

GUARDA MUNICIPAL

Atenção!

Verifique se o cargo descrito neste caderno de provas coincide com o registrado no topo de cada página e com o seu cartão resposta. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

Informações gerais:

1. Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - a. uma folha destinada às respostas das questões objetivas formuladas na prova;
 - b. este caderno de prova, com 30 (trinta) questões, sem repetição ou falha.
2. Ao receber a folha de respostas você deve:
 - a. conferir seu nome e número de inscrição;
 - b. ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - c. assinar a folha de respostas, no espaço reservado, com caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta.
3. As questões são identificadas pelo número que se situa acima do seu enunciado.
4. Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - a. qualquer tipo de comunicação entre os examinandos;
 - b. levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - c. portar aparelhos eletrônicos, tais como bipe, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, receptor, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer espécie, protetor auricular, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc., e ainda lápis, lapiseira, borracha e/ou corretivo de qualquer espécie.
5. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.
6. Reserve tempo suficiente para marcar sua folha de respostas.
7. Para fins de correção do cartão resposta, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas.
8. No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois atribuir-se-á nota zero a toda questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
9. O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
10. Quando terminar sua prova, você deverá, **OBRIGATORIAMENTE**, entregar a folha de respostas devidamente preenchida e assinada ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será **ELIMINADO**.

NOME:	
INSCRIÇÃO:	

A1 - ESPECÍFICAS - GRUPO 2

QUESTÃO 1.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) No atendimento priorize uma atitude cortês, lembrando-se que é o que você diz que é importante, e não o modo como você fala, e jamais esqueça que você demonstra o seu exterior através da expressão corporal, facial, do tom de voz e até do olhar.
- b) Ao se referir a padronização do atendimento como pré requisito positivo, trata-se do fornecimento de padrões de desempenho, os quais tem a finalidade de orientar, guiar, mas jamais limitar.
- c) A criação de laços de amizade com os clientes ajuda na fidelidade que estes vão ter para com o consultório ou escritório e aumenta a possibilidade de que indiquem novos clientes.
- d) No momento do atendimento é fundamental expor as informações de forma clara e direta.
- e) O bom atendente sabe vivenciar o senso de urgência do cliente, deixando o mesmo surpreendido e satisfeito quando a sua necessidade é rapidamente solucionada.

QUESTÃO 2.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Apenas motoristas de ônibus e táxis condutor tem a obrigação de conhecer as leis de trânsito, o dever social de cumpri-las e estará sujeito a multas e penalidades toda vez que transgredi-las.
- b) A manutenção veicular é fundamental quando o assunto é segurança no trânsito.
- c) Caso ocorra extravio, perda ou furto da CNH, deve-se solicitar ao Detran uma 2ª via, com posse de documentação que comprove o motivo para emissão da nova carteira de habilitação.
- d) A Carteira Nacional de Habilitação (CNH) é um documento mais completo, com foto, número do documento de identidade, CPF e tipo sanguíneo.
- e) O trânsito, em condições seguras, é um direito de todos e dever dos órgãos e entidades componentes do Sistema Nacional de Trânsito a estes cabendo, no âmbito das respectivas competências, adotar as medidas destinadas a assegurar esse direito.

QUESTÃO 3.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) A equipe de atendimento ao cliente deve ser uma unidade transformadora dentro da empresa, onde os problemas e dúvidas são transformados em satisfação e fidelização.
- b) Um tratamento especial, desenvolvendo uma relação de amizade através de uma comunicação positiva é essencial, já que é mais fácil criar uma imagem positiva do que apagar uma negativa.
- c) Melhorar a qualidade do atendimento, por meio de habilidades e competências comportamentais e comunicacionais, é fundamental para o progresso de qualquer organização.

- d) Atendimento ao público sem qualidade é caracterizado por uma atitude de indiferença aos problemas do usuário, atitude de pouco caso da pessoa responsável pelo contato com o cliente.
- e) O atendimento é o reflexo de sua empresa, e caso não haja segurança na mensagem passada, a imagem da sua equipe acaba sendo prejudicada.

