudança de faixa.
- (C) Manter a mesma velocidade praticada em condições normais, confiando apenas na experiência do motorista.
- (D) Redobrar a atenção na leitura das placas de sinalização e marcas viárias, ajustando a condução conforme as informações fornecidas.
- (E) Reduzir a velocidade e aumentar a distância de segurança em relação ao veículo da frente.

Questão 14

Um motorista que atua em serviço público municipal não é mecânico, mas precisa conhecer noções básicas de mecânica de automóveis para identificar anomalias e comunicar corretamente à manutenção.

Associe os componentes de veículos listados na Coluna I às respectivas funções principais indicadas na Coluna II:

Coluna I - Componentes de veículos

- 1.Sistema de freios.
- 2.Sistema de suspensão.
- 3.Sistema de direção.
- 4.Sistema elétrico.
- 5.Transmissão.

Coluna II - Funções

(__) Responsável por conduzir a força do motor às rodas, permitindo o movimento do veículo.

(__) Garante a capacidade de reduzir a velocidade e imobilizar o veículo com segurança.

(__) Conjunto que permite ao condutor controlar o trajeto, alterando o sentido de deslocamento.

(__) Sistema que alimenta equipamentos como iluminação, partida e painel de instrumentos.

(__) Conjunto que auxilia na estabilidade e conforto, absorvendo irregularidades da via.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA de associação, de cima para baixo:

- (A) 1, 3, 2, 4, 5.
- (B) 1, 2, 3, 4, 5.
- (C) 5, 3, 1, 2, 4.
- (D) 2, 1, 4, 3, 5.
- (E) 5, 1, 3, 4, 2.

Questão 15

Um motorista que atua em transporte público municipal é orientado a jamais conduzir veículo sob influência de álcool ou outras substâncias psicoativas, sob pena de responder por infração gravíssima e, em determinados casos, por crime de trânsito. À luz do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), analise as afirmativas a seguir sobre o uso de álcool e drogas ao dirigir, e registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

(__) Dirigir sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência é infração gravíssima, sujeita a penalidades de multa e suspensão do direito de dirigir.

(__) A condução de veículo com capacidade psicomotora alterada em razão de álcool ou outra substância psicoativa pode configurar crime de trânsito.

(__) O CTB permite ao motorista de veículo oficial consumir pequena quantidade de bebida alcoólica,

desde que esteja em serviço interno e em baixa velocidade.

(__) A recusa em se submeter a teste, exame clínico ou outro procedimento que permita certificar a influência de álcool pode gerar penalidade específica, mesmo sem comprovação de embriaguez.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 16

A frota municipal possui veículos que circulam diariamente em vias urbanas e rurais. A gestão orienta os motoristas a realizarem verificações de rotina e seguirem o manual de instruções do veículo para preservar a segurança e reduzir custos com reparos.

Considerando a importância da manutenção periódica e do manual do veículo, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O motorista não precisa observar sinais no painel, pois qualquer avaria só pode ser identificada pela oficina especializada.
- (B) A troca de componentes pode seguir critérios de conveniência do usuário, permitindo a utilização de peças alternativas mesmo sem homologação do fabricante, desde que não alterem de forma perceptível o funcionamento imediato do veículo.
- (C) A manutenção preventiva, realizada conforme o manual do fabricante, contribui para reduzir falhas mecânicas e aumentar a segurança do veículo em circulação.
- (D) A manutenção periódica é necessária apenas para veículos com mais de dez anos de uso, sendo desnecessária em veículos novos.
- (E) A leitura do manual do veículo é facultativa ao motorista, pois as recomendações de manutenção não influenciam na segurança, apenas no conforto.

Questão 17

Durante vistoria em veículos da frota municipal, foram avaliados itens como pneus, sistema de iluminação, extintor (quando exigido), limpadores de para-brisa e demais dispositivos de segurança.

Considerando o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e a legislação complementar sobre equipamentos obrigatórios, analise as afirmativas a seguir:

I.A circulação de veículo em via pública sem equipamentos obrigatórios ou com equipamentos ineficientes ou inoperantes constitui infração de trânsito.

II.Faróis, lanternas, pneus em condições mínimas de segurança e dispositivos de sinalização são exemplos de

equipamentos que podem ser exigidos conforme regulamentação.

