

MOTORISTA

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 - CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO

QUESTÃO 1.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Os sinais possuem formas padronizadas, associadas ao tipo de mensagem que pretende transmitir (regulamentação, advertência ou indicação).
- b) A sinalização vertical busca indicar direções, localizações, pontos de interesse turístico ou de serviços, e transmitir mensagens educativas, dentre outras, de maneira a ajudar o condutor em seu deslocamento.
- c)
- d) 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.
- e) A sinalização vertical difere da sinalização viária pois utiliza sinais equivalentes abaixo de placas fixadas na posição vertical, ao lado ou suspensas sobre a via.

QUESTÃO 2.

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) Considera-se trânsito a utilização das vias por pessoas, veículos e animais, isolados ou em grupos, conduzidos ou não, para fins de circulação, parada, estacionamento e operação de carga ou descarga.
- c) O trânsito de qualquer natureza nas vias terrestres do território brasileiro, abertas à circulação, rege-se pelo Código de Trânsito Brasileiro.
- d) Os órgãos e entidades de trânsito pertencentes ao Sistema Nacional de Trânsito darão prioridade em suas ações à defesa da vida, exceto quando se trata da preservação da saúde e do meio-ambiente.
- e) São vias terrestres urbanas e rurais as ruas, as avenidas, os logradouros, os caminhos, as passagens, as estradas e as rodovias.

QUESTÃO 3.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Os usuários das vias terrestres devem abster-se de todo ato que possa causar danos a propriedades públicas ou privadas.
- b) Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando por ela.
- c) Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.
- d) Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem no caso de rotatória, aquele que estiver circulando por ela.
- e) Os usuários das vias terrestres devem participar de todo ato que possa constituir perigo ou obstáculo para o trânsito de veículos, de pessoas ou de animais.

QUESTÃO 4.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) A circulação de veículos nas vias terrestres abertas à circulação far-se-á pelo lado direito da via, sem exceções.
- b) Nas vias terrestres abertas à circulação, o condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos.
- c) O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos, só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.
- d) Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório.
- e) Os usuários das vias terrestres devem evitar obstruir o trânsito ou torná-lo perigoso, atirando, depositando ou abandonando na via objetos ou substâncias, ou nela criando qualquer outro obstáculo.

QUESTÃO 5.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Os locais destinados pelo órgão ou entidade de trânsito com circunscrição sobre a via à travessia de pedestres deverão ser sinalizados com faixas pintadas ou demarcadas no leito da via.
- b) É proibido afixar sobre a sinalização de trânsito e respectivos suportes, ou junto a ambos, qualquer tipo de publicidade, inscrições, legendas e símbolos que não se relacionem com a mensagem da sinalização.
- c) Sempre que for necessária a imobilização temporária de um veículo no leito viário, em situação de emergência, deverá ser providenciada a imediata sinalização de advertência, na forma estabelecida pelo CONTRAN.
- d) Compete à Guarda Municipal aprovar, complementar ou alterar os dispositivos de sinalização e os dispositivos e equipamentos de trânsito.
- e) Os sinais de trânsito classificam-se em: verticais; horizontais; dispositivos de sinalização auxiliar; luminosos; sonoros; gestos do agente de trânsito e do condutor.

QUESTÃO 6.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Dirigir defensivamente significa completar o percurso sem desrespeito às normas e regras de trânsito.
- b) As condições de iluminação são muito importantes na Direção Defensiva. A intensidade da luz natural ou artificial, em dado momento, pode afetar a capacidade do motorista de ver e de ser visto.
- c) Normativa é a atitude que o motorista deverá adotar ao se defrontar com a possibilidade de acidente, corrigindo situações não previstas.
- d) Um motorista com sono representa uma ameaça igual ou maior à segurança das pessoas do que um condutor que dirige embriagado.
- e) Imprudência ocorre quando o condutor tem conhecimento das leis e regras de trânsito e deixa de respeitá-las. Exemplo: avançar sinal vermelho.