QUESTÃO 4.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção CORRETA:

- a) Atendimento ao público com qualidade enquanto organização do serviço é compreendido como sendo a execução do serviço de forma padronizada, diretamente com o cliente, com eficiência e eficácia, refletido nas falas.
- b) As pessoas que lidam dia-a-dia com os clientes são as que não conseguem transmitir a confiabilidade e a qualidade dos serviços da companhia.
- c) O cliente quer atenção, quer ser tratado com respeito e, acima de tudo, procura determinado serviço em busca de problemas e não de soluções.
- d) Para os clientes, todo e qualquer funcionário é a empresa.
- e) Dentro de uma empresa, uma das qualidades desejáveis do profissional de secretariado é sua capacidade de relacionar-se bem, tanto com o público interno - executivos, colegas, subordinados, como com o público externo - clientes, visitantes, fornecedores.

QUESTÃO 5.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) A ética profissional estudaria e regularia o relacionamento do profissional com sua clientela, visando a dignidade humana e a construção do bem-estar no contexto sócio-cultural onde exerce sua profissão.
- b) A ética abriga-se na ideia do conjunto de regras de comportamento e formas de vida através das quais tende o homem a realizar o valor do bem.
- c) Sendo a ética inerente à vida humana, sua importância é bastante evidenciada na vida profissional, porque cada profissional tem responsabilidades individuais e responsabilidades sociais, pois envolvem pessoas que dela se beneficiam.
- d) Códigos de ética são conjuntos de normas de conduta que procuram oferecer diretrizes para decisões e estabelecer a diferença entre certo e errado.
- e) Os dilemas morais são um reflexo das ações das pessoas, e surgem a partir do momento em que, diante de uma situação qualquer, a ação de um indivíduo ou de um grupo de indivíduos, contraria aquilo que genericamente a sociedade estabeleceu como padrão de comportamento para aquela situação.

QUESTÃO 6.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção CORRETA:

- a) O sujeito social modela seus atos e age sempre tendo outros sujeitos em mente, à medida que precisa imprimir uma intencionalidade às suas ações; ao levar o outro em consideração, realiza, portanto, uma ação refletida.

- b) Sendo um produto históricossocial, a ética ilumina a consciência humana, à medida que sustenta e dirige as ações do homem, norteadas pela conduta individual e social e define o que é virtude, o que é bom ou mal, certo ou errado, permitido ou proibido, para cada cultura e sociedade.
- c) O "agir" da pessoa humana não está condicionado a duas premissas consideradas básicas pela Ética: "o que é" o homem e "para que vive", logo toda capacitação científica ou técnica não precisa estar em conexão com os princípios essenciais da Ética.
- d) A ética, como expressão única do pensamento correto conduz à ideia da universalidade moral, ou ainda, à forma ideal universal do comportamento humano, expressa em princípios válidos para todo pensamento normal e sadio.
- e) A ética, como expressão única do pensamento correto, conduz à ideia da universalidade moral, ou ainda, à forma ideal universal do comportamento humano, expressa em princípios válidos para todo pensamento normal e sadio.

QUESTÃO 7.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) É indispensável um maior envolvimento dos órgãos responsáveis, para qualificar os profissionais, que devem atender à demanda e às expectativas que envolvem os órgãos responsáveis pelo trânsito.
- b) A partir da condição inicial de pedestre, o ser humano vai assumindo outros papéis na circulação, como os de ciclista, passageiro de transportes individuais e coletivos, motorista, motociclista, etc. papéis estes fundamentados nos princípios éticos iniciais, construídos apenas na vida adulta.
- c) O trânsito é uma disputa pelo espaço físico, que reflete uma disputa pelo tempo e pelo acesso aos equipamentos urbanos, sendo uma negociação permanente do espaço, coletiva e conflituosa.
- d) A Educação para o Trânsito não deve limitar-se ao conhecimento, compreensão e respeito às normas de circulação, com vistas à formação do cidadão responsável; mas, como parte da educação ético-social, deve facilitar a compreensão e respeito ativo às normas e aos princípios que as regem, de modo a favorecer atitudes que impliquem na convivência harmônica das pessoas e grupos.
- e) Falar sobre trânsito é, antes de tudo, falar sobre caminhos abertos à locomoção humana, caminhos que conduzem as pessoas, que traçam histórias dos lugares, que interligam espaços e que transportam riquezas. Isso sugere que falar sobre trânsito é falar sobre a vida e o progresso.

QUESTÃO 8.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Direção defensiva é dirigir com objetivo de prevenir acidentes, atento às ações incorretas de outros motoristas e das possíveis condições adversas da pista e do tempo.
- b) Da importância de um comportamento inadequado, surge a necessidade de uma educação para o trânsito, no sentido de as pessoas em qualquer posição que assumam na circulação, terem atitudes incompatíveis com as necessidades de segurança de todos.