III.A exigência de equipamentos obrigatórios está relacionada à segurança ativa e passiva do veículo, visando à prevenção de acidentes e à proteção dos ocupantes.

IV.A falta de qualquer equipamento obrigatório impede o registro do veículo, mas não gera infração de trânsito quando ele já está em circulação.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 18

Motoristas que conduzem veículos de carga para o poder público devem observar as regras de acondicionamento e identificação das cargas, especialmente em áreas urbanas com grande circulação de pedestres.

Com base nas normas de segurança para transporte de cargas, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Em vias urbanas, o condutor deve considerar a presença de pedestres e ciclistas ao transportar carga, ajustando velocidade e manobras para reduzir riscos.
- (B) É aceitável circular com carga parcialmente solta, desde que o trajeto seja curto e em baixa velocidade, reduzindo o risco de queda.
- (C) O transporte de carga que ultrapasse os limites máximos de dimensões pode exigir sinalização especial e autorização específica dos órgãos de trânsito.
- (D) É responsabilidade do condutor verificar se a carga não prejudica a visibilidade, a estabilidade ou o funcionamento dos equipamentos do veículo.
- (E) A carga deve ser devidamente acondicionada, de forma a evitar quedas sobre a via ou deslocamentos bruscos durante manobras e frenagens.

Questão 19

Um motorista da prefeitura atua em diferentes contextos: vias rurais de terra, rodovias sob chuva intensa e áreas urbanas com tráfego congestionado. A direção defensiva orienta a adaptação do comportamento do condutor às condições do ambiente.

Associe as situações descritas na Coluna I às condutas de direção defensiva indicadas na Coluna II.

Coluna I

- 1.Chuva forte em rodovia.
- 2.Vias rurais com poeira e buracos.

3.Trânsito urbano intenso em horário de pico.

4.Nebulosa em trecho de serra.

5.Pista com óleo derramado ou baixa aderência.

Coluna II

(__) Reduzir a velocidade e reforçar a sinalização luminosa, já que o excesso de água na pista compromete a percepção da via e aumenta o risco de perda de controle em linha reta.

(__) Diminuir a velocidade de forma progressiva e contornar irregularidades do terreno, mantendo controle da direção em superfícies com instabilidade natural e acúmulo de partículas.

(__) Manter atenção constante aos deslocamentos frequentes de pedestres, motociclistas e ciclistas, organizando as manobras para minimizar conflitos típicos de regiões densamente ocupadas.

(__) Atentar-se à visibilidade extremamente limitada, adotando condução contínua, em velocidade compatível e evitando mudanças de faixa em trechos com relevo acidentado.

(__) Ajustar condução devido ao risco elevado de escorregamento, mantendo o veículo estável e evitando frenagens bruscas em locais onde a aderência é reduzida.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA de associação, de cima para baixo:

- (A) 4, 1, 3, 2, 5.
- (B) 3, 1, 2, 4, 5.
- (C) 1, 4, 3, 2, 5.
- (D) 2, 3, 1, 4, 5.
- (E) 1, 2, 3, 4, 5.

Questão 20

Um motorista da frota municipal se envolveu em ocorrência de trânsito com danos materiais e foi orientado a seguir rigorosamente as disposições do Código de Trânsito Brasileiro (CTB) para evitar condutas que possam caracterizar crime de trânsito.

Considerando as disposições gerais, tipificação e penalidades dos crimes de trânsito, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A condução de veículo automotor com capacidade psicomotora alterada em razão da influência de álcool ou de outra substância psicoativa pode configurar crime de trânsito, conforme previsto no CTB.
- (B) A omissão de socorro, quando o condutor se envolve em acidente de trânsito com vítima e deixa de prestar ou providenciar atendimento, pode caracterizar crime de trânsito.

- (C) Atuar de forma a afastar o risco de perigo, permanecendo no local e colaborando com a autoridade, é conduta compatível com o dever do condutor após envolvimento em acidente.
- (D) O CTB prevê hipóteses em que a conduta do condutor pode responder tanto na esfera administrativa (multa, suspensão) quanto na esfera penal, a depender do caso concreto.
- (E) Em qualquer situação, o dano causado por veículo em circulação será tratado apenas como infração administrativa, jamais como crime de trânsito.