



## Língua Portuguesa

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

### PERGUNTAS

Um velho mestre vivia dizendo a seus discípulos que buscassem, eles mesmos, as respostas para suas dúvidas. Mas não adiantava nada. Os jovens alunos sempre chegavam esperando que o mestre resolvesse suas dúvidas e problemas.

Um dia, já cansado daquilo, o velho sábio colocou um cartaz na porta de casa onde estava escrito:

RESPONDO DUAS PERGUNTAS POR CEM MOEDAS.

Então, um de seus discípulos o procurou dizendo que tinha duas questões muito importantes. O jovem contou as cem moedas. Entregou ao mestre, mas disse um pouco contrariado:

- Mestre, não acha meio caro cem moedas para apenas duas perguntas?

E o mestre respondeu:

- Sim! É caro! E qual é a segunda pergunta?

PESSÔA, Augusto. Perguntas. Augusto Pessôa – Contos de sabedoria, [s.l.], [s.d.]. Disponível em: <https://www.augustopessoa.com/contos-de-sabedoria>. Acesso em: 03 jan. 2026.

### Questão 01

No trecho "Um dia, já cansado daquilo, o velho sábio colocou um cartaz na porta de casa...", a palavra "velho" possui um papel específico na frase.

Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa CORRETA quanto à sua classificação gramatical.

- (A) A palavra "velho" é uma preposição, pois liga dois termos da oração entre si.
- (B) A palavra "velho" é um adjetivo, pois expressa uma característica do substantivo "sábio".
- (C) A palavra "velho" é um substantivo, já que pode ser usada no lugar do nome da pessoa.
- (D) A palavra "velho" é um advérbio, pois modifica o sentido da ação do verbo "colocou".
- (E) A palavra "velho" é um pronome, pois acompanha um nome e indica posse.

### Questão 02

No texto, o mestre cobra para responder perguntas.

Leia e marque a resposta CERTA.

- (A) Afastar todos os alunos.
- (B) Ganhar dinheiro com isso.
- (C) Mostrar que sabe tudo.
- (D) Parar de responder tudo.

- (E) Ensinar o aluno a pensar.

### Questão 03

Considere as palavras a seguir e assinale a palavra que foi separada INCORRETAMENTE.

- (A) discípulos: dis-cí-pu-los.
- (B) perguntas: per-gun-tas.
- (C) problemas: pro-ble-mas.
- (D) moedas: mo-e-das.
- (E) respondeu: res-pon-de-u.

### Questão 04

No trecho "Mas não adiantava nada.", o termo "mas" tem uma função importante no texto.

Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O termo "mas" serve apenas para iniciar a frase, sem mudar o sentido do que foi dito.
- (B) O termo "mas" mostra que os alunos tinham dúvidas e queriam aprender com esforço.
- (C) O termo "mas" é usado para mostrar que o mestre gostava de responder as perguntas.
- (D) O termo "mas" serve para reforçar que os alunos sempre seguiam o conselho do mestre.
- (E) O termo "mas" indica uma ideia contrária ao que foi dito na frase anterior do texto.

### Questão 05

No trecho "- Sim! É caro! E qual é a segunda pergunta?", a exclamação mostra:

- (A) dúvida e indecisão.
- (B) surpresa e ironia.
- (C) conforto e tranquilidade.
- (D) raiva e intriga.
- (E) desespero e desconforto.

## Matemática

### Questão 06

Lucas tinha R\$ 25,00 e ganhou R\$ 18,00 de seu padrinho. Em seguida, gastou R\$ 12,00 comprando um lanche. Quanto sobrou?

- (A) Sobraram R\$ 27,00.
- (B) Sobraram R\$ 33,00.
- (C) Sobraram R\$ 31,00.
- (D) Sobraram R\$ 30,00.
- (E) Sobraram R\$ 29,00.

### Questão 07

Carlos foi à feira e em uma mesma barraquinha gastou R\$ 27,00 com frutas e R\$ 20,00 com verduras. Se ele

pagou com uma nota de R\$ 100,00, quanto deve receber de troco?