- c) O Código de Trânsito orienta a forma mais adequada do pedestre circular pelas ruas, utilizando, sempre que existir, as calçadas, faixas de pedestres, passarelas, etc.
- d) No cotidiano, o cidadão assume diversos papéis, em diferentes momentos: pedestre, passageiro, condutor.
- e) Educar para o trânsito não se limita apenas a ensinar regras de circulação, mas também deve contribuir para formar cidadãos responsáveis, autônomos e comprometidos com a preservação da vida.

QUESTÃO 9.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) O trânsito, em condições seguras, é um direito de todos e dever dos órgãos e entidades componentes do Sistema Nacional de Trânsito, a estes cabendo, no âmbito das respectivas competências, adotar as medidas destinadas a assegurar esse direito.
- b) Motoristas profissionais podem ter que realizar cursos específicos para desempenhar sua função, como: transporte de escolares, transporte de emergência, mototaxista e motofretista, transporte de produtos perigosos etc.
- c) O condutor que tenha o propósito de ultrapassar um veículo de transporte coletivo que esteja parado, efetuando embarque ou desembarque de passageiros, deverá aumentar a velocidade, dirigindo com atenção redobrada ou parar o veículo bruscamente com vistas à segurança dos pedestres.
- d) O candidato à habilitação deverá submeter-se a exames realizados pelo órgão executivo de trânsito, na seguinte ordem: de aptidão física e mental; escrito, sobre legislação de trânsito; de noções de primeiros socorros, conforme regulamentação do Contran e de direção veicular, realizado na via pública, em veículo da categoria para a qual estiver habilitando-se.
- e) É obrigatório o uso do cinto de segurança para condutor e passageiros em todas as vias do território nacional, salvo em situações regulamentadas pelo CONTRAN.

QUESTÃO 10.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) O Código de Trânsito não se aplica a vias particulares ou áreas internas, como propriedades privadas, estacionamentos de supermercados, shoppings e congêneres, muito embora as regras nele estabelecidas possam ser usadas, nestes locais, como referência, por exemplo, na implantação da sinalização de trânsito ou na orientação de tráfego.
- b) Atenção é um dos quesitos essenciais para quem quer ser um bom condutor. O desvio rápido do olhar, em tráfego pesado, pode causar um acidente.
- c) O Manual do Proprietário (todo veículo tem!) dá orientações importantes de como cuidar do veículo e informa quando fazer as manutenções das partes do veículo, a função e localização correta dos instrumentos do painel do veículo etc.
- d) A ordem, o consentimento, a fiscalização, as medidas administrativas e coercitivas adotadas pelas autoridades de trânsito e seus agentes terão por objetivo prioritário a proteção à vida dos animais e à incolumidade física da jurídica.

e) Os órgãos e entidades componentes do Sistema Nacional de Trânsito respondem, no âmbito das respectivas competências, objetivamente, por danos causados aos cidadãos em virtude de ação, omissão ou erro na execução e manutenção de programas, projetos e serviços que garantam o exercício do direito do trânsito seguro.

A3 - MATEMÁTICA

QUESTÃO 11.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um homem economizou durante 5 meses para comprar uma moto, no 1º mês ele economizou R\$450,00, no 2º mês R\$925,00 e no 3º mês R\$675,00. Sabendo que o valor da moto é de R\$3.400,00, podemos afirmar que ele economizou no 4º e no 5º mês R\$1.350,00.
- b) Um professor tem 84 bolas de gude para dividir em uma sala para 21 alunos. Com isso, podemos afirmar que cada aluno ficará com 4 bolas de gude.
- c) Em uma biblioteca há 15 estantes com 157 livros cada uma. Com isso, podemos afirmar que a biblioteca possui 2.355 livros.
- d) Um professor dividiu a sala em oito grupos para fazer um trabalho de matemática. O professor selecionou 32 questões e distribuiu igualmente entre os grupos. Com isso, podemos afirmar que cada grupo respondeu 6 questões.
- e) Um biólogo encontrou em uma praia 7 ninhos de tartaruga com 29 ovos cada. Com isso, podemos afirmar que o biólogo encontrou 203 ovos de tartaruga.