QUESTÃO 7.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Além de dificultar a capacidade de ver e de ser visto, as condições adversas de tempo causam problemas nas estradas como barro, areia e desmoronamento, deixando-as escorregadias e perigosas, proporcionando derrapagens e acidentes.
- b) Negligência ocorre quando o condutor deixa de realizar a manutenção do veículo. Exemplo: realizar a troca de óleo nas datas previstas; manter o extintor dentro da data de validade.
- c) A condição em que se encontra o veículo é um fator muito importante a ser considerado para evitar acidentes. Antes de assumir a direção, todo motorista defensivo deve cuidar da manutenção do seu carro e verificar se o mesmo encontra-se em condições de circulação.
- d) Em sua maioria, os acidentes de trânsito são evitáveis por um ou ambos os motoristas envolvidos, ainda que para isso seja necessário ceder ao motorista que esteja errado.
- e) A formação de condutores deverá incluir, obrigatoriamente, curso de direção defensiva.

QUESTÃO 8.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) O recolhimento do documento de habilitação deve ser efetuado mediante recibo, sendo que uma das vias será entregue, obrigatoriamente, ao condutor.
- b) Ao condutor caberá a responsabilidade pelas infrações decorrentes de atos praticados na direção do veículo.
- c) O transportador é o responsável pela infração relativa ao transporte de carga com excesso de peso nos eixos ou quando a carga proveniente de mais de um embarcador ultrapassar o peso bruto total.
- d) Constitui infração a observância a qualquer preceito da legislação de trânsito, às normas emanadas do Código de Trânsito, do Conselho Nacional de Trânsito e a regulamentação estabelecida pelo órgão ou entidade executiva de trânsito.
- e) Medidas administrativas são providências de caráter complementar, exigidas para a regularização de situações infracionais, sendo, em grande parte, de aplicação momentânea, e têm como objetivo prioritário impedir a continuidade da prática infracional, garantindo a proteção à vida e à incolumidade física das pessoas e não se confundem com penalidades.

QUESTÃO 9.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Quando a configuração de uma infração depender da existência de sinalização específica, esta deverá revelar-se suficiente e corretamente implantada de forma legível e visível. Caso contrário, o agente não deverá lavrar o auto de infração, comunicando à Autoridade de Trânsito com circunscrição sobre a via a irregularidade observada.
- b) O embarcador é responsável pela infração relativa ao transporte de carga com excesso de peso nos eixos ou no peso bruto total, quando simultaneamente for o único remetente da carga e o peso declarado na nota fiscal, fatura ou manifesto for inferior àquele aferido.
- c) A remoção do veículo tem por finalidade restabelecer as condições de segurança e fluidez da via. Consiste em deslocar o veículo do local onde é verificada a infração para depósito fixado pela autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via.

- d) Ao proprietário não cabe a responsabilidade pela infração referente à prévia regularização e preenchimento das formalidades e condições exigidas para o trânsito do veículo na via terrestre.
- e) A retenção do veículo se dará nas infrações em que esteja prevista esta medida administrativa e no caso de veículos reprovados na inspeção de segurança e de emissão de gases poluentes e ruídos.

QUESTÃO 10.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Atualmente, o significado da cidadania assume contornos mais amplos, que extrapolam o sentido de apenas atender às necessidades políticas e sociais, e assume como objetivo a busca por condições que garantam uma vida digna às pessoas.
- b) A cidadania no trânsito está restrita exclusivamente ao treinamento de novos condutores de acordo com as diretrizes de primeiros socorros.
- c) Uma formação que visa à construção de valores de democracia e de cidadania nos novos condutores não pode ignorar os conflitos pessoais e sociais vividos por esses indivíduos.
- d) Pensar em uma educação para a cidadania, inclusive no processo de formação de novos condutores, torna-se um elemento essencial para a construção da democracia social.
- e) Toda a estrutura de formação de novos condutores deverá estar voltada para a formação e para o fortalecimento de ações que dêem apoio ao protagonismo de condutores na construção da ética e da cidadania no trânsito.

A3 - MATEMÁTICA**QUESTÃO 11.**

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 12.

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 13.

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 14.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um tanque contém água até $\frac{2}{3}$ 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.

QUESTÃO 15.

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 sobram 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 R\$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 16.

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 menor 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 17.

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 18.

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 19.

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 20.

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.

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) 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 23.

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 24.

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 25.

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.

QUESTÃO 26.

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 27.

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 28.

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 29.

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 30.

MOTORISTA

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%.