- (A) Ele deve receber R\$ 63,00.
- (B) Ele deve receber R\$ 43,00.
- (C) Ele deve receber R\$ 57,00.
- (D) Ele deve receber R\$ 50,00.
- (E) Ele deve receber R\$ 53,00.

### Questão 08

Em um campeonato escolar, uma equipe iniciou a fase classificatória com 720 pontos acumulados. Após a aplicação de uma penalidade, foram descontados 185 pontos do total inicial, e, em seguida, a equipe recebeu um bônus de 64 pontos por bom desempenho técnico. Considerando apenas essas variações, qual foi a pontuação final alcançada pela equipe?

- (A) A equipe alcançou 599 pontos.
- (B) A equipe alcançou 589 pontos.
- (C) A equipe alcançou 625 pontos.
- (D) A equipe alcançou 609 pontos.
- (E) A equipe alcançou 535 pontos.

### Questão 09

Em uma brincadeira com seus primos, Theo registrou que tinha 248 figurinhas no início e ganhou mais 137, ao todo, nas 5 primeiras jogadas, mas depois perdeu 89, ao todo, nas 5 últimas jogadas. Com quantas figurinhas Theo ficou?

- (A) Com 296 figurinhas.
- (B) Com 286 figurinhas.
- (C) Com 276 figurinhas.
- (D) Com 306 figurinhas.
- (E) Com 316 figurinhas.

### Questão 10

Na realização de um controle simples de materiais do estoque de uma empresa, foram contabilizados 560 lápis no início da semana. Ao longo dos dias, 215 lápis foram distribuídos e, posteriormente, chegaram mais 98 unidades ao estoque. Assim, quantos lápis estão disponíveis ao final desse período?

- (A) 435 lápis.
- (B) 458 lápis.
- (C) 443 lápis.
- (D) 429 lápis.
- (E) 463 lápis.

## Conhecimentos Gerais

---

### Questão 11

No início de sua história, o então distrito denominado Nova Veneza encontrava-se administrativamente subordinado ao município de:

- (A) Siderópolis.
- (B) Florianópolis.
- (C) Araranguá.
- (D) São Bento Baixo.
- (E) Criciúma.

### Questão 12

Durante os Jogos Olímpicos de Paris, uma atleta brasileira ganhou grande destaque na imprensa nacional e internacional ao protagonizar uma das principais conquistas do Brasil na competição, elevando o nome do país no cenário esportivo mundial.

Essa atleta foi:

- (A) Hortência (basquete).
- (B) Marta (futebol).
- (C) Rebeca Andrade (ginástica artística).
- (D) Ana Marcela Cunha (natação).
- (E) Rayssa Leal (skate).

### Questão 13

Nova Veneza está localizada no sul do estado de Santa Catarina e faz divisa com vários municípios e até com outro estado do Brasil. Entre as cidades que fazem divisa com Nova Veneza está:

- (A) Itajaí.
- (B) Blumenau.
- (C) Florianópolis.
- (D) Morro Grande.
- (E) Lages.

### Questão 14

O filme brasileiro Ainda Estou Aqui recebeu um dos maiores prêmios do cinema mundial, sendo um marco para o cinema do país. Qual grande premiação internacional o filme conquistou?

- (A) Globo de Ouro.
- (B) Oscar.
- (C) Troféu Imprensa.
- (D) Grammy.
- (E) Prêmio Nobel.

### Questão 15

Santa Catarina é um estado do Brasil que foi formado com a chegada de pessoas de vários lugares. Esses povos ajudaram a construir as cidades, a cultura e os

costumes do estado.

Quem foram os primeiros europeus que chegaram a Santa Catarina?

- (A) Africanos.
- (B) Portugueses.
- (C) Japoneses.
- (D) Chineses.
- (E) Australianos.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 16

O controle adequado do uso do veículo oficial depende da correta interpretação dos instrumentos e registros de consumo, garantindo economia e planejamento da manutenção.

Associe corretamente os instrumentos do painel, listados na Coluna I, com suas respectivas finalidades, descritas na Coluna II.

#### Coluna I – Instrumentos de indicação e controle

- 1.Hodômetro.
- 2.Marcador de combustível.
- 3.Luz indicadora de óleo.

#### Coluna II – Finalidade

- (\_\_ )Indica a distância total percorrida pelo veículo.
- (\_\_ )Indica o nível aproximado de combustível no tanque.
- (\_\_ )Alerta sobre possível falha na lubrificação do motor.

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

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

### Questão 17

Durante a condução do veículo, o motorista pode identificar sinais de avarias em diferentes sistemas mecânicos e elétricos. O reconhecimento adequado desses sinais permite a adoção de medidas preventivas, contribuindo para a segurança e para a preservação do veículo.

À luz das noções básicas de funcionamento dos sistemas automotivos, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O sistema de arrefecimento do motor, responsável por manter a temperatura adequada de funcionamento, pode ser dispensado sem prejuízo ao veículo.
- (B) Falhas no sistema elétrico não influenciam o funcionamento dos instrumentos e luzes do painel.

- (C) Pequenos ruídos no sistema de freios são sempre normais e não indicam necessidade de verificação.
- (D) O superaquecimento do motor pode estar associado a falhas no sistema de arrefecimento, como baixo nível de líquido ou mau funcionamento do ventilador.
- (E) Vazamentos de fluido de freio não comprometem a eficiência da frenagem se o veículo ainda consegue parar.

### Questão 18

A manutenção adequada do veículo é essencial para garantir segurança, desempenho e redução de falhas durante o serviço público. O motorista deve conhecer a diferença entre manutenção corretiva e preventiva, bem como a importância da manutenção periódica. À luz dos conhecimentos sobre manutenção de veículos, analise as afirmativas a seguir.

I.A manutenção preventiva tem como objetivo reduzir a ocorrência de falhas mecânicas, sendo realizada antes que o defeito se manifeste.

II.A manutenção corretiva ocorre após a identificação de falha ou defeito no veículo, geralmente decorrente do desgaste ou mau funcionamento.

III.A manutenção periódica dispensa registros formais quando realizada em intervalos fixos previamente definidos.

Assinale a alternativa CORRETA:

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

### Questão 19

O motorista deve reconhecer rapidamente a finalidade das placas para tomar decisões seguras, inclusive em rotas variáveis definidas pela chefia. A sinalização vertical integra o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito e padroniza a comunicação nas vias.

Nesse contexto, associe os tipos de sinalização vertical, descritos na Coluna I, aos seus respectivos exemplos típicos, descritos na Coluna II.

#### Coluna I - Tipos de sinalização vertical

- 1.Regulamentação.
- 2.Advertência.
- 3.Indicação.

#### Coluna II - Exemplos típicos

- (\_\_ )"Proibido estacionar".
- (\_\_ )"Curva acentuada à direita".
- (\_\_ )"Hospital" / "Saída" (informação ao usuário).

Assinale a alternativa que contém a ordem CORRETA de

associação dos itens acima, de cima para baixo:

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

### Questão 20

O painel do veículo utiliza símbolos padronizados para comunicar informações ao motorista, enquanto o ambiente de trabalho exige condutas compatíveis com segurança e respeito às normas internas. Nesse contexto, analise as afirmativas a seguir.

I. Os símbolos do painel permitem identificação rápida de falhas ou condições do veículo.

II. Ignorar sinais luminosos do painel pode agravar avarias mecânicas.

III. O motorista deve comunicar irregularidades observadas no veículo à chefia imediata.

IV. O descumprimento de normas de comportamento no ambiente de trabalho não interfere na segurança.

Assinale a alternativa CORRETA:

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

### Questão 21

Durante o deslocamento de um motorista em seu horário de trabalho, ocorre um pequeno sinistro; um passageiro apresenta sangramento no antebraço e sinais de ansiedade. O motorista deve agir com calma, acionar suporte e realizar condutas iniciais seguras, sem agravar o quadro.

À luz de noções de primeiros socorros, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Acionar o serviço de emergência, informando local do ocorrido, número de vítimas e condições aparentes.
- (B) Oferecer água e alimentos imediatamente para recuperar forças, mesmo com a vítima ansiosa e com sangramento ativo.
- (C) Em caso de sangramento externo, aplicar pressão direta com pano limpo ou gaze e manter compressão até redução do sangramento.
- (D) Proteger-se e avaliar o local, evitando exposição a riscos, como tráfego intenso, fogo ou vazamento de combustível, antes de iniciar qualquer ajuda.
- (E) Manter a vítima em repouso e aquecida, observando sinais de piora, enquanto aguarda atendimento especializado.