QUESTÃO 12.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Para fazer um cercado um homem comprou 64 metros de madeira. Sabendo que cada metro de madeira custa R\$9,75, podemos afirmar que ele gastou R\$690,75 para fazer o cercado.
- b) Meu avô tem 84 anos e minha irmã tem 18. Minha mãe é 30 anos mais velha que minha irmã. Com isso, podemos afirmar que minha mãe é mais nova que meu avô 36 anos.
- c) Um comerciante vendeu três dúzias de caixas de tomate. Sabendo que em cada caixa havia duas dúzias de tomate, podemos afirmar que o comerciante vendeu 864 tomates.
- d) Em um posto de combustível tinha 378 litros de gasolina armazenada. Após vender R\$1.210,00 de gasolina o posto de combustível passou a ter 179,50 litros de gasolina armazenada. Com isso, podemos afirmar que foram comprados 198,50 litros de gasolina.
- e) Em uma determinada loja, o brinquedo mais vendido é bola de futebol. A cada mês são vendidas 215 bolas. Com isso, podemos afirmar que em 1 ano a loja vendeu 2.580 bolas de futebol.

QUESTÃO 13.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Em um sítio há três tipos de aves, peru, pato e galinha, dando um total de 5.129 aves. Sabendo que neste sítio existem 1.255 perus e 2.037 patos, podemos afirmar que neste sítio possui 1.837 galinhas.

b) Uma fábrica produz 755 caixas de cola por dia. Sabendo que cada caixa contém duas dezenas de cola, podemos afirmar que a fábrica produz 15.100 colas por dia.

c) A altura de um prédio de 2 andares era de 6,48 m. Após construir mais três andares o prédio passou a ter 16,20 m. Com isso, podemos afirmar que foi aumentado de sua altura inicial 9,72 m.

d) Uma senhora foi comprar mantimentos para sua casa. Na hora de pagar ela deu para a caixa três notas de R\$10,00 e uma nota de R\$20,00. Sabendo que sua compra custou R\$37,50, podemos afirmar que seu troco foi de R\$11,50.

e) Sabendo que com R\$1.000,00 de entrada mais 48 prestações iguais de R\$525,00 posso comprar um carro zero Km. Podemos afirmar que vou pagar um total de R\$26.200,00.

QUESTÃO 14.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

a) Um fogão pode ser comprado em 15 parcelas de R\$27,50. Sabendo que dando de entrada quatro notas de R\$50,00 e três de notas de R\$20,00, seis notas de R\$10,00 e nove notas de R\$5,00, podemos afirmar que ainda ficará devendo R\$47,00.

b) Uma mulher tem quatro notas de R\$100,00, três notas de R\$50,00 e sete notas de R\$20,00, para comprar uma geladeira. Sabendo que a geladeira custa R\$1.500,00, podemos afirmar que a mulher já tem R\$690,00.

c) Uma jovem possui duas notas de R\$10,00, cinco moedas de R\$0,50, sete moedas de R\$0,10 e três moedas de R\$0,05. Com isso, podemos afirmar que ela possui R\$23,15.

d) Um floricultor vendeu 15 buquês de rosas em um dia. Sabendo que no final do dia a floricultura tinha em caixa duas notas de R\$50,00, quatro notas de R\$20,00, três notas de R\$5,00, oito moedas de R\$0,50 e cinco moedas de R\$0,25, podemos afirmar que sua renda foi de R\$200,25.

e) Um vendedor vendeu três celulares por 1.100,00. Ao contar quanto havia no caixa percebeu que tinha sete notas de R\$100,00, cinco notas de R\$50,00, seis notas de R\$20,00 e quatro notas de R\$10,00. Com isso, podemos afirmar que antes de vender os três celulares ele tinha em caixa R\$10,00.

QUESTÃO 15.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

a) Um agiota emprestou a um homem três notas de R\$50,00, duas de R\$20,00 e uma de R\$10,00. Sabendo que o homem após um mês havia pagado oito notas de R\$20,00, podemos afirmar que o homem ainda deve R\$20,00.

b) Um homem comprou 3 potes de sorvete por R\$21,75 e pagou com três notas de R\$10,00. Podemos afirmar que ele recebeu R\$8,25 de troco.

c) Uma empresária comprou 14 ingressos por R\$1.075,00 para seus 7 funcionários. Sabendo que ela pagou com sete notas de R\$100,00, nove notas de R\$50,00, podemos afirmar que seu troco foi de R\$75,00.

d) Um homem comprou 3 coxinhas por R\$10,25 e uma lata de refrigerante por R\$2,50, com uma nota de R\$10,00. Com isso, podemos afirmar que ele ficará devendo R\$2,75.

