

AGENTE ADMINISTRATIVO**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 - ADMINISTRAÇÃO E INFORMÁTICA

QUESTÃO 1.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) A função de direção inclui ações como estabelecer comunicação com os trabalhadores.
- b) O Ciclo PDCA é um método gerencial de tomada de decisões para desconsiderar o possível alcance das metas necessárias à sobrevivência de uma organização.
- c) Dentre as funções administrativas, a função de organização é responsável por coordenar as atividades de trabalho.
- d) Se uma meta foi conquistada, a atuação será, muitas vezes, de manutenção (adotar como padrão o plano proposto).
- e) A função de direção inclui ações como apresentar solução dos conflitos.

QUESTÃO 2.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Hoje, o computador faz parte da realidade de poucas pessoas, como mais uma tecnologia indisponível para auxiliar o trabalhos apenas de técnicos especializados.
- b) No Microsoft Word, o comando "Recortar" remove o texto e os elementos gráficos selecionados e os insere na área de transferência.
- c) No Microsoft Word, a opção "Salvar como" poderá ser utilizada quando o usuário estiver gravando o seu arquivo pela primeira vez, e especificará o local em que será salvo e o nome do arquivo.
- d) A opção "Salvar", no Microsoft Word, deverá ser utilizada toda vez que o usuário quiser gravar as alterações no seu documento.
- e) No Microsoft Word, os arquivos podem ser salvos na extensão *.doc e também *.docx.

QUESTÃO 3.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Caso uma meta não tenha sido atingida deve-se sempre desconsiderar todo planejamento, alterar o problema e elaborar um novo plano de ação.
- b) Dentre as funções administrativas, a função de planejamento é responsável por examinar as alternativas.
- c) Cada processo produtivo é constituído de subprocessos que devem ser conhecidos e estudados a fim de facilitar o controle e a localização dos problemas.
- d) A função de organização é responsável por criar estrutura organizacional.
- e) Dentre as funções administrativas, a função de planejamento é responsável por determinar as necessidades de recursos.

QUESTÃO 4.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Dentre as funções administrativas, a função de organização é responsável por desenhar cargos e tarefas específicas.
- b) Se uma meta não foi conquistada, a atuação será de agir sobre as causas que impediram o sucesso do plano.

- c) A função de organização é responsável por definir a alocação de recursos.
- d) O planejamento envolve estabelecer as metas e as formas de alcançá-las e, em seguida, deve-se observar o problema a ser resolvido.
- e) A função de planejamento é responsável por criar estratégias para o alcance dos objetivos.

QUESTÃO 5.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Desapensação é toda espécie de comunicação escrita, que circula nos órgãos ou entidades, à exceção dos processos.
- b) Ao transmitir informação deve-se assegurar que todas as informações prestadas são corretas e adequadas.
- c) A cooperação é um ingrediente fundamental da postura profissional do pessoal da recepção. Todos devem empenhar-se para prestar as informações devidas com a máxima brevidade e clareza.
- d) Ao usar o telefone para comunicar-se com alguém deve-se considerar não o fazer quando os assuntos são confidenciais ou sem interesse para o serviço.
- e) Ao usar o telefone para contactar alguém deve-se considerar fazê-lo para informações rápidas e em assuntos prioritários e simples.

QUESTÃO 6.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Mascar chiclete, fumar, ver televisão, ler jornal, etc., durante o atendimento ao cliente, são comportamentos que demonstram falta de cortesia e educação.
- b) Despacho é a matéria, motivo ou tema a que se refere o documento, determinando o conteúdo de que se trata.
- c) Como setor de serviço, a recepção desenvolve trabalhos específicos, como guarda e transmissão de informações e correspondência.
- d) Cabe ao pessoal da recepção esmerar-se no zelo pela aparência pessoal já que sua atuação é em um local de significativa movimentação de pessoas. Em vista disso, a boa aparência é indispensável.
- e) Ao usar o telefone para contactar alguém, deve-se considerar ter claro o que vai dizer e com quem vai falar.

QUESTÃO 7.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) A fim de garantir uma adequada apresentação pessoal, deve-se manter o cabelo cortado e bem cuidado, sem exagerar no perfume.
- b) O profissional deve se sentir confortável, e a roupa adequada à ocasião. Deve-se optar por roupas que priorizem versatilidade, e não só a beleza.
- c) A fim de garantir uma boa apresentação pessoal, a barba deve ser feita todos os dias ou aparada regularmente.
- d) A escolha da roupa é igual para o final de semana ou lazer, situações em que a moda não pode ser uma opção.
- e) A imagem de um profissional que lida com o público deve comunicar eficiência e gentileza.