### Questão 22

O sistema de transmissão do veículo utiliza engrenagens para transmitir movimento e adequar o torque e a velocidade do motor às condições de condução. O desgaste dessas engrenagens pode afetar o funcionamento da transmissão e a dirigibilidade do veículo, independentemente do estado do motor.

À luz das noções básicas de mecânica de automóveis, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) A caixa de marchas utiliza engrenagens para adaptar torque e velocidade conforme a marcha selecionada.
- (B) Engrenagens permitem a transmissão de força e movimento entre componentes mecânicos do veículo.
- (C) O desgaste das engrenagens não interfere no desempenho do sistema de transmissão, ainda que o motor esteja em boas condições de funcionamento.
- (D) A lubrificação adequada contribui para reduzir atrito e desgaste das engrenagens.
- (E) Engrenagens com desgaste excessivo podem provocar ruídos e dificuldade no engate das marchas.

### Questão 23

Um motorista pode ser designado para conduzir veículo em serviço público que, eventualmente, transporte itens classificados como produtos perigosos, conforme as normas que regulamentam o transporte terrestre. Nesses casos, existem exigências específicas relacionadas à habilitação e à capacitação do condutor.

À luz da regulamentação referente ao transporte rodoviário de produtos perigosos, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Basta portar Carteira Nacional de Habilitação (CNH) em qualquer categoria, sem outras condições.
- (B) A norma dispensa exigências ao condutor quando o transporte ocorrer em veículo oficial.
- (C) A identificação e documentação do transporte são opcionais quando a carga estiver bem acondicionada.
- (D) O condutor deve ser aprovado em curso especializado para transporte rodoviário de produtos perigosos, conforme regulamentação específica do Conselho Nacional de Trânsito.
- (E) O condutor pode transportar produto perigoso sem curso específico, independentemente da quantidade transportada.

### Questão 24

Antes de iniciar o turno, o motorista deve verificar as condições do veículo e a presença e o funcionamento dos itens exigidos para circulação. Além disso, deve evitar improvisos que comprometam a segurança viária e a conformidade legal. Considerando o disposto no Código de Trânsito Brasileiro (Lei Federal nº 9.503/1997)

e nas normas do Conselho Nacional de Trânsito em vigor, analise as afirmativas a seguir:

I.O Código de Trânsito Brasileiro (Lei Federal nº 9.503/1997) prevê equipamentos obrigatórios e admite que o Conselho Nacional de Trânsito estabeleça outros e suas especificações.

II.Circular sem equipamento obrigatório, ou com equipamento ineficiente ou inoperante, configura infração prevista no Código de Trânsito Brasileiro (Lei Federal nº 9.503/1997).

III.Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro (Lei Federal nº 9.503/1997), o Conselho Nacional de Trânsito, no exercício de competência delegada por lei, pode regulamentar e especificar os equipamentos obrigatórios dos veículos em circulação.

IV.Quando o veículo estiver em serviço público, a exigência de equipamentos obrigatórios deixa de ser aplicável.

Assinale a alternativa CORRETA:

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

## Questão 25

Durante a condução de veículo a serviço da Administração Pública, o motorista deve adotar técnicas de direção defensiva para reduzir riscos. Considerando um trajeto urbano com paradas frequentes e possibilidade de pedestres surgirem entre veículos estacionados, analise as afirmativas a seguir:

I.Manter distância de seguimento compatível com a velocidade e as condições da via aumenta o tempo e o espaço disponíveis para reação, contribuindo para a redução de colisões traseiras.

II.Antecipar perigos potenciais, como crianças próximas à via, abertura inesperada de portas de veículos estacionados e motocicletas circulando entre as faixas de rolamento (corredor), caracteriza comportamento preventivo.

III.Em via molhada, reduzir suavemente a velocidade e evitar frenagens bruscas tende a aumentar a estabilidade do veículo.

Assinale a alternativa CORRETA:

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