- e) Um vendedor quer trocar suas cinco notas de R\$100,00 por notas de menos valor. Com isso, podemos afirmar que ele pode trocar por sete notas de R\$50,00, quatro notas de R\$20,00, cinco notas de R\$10,00 e quatro notas de R\$5,00.

QUESTÃO 16.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um grupo de estudantes arrecada dinheiro para o lanche que custa R\$17,80. Sabendo que foram arrecadadas duas notas de R\$5,00, seis notas de R\$2,00, quatro moedas de R\$0,50 e três moedas de R\$0,25, podemos afirmar que sobraram R\$6,95.
- b) Um jovem pretende comprar uma bola oficial de futebol. Ele possui três notas de R\$20,00, Duas notas de R\$10,00, três notas de 5,00 e sete moedas de R\$0,50. Sabendo que a bola custa R\$100,00, podemos afirmar que ainda falta R\$1,50 para ele comprar a bola.
- c) Uma senhora comprou 7 kg de frutas, 5 kg de verduras e 4 kg de carne que custou R\$117,95. Sabendo que ela pagou com uma nota de R\$100,00 e uma nota de R\$50,00, podemos afirmar que seu troco foi de R\$22,05.
- d) Uma senhora comprou R\$7,75 de tomate com uma nota de R\$20,00. Com isso, podemos afirmar que o seu troco foi de R\$12,25.
- e) Um feirante vendeu 4 kg de tomate por R\$23,40. Sabendo que o cliente pagou com duas notas de R\$20,00, podemos afirmar que o seu troco foi de R\$16,60.

QUESTÃO 17.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Uma rua tem 2.100 m. Sabendo que 1.250 m da rua é asfaltada, podemos afirmar que 85.000 cm da rua não é asfaltada.
- b) Pretendo encher um reservatório de 2 m de largura, 3 m de comprimento e 1 m de altura com baldes de água. Portanto, podemos afirmar que para encher o reservatório serão despejados 1.500 baldes de 4 litros.
- c) Um barril contém 150 litros de vinho. Com isso, podemos afirmar que 60 garrafas de 2,5 litros poderão ser cheias.
- d) Uma cisterna de 4,50 m de largura, 7,50 m de comprimento e 2 m de altura, tem água até a metade. Com isso, podemos afirmar que a cisterna está com 35,25 m³ de água.
- e) Um tanque tinha 18.200 m³ de água. Abriram-se duas torneiras por uma hora, colocando 125 m³ cada torneira por minuto. Com isso, podemos afirmar que ficaram no tanque 3.200 m³.

QUESTÃO 18.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Uma caixa de fósforos tem 10 mm de altura. Com isso, podemos afirmar que para atingir 10 cm de altura devo empilhar 10 caixas de fósforos.
- b) Uma caixa tem 50 cm de espessura. Sabendo que um homem empilhou 26 caixas como essa. Podemos afirmar que a altura dessa pilha é de 13 m.
- c) Uma piscina de 3 m de largura, 6 m de comprimento e 1,50 m de altura, tem uma torneira que a enche em 4 horas. Com isso, podemos afirmar que a torneira põe 6,50 m³ por hora.

- d) Sabendo que existem 1.000 litros de água em um reservatório de 2,50 m de largura, 5 m de comprimento e 2 m de altura. Podemos afirmar que são necessários 24.000 litros para o reservatório ser completado.
- e) Um saco de açúcar de 50 kg custou R\$150,00. Depois o quilograma do açúcar foi vendido por R\$5,00. Com isso, podemos afirmar que o lucro foi de R\$100,00.

QUESTÃO 19.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um reservatório medindo 2 m de comprimento, 4 m de largura e 2 m de altura estava cheio de vinho. Esse mesmo reservatório foi avaliado em R\$2.400,00. Com isso, podemos afirmar que o valor pago por cada metro cúbico foi de R\$150,00.
- b) Uma jovem cortou 24 m de barbante para amarrar 96 pacotes de doces. Com isso, podemos afirmar que foram utilizados 50 cm de barbante para cada pacote.
- c) Um homem comprou 3 kg de queijo por R\$120,00. Com isso, podemos afirmar que ele pagaria R\$280,00 se comprasse 7 kg.
- d) Uma senhora pagou R\$15,00 por 250 g de queijo. Com isso, podemos afirmar que a senhora pagaria R\$60,00 por 1 kg de queijo.
- e) Quando nasci tinha 47 cm de altura. Sabendo que minha altura hoje é de 183 cm, podemos afirmar que eu cresci 1,36 m.

QUESTÃO 20.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um tanque contém água até 2/3 de seu volume. Sabendo que o tanque é em forma de um paralelepípedo retangular com as seguintes dimensões: 2m, 15dm e 90cm, podemos afirmar que nesse tanque contém 1800 litros de água.
- b) Uma cisterna em forma de paralelepípedo retângulo tem as seguintes medidas internas: 4m de comprimento, 3m de largura e 2m de altura. Com isso, podemos afirmar que a capacidade dessa caixa é 24.000 litros.
- c) Sabendo que o volume de 1 litro é igual ao de um decímetro cúbico, podemos afirmar que um cubo de 1 m de aresta tem volume igual a 1000.
- d) Um jarro tem a forma de um cubo com 10 cm de aresta. Dentro dele há um cilindro maciço fechado de 120 cm³ de volume. Com isso, podemos afirmar que a razão entre o volume do cilindro e o volume do cubo é de 3 para 17.
- e) Um vendedor de uma determinada loja lançou uma cesta de Natal no formato de um prisma de base retangular de 1 m de comprimento, 60 cm de largura e 40 cm de altura. Se forem consideradas as medidas citadas como medidas internas, podemos afirmar que o vendedor podia dispor, para a colocação de produtos natalinos, de um volume interno de 0,24 m³.

A2 - PORTUGUÊS

Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo

Um estudo do Instituto Internacional de Investigação sobre Políticas Alimentares (IFPRI, na sigla em inglês) mostra que pelo menos 1 bilhão de pessoas sofrem de desnutrição no planeta. A situação é considerada grave na América Latina,

especialmente na Bolívia, na Guatemala e no Haiti. As informações são da BBC Brasil.

A pesquisa, intitulada Índice Global da Fome 2010, mostra que quase metade dos afetados pela desnutrição são crianças. Os níveis mais altos se encontram na África Subsaariana e no sul da Ásia.

O Brasil é considerado pelos pesquisadores como um caso de sucesso na questão do combate à fome. Segundo o estudo, entre 1974 e 1975, 37% das crianças brasileiras eram subnutridas. O índice caiu para 7% entre 2006 e 2007, melhora atribuída aos aumentos nos investimentos em programas de nutrição, saúde e educação ocorridos desde o fim da década de 70.

O estudo aponta também que o número de desnutridos voltou a crescer, após cair entre 1990 e 2006. A explicação é a crise econômica e o aumento nos preços globais dos alimentos. O IFPRI considera a situação “extremamente alarmante” em três países, todos africanos (Chad, Eritreia e República Democrática do Congo). Outros 26 países vivem situação “alarmante”.

Segundo a Organização das Nações Unidas para a Agricultura e Segurança Alimentar (FAO), um ser humano passa fome quando consome menos de 1.800 quilocalorias por dia, o mínimo para levar uma vida saudável e produtiva. Com sede em Washington, o IFPRI é mantido pelo Grupo Consultivo de Pesquisas Internacionais em Agricultura (CGIAR, sigla em inglês), que é uma aliança de 64 governos, fundações privadas e organizações regionais. O objetivo do instituto é buscar soluções sustentáveis para acabar com a fome e a miséria no mundo.

(Adaptado. Disponível em :
<http://www.amambainoticias.com.br/mundo/1-bilhao-de-pessoas-passam-fome-no-mundo>)

QUESTÃO 21.

Com base no texto 'Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo', marque a opção INCORRETA

- a) O texto mostra que o Brasil não obteve sucesso no combate à subnutrição porque o índice de pessoas passando fome subiu no século XXI.
- b) O texto mostra que níveis altos de desnutrição podem ser encontrados na África Subsaariana e no sul da Ásia.
- c) Chad, Eritreia e República Democrática do Congo são países com situação agudamente alarmante em relação ao número de desnutridos.
- d) No texto, a linguagem usada pelo autor não é rebuscada.
- e) É comum, em textos como a notícia, o uso da terceira pessoa do discurso.

QUESTÃO 22.

Com base no texto 'Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo', marque a opção INCORRETA

- a) Em: “programas de nutrição, saúde”, a vírgula separa elementos coordenados.
- b) No segundo parágrafo, a expressão entre vírgulas (“intitulada...”) oferece uma explicação do termo “pesquisa”.
- c) No primeiro parágrafo, o ponto final é usado três vezes.
- d) No primeiro período do texto, houve o uso de parênteses.
- e) As aspas usadas no texto indicam a citação de um teórico do campo dos estudos sobre a Fome.

QUESTÃO 23.

Com base no texto 'Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo', marque a opção INCORRETA

- a) No último período do texto, não há vírgula.
- b) No primeiro período do texto, os parênteses foram usados para isolar o significado de uma sigla.
- c) Em: “64 governos, fundações privadas”, a vírgula separa elementos coordenados.
- d) No primeiro parágrafo, o ponto final encerra três períodos gramaticais distintos.
- e) No último parágrafo, uma das vírgulas isola uma oração com valor explicativo.

QUESTÃO 24.

Com base no texto 'Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo', marque a opção INCORRETA

- a) O vocábulo “brasileiras” é paroxítono.
- b) Os termos “república” e “índice” são acentuados pelo mesmo motivo.
- c) A palavra “índice” é proparoxítona.
- d) O vocábulo “políticas” é paroxítono.
- e) A palavra “número” é proparoxítona.

QUESTÃO 25.

Com base no texto 'Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo', marque a opção INCORRETA

- a) Os termos “econômica” e “índice” são acentuados pelo mesmo motivo.
- b) Os termos “república” e “Ásia” são acentuados pelo mesmo motivo.
- c) Os termos “número” e “índice” são acentuados pelo mesmo motivo.
- d) A palavra “crianças” é paroxítona.
- e) Os termos “econômica” e “número” são acentuados pelo mesmo motivo.

QUESTÃO 26.

Com base no texto 'Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo', marque a opção INCORRETA

- a) O assunto da notícia mantém relação com vários campos do saber.
- b) Ficou claro que a subnutrição é o tema mais discutido na Ásia.
- c) O objetivo do autor é informar os leitores.
- d) O texto se caracteriza como uma notícia.
- e) O texto evidencia que, no século XXI, o índice de crianças subnutridas no Brasil caiu para 7%.

QUESTÃO 27.

Com base no texto 'Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo', marque a opção INCORRETA

- a) A expressão “acabar com a fome” tem o sentido de “erradicar a fome”.
- b) Em: “aliança de 64 governos”, o termo “aliança” tem o mesmo sentido que “acordo” (substantivo).
- c) Situação “alarmante” remete a uma circunstância assustadora, preocupante.

- d) A expressão “países, todos africanos” refere-se à África do Sul, apenas.
- e) A palavra “instituto” possui quatro sílabas.

QUESTÃO 28.

Com base no texto 'Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo', marque a opção INCORRETA

- a) O texto apresenta uma exposição de dados e fatos.
- b) O texto mostra que aproximadamente um bilhão de pessoas sofre de desnutrição no planeta.
- c) De acordo com a FAO, a perda de 1.800 quilocalorias por dia é o mínimo para levar uma vida saudável e produtiva.
- d) O intuito do IFPRI é buscar soluções sustentáveis para acabar com a fome e a miséria no mundo.
- e) A impessoalidade é um aspecto comum em notícias.

QUESTÃO 29.

Com base no texto 'Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo', marque a opção INCORRETA

- a) De acordo com a FAO, uma pessoa passa fome quando consome menos de 1.800 quilocalorias por dia.

- b) O autor do texto baseou-se em dados de instituições reconhecidas para validar suas ideias.
- c) O IFPRI objetiva acabar com a fome e a miséria no mundo por meio de soluções que não esgotem os recursos para o futuro.
- d) O autor do texto se vale da argumentação para expor seu ponto de vista e convencer o leitor.
- e) Segundo o texto, o investimento em programas de nutrição, saúde e educação revelaram o sucesso do Brasil no combate à fome.

QUESTÃO 30.

Com base no texto 'Pesquisa mostra que cerca de 1 bilhão de pessoas passam fome no mundo', marque a opção INCORRETA

- a) O vocábulo “pessoas” possui um dígrafo consonantal.
- b) O vocábulo “intitulada” tem o mesmo sentido que “nomeada”.
- c) Os termos “descontração” e “desnutrição” estão escritos corretamente.
- d) A palavra “estudo” é trissílaba.
- e) A palavra “mantido” possui um dígrafo consonantal.