QUESTÃO 8.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) A im de garantir uma adequada apresentação pessoal no ambiente de trabalho, não se deve usar bermudas ou calça caindo, camisa desabotoada, e/ou para fora da calça.
- b) A roupa de trabalho não deve transmitir conceitos e códigos de valores da organização, pois isso pode prejudicar o clima organizacional.
- c) Em regiões de clima quente, se a ocasião e/ou evento de trabalho não exige formalidade, é ideal o uso de camisas sociais de mangas curtas ou compridas.
- d) A maneira como uma pessoa se veste pode ser uma pista para saber se ela respeita o ambiente, é desleixada, tem disciplina, é social ou introvertida, dinâmica, moderna ou clássica.
- e) Dve-se preferir roupas tradicionais, pesquisando tecidos que melhor se adaptam à região e estilo pessoal.

QUESTÃO 9.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) No Microsoft Word, o comando "Colar" insere uma cópia do conteúdo da área de transferência na posição do ponto de inserção, substituindo a seleção pelo texto copiado.
- b) No navegador de internet, o botão "Atualizar" recarrega a página atual. É útil para verificar se uma página sofreu alterações.
- c) No Windows, o botão "Maximizar" aumenta o tamanho da janela, até que ela ocupe metade da área esquerda de trabalho.
- d) Uma vantagem do correio eletrônico é que o destinatário não precisa estar conectado à internet no momento em que a mensagem chega.
- e) No Microsoft Word, o comando "Colar" não estará disponível se a área de transferência estiver vazia ou se o texto selecionado não puder ser substituído.

QUESTÃO 10.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) No navegador de internet, a opção "Histórico" permite guardar os endereços das últimas páginas acessadas.
- b) Para acessar um site na internet (que esteja ativo, disponível e cujo acesso seja permitido), basta digitar no campo "Endereço" o endereço da página desejada.
- c) O correio eletrônico, além de enviar mensagens em segundos ao destinatário, também permite o envio de arquivos de sons, imagens, vídeo e até programas.
- d) Em linhas gerais, a internet é um conjunto de computadores interligados entre si por meio de grandes estruturas de telecomunicação e outros equipamentos.
- e) Pode-se alterar todas as opções existentes no Painel de Controle, pois isso não pode afetar a funcionalidade do Windows.

A2 - MATEMÁTICA

QUESTÃO 11.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Uma corrida de rua teve início às 6 h. O primeiro atleta cruzou a linha de chegada às 10 h 15 min. Ele perdeu 37 s para ajustar seu tênis durante o percurso. Se esse atleta não tivesse perdido tempo, podemos afirmar que ele teria cruzado a linha de chegada em 4 h 14 min 23 s.
- b) Uma fábrica produziu 840 litros de certo medicamento, que devem ser distribuídos em frascos de 50 mililitros cada um. Com isso, podemos afirmar que serão produzidos 9.600 frascos.
- c) Com uma lata de leite em pó, acrescentando água, é possível fazer 12 litros de leite. Cada mamadeira tem 250 ml de capacidade. Com isso, podemos afirmar que utilizando toda essa quantidade de leite, pode-se encher 84 mamadeiras.
- d) Um programa de TV começa às 17 h. Apenas a apresentação, sem considerar os 3 intervalos de tempo iguais para propaganda, tem a duração de 15 min. Sabendo que ele termina às 17 h e 45 min, podemos afirmar que cada intervalo dura 15 min.
- e) Um caminhão tanque contém 5.000 litros de gasolina. Nessas condições, podemos afirmar que neste caminhão tanque contém 5 m³ de gasolina.

QUESTÃO 12.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um guia de ruas foi feito na escala de 1: 100. Isso significa que cada 1 cm no desenho corresponde a 1 metro no tamanho real. Em uma das páginas desse guia, a distância entre duas praças é de 77 cm. Com isso, podemos afirmar que as duas praças estão a uma distância de 77 m.
- b) Um atleta percorreu o mesmo percurso de uma corrida por 4 vezes. Em duas vezes seu tempo foi de 2 h 15 min e por duas vezes percorreu o mesmo percurso em 2 h 30 min. Com isso, podemos afirmar que o tempo desse atleta nessas 5 participações foi de 9 h e 30 min.
- c) Uma torneira de uma residência que está pingando 27 litros por dia. Considerando que um mês tem 31 dias, podemos afirmar que a quantidade de água em mililitros desperdiçada em um mês é de 80.370.
- d) Um galão está com 50 litros de água. Sabendo que foram retirados dele seis garrafinhas com 500 ml cada uma, mais vinte copos com 250 ml cada um e duas garrafas com 2 litros cada uma. Podemos afirmar que 12 litros permaneceram no galão.
- e) As 5 caixas de água que abastecem 5 edifício comportam, cada uma, um volume de 4 m³. Sabendo que estas caixas estejam totalmente vazias, podemos afirmar que para enchê-las completamente serão necessários 20.000 litros.

QUESTÃO 13.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Uma garrafa tem capacidade de 1/4 litro de leite. Com isso, podemos afirmar que 20 litros de leite da para encher 80 garrafas.
- b) Um homem construiu sua casa 3/5 do seu terreno. Sabendo que seu terreno possui 450 m², podemos afirmar que sua casa ocupou um espaço de 270 m² do seu terreno.
- c) Uma jovem destinou 1/5 de sua mesada que é de R\$125,00 para comprar um caderno escolar. Logo após a compra, ela gastou 1/2 do que tinha sobrado. Com isso, podemos afirmar que ela ficou com um total de R\$50,00.

- d) Um pintor gastou $\frac{2}{5}$ de tinta para pintar uma porta. Sabendo que a lata de tinta contém 750 ml, podemos afirmar que ele gastou 300 ml de tinta.
- e) Uma senhora tinha 2 kg de farinha de trigo. Sabendo que ela gastou $\frac{4}{10}$ da farinha de trigo para fazer uma torta, podemos afirmar que a quantidade de farinha de trigo que sobrou foi 1.200 g.

QUESTÃO 14.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um vendedor vende um produto por R\$550,00. Sabendo que a vista esse produto baixa $\frac{1}{5}$ do seu valor, podemos afirmar que esse produto avista custa R\$440,00.
- b) Em uma cidade brasileira $\frac{2}{14}$ dos moradores são turistas. Sabendo que o total de moradores é 103.026, podemos afirmar que o número de moradores brasileiros nessa cidade é 88.308.
- c) Para comprar um brinquedo, uma criança juntou R\$54,00. Sabendo que o brinquedo custa $\frac{2}{3}$ do que tinha juntado, podemos afirmar que lhe sobrou R\$18,00.
- d) Um professor de matemática pediu uma pesquisa informativa a um aluno sobre moradores do seu bairro. Feita a pesquisa, o aluno concluiu que, $\frac{2}{5}$ dos moradores são crianças, $\frac{1}{3}$ são homens e $\frac{2}{3}$ são mulheres. Se nesse bairro residem 250 mulheres, podemos afirmar que o total de moradores desse bairro é de 760.
- e) Uma escola tem 2.184 alunos. Sabendo-se que $\frac{1}{8}$ desses alunos praticam vôlei e $\frac{2}{8}$ praticam futsal, podemos afirmar que 1.365 alunos dessa escola não praticam esportes.

QUESTÃO 15.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Em uma concessionária de veículos, a razão entre o número de carros pretos e o número de carros brancos vendidos durante uma semana foi de $\frac{4}{8}$. Sabendo que em um dia o número de carros vendidos (somente pretos e brancos) foi 60, podemos afirmar que o número de carros brancos vendidos foi de 40.
- b) Um prédio tem 24 m de altura. A razão da medida da altura da torre para a medida do comprimento da sombra é $\frac{1}{3}$. Com isso, podemos afirmar que a medida do comprimento da sombra, em metros, será de 52 m.
- c) Durante a copa do mundo de futebol, uma equipe teve 16 pênaltis a seu favor. Sabendo que a razão do número de acertos para o total de pênaltis foi de $\frac{3}{4}$. Com isso, podemos afirmar que 12 pênaltis foram convertidos em gol por essa equipe.
- d) A razão entre a quantia que gasto e a quantia que recebo de salário por mês é de $\frac{4}{5}$. O que resta coloco em caderneta de poupança. Sabendo que neste mês meu salário foi de R\$ 1.200,00, podemos afirmar que a quantia aplicada na caderneta de poupança é de R\$240,00.
- e) Em uma reunião de trabalhadores da área de saúde, a razão entre o número de médicos e o número de enfermeiros que compareceram foi de 5 para 4. Se nesse encontro compareceram 20 enfermeiros, podemos afirmar que o número total de trabalhadores que participaram foi de 45.

QUESTÃO 16.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) A soma das idades de uma mulher e de seu filho é de 80 anos. A razão entre suas idades é de $\frac{1}{3}$. Com isso, podemos afirmar que ela deu à luz seu filho quando tinha 40 anos.
- b) Em uma festa, há 30 convidados e a razão entre homens e mulheres, nessa ordem, é de 4 para 6. Com isso, podemos afirmar que a razão entre homens e mulheres é de $\frac{4}{6}$.
- c) Segundo as informações de um jornal, a razão entre o número total de alunos matriculados em uma escola e o número de alunos não concluintes dessa escola, nessa ordem, é de 8 para 6. As informações ainda indica que são 160 os alunos concluintes desse curso. Com base nas informações, podemos afirmar que o número total de alunos nessa escola é de 960.
- d) A razão entre largura e comprimento de um terreno é de $\frac{5}{8}$. Com isso, podemos afirmar que, se o lado maior desse terreno mede 24 m, a diferença entre o lado maior e o lado menor desse terreno é de 9 m.
- e) A razão entre as idades de uma mãe e de sua filha é de $\frac{6}{3}$. Quando a filha nasceu, a mãe tinha 20 anos. Com isso, podemos afirmar que a idade da filha hoje é de 20 anos.

QUESTÃO 17.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um homem pediu emprestado R\$2.500,00 a juros simples com uma taxa de 4% ao mês. Sabendo que o montante da dívida ficou em R\$3.400,00, podemos afirmar que ele demorou 9 meses para quitar sua dívida.
- b) Um capital foi aplicado a juro simples com taxa de 20% ao mês, durante 10 meses. Se no fim desse período o juro produzido foi de R\$800,00, podemos afirmar que o capital aplicado foi de R\$400,00.
- c) Um empresário aplica R\$ 2.000,00 a juros simples de 5% ao mês. Com isso, podemos afirmar que o valor recebido após um ano foi de R\$14.000,00.
- d) Sabendo que um capital de R\$800,00, aplicado à taxa de juros simples de 20% ao ano, gerou um montante de R\$2.400,00, depois de certo tempo. Com isso, podemos afirmar que o tempo de aplicação foi de 10 anos.
- e) Um investidor aplica um capital de R\$ 12.000,00 a uma taxa de juros simples de 24% ao ano, durante 8 meses. Com isso, podemos afirmar que redera um juro de R\$1.920,00.

QUESTÃO 18.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um capital de R\$ 25.000,00, aplicado durante 5 meses, rendeu de juros R\$ 1.500,00. Com isso, podemos afirmar que a taxa anual foi de 14,4 %.
- b) Um senhor fez um empréstimo de R\$ 1.200,00 pelo prazo de 12 meses, com uma taxa de 6% ao mês. Com isso, podemos afirmar que o valor total do juro foi de R\$200,00.
- c) Uma pessoa comprou uma casa por R\$120.000,00. Sabendo que foi dada uma entrada de R\$40.000,00 e o restante parcelado a juros simples com taxa de 10% ao ano durante 3 anos, podemos afirmar que o valor total do juro foi de R\$28.800,00.

- d) Um homem fez um empréstimo de R\$800,00 pelo prazo de 12 meses, com uma taxa de 5% ao mês. Com isso, podemos afirmar que o valor total do juro correspondente ao empréstimo é de R\$480,00.
- e) Um empresário fez uma aplicação financeira de um capital de R\$80.000,00 durante o período de 4 meses à taxa de juros simples de 20% ao mês. Com isso, podemos afirmar que o juro obtido foi de R\$64.000,00.

QUESTÃO 19.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um negociante comprou quatro tanques de óleo diesel, todos com a mesma capacidade. Sabendo que ele pagou R\$1,75 por cada litro de óleo e vendeu por R\$2,55, ele ganhou um total de R\$ 1.600,00. Com isso, podemos afirmar que a capacidade de cada tanque era de 500 litros.
- b) Numa subtração a soma do minuendo com o subtraendo e o resto resultou em 864. Com isso podemos afirmar que o valor do minuendo é 432.
- c) Uma pessoa recebe R\$ 75,00 por dia de trabalho e gasta R\$ 550,00 por mês com suas dívidas. Com isso, podemos afirmar que ela economizará em um ano R\$ se ela trabalhar, em média, 20 dias por mês.
- d) Um prêmio será distribuído entre 4 funcionários de modo que o primeiro receberá R\$250,00, o segundo receberá R\$100,00 menos que o primeiro, o terceiro receberá R\$150,00 menos que o primeiro e o quarto receberá R\$50,00 a menos que o terceiro. Com isso, podemos afirmar que o valor total do prêmio é de R\$550,00.
- e) A mãe e a filha possuem juntas, R\$225,00. A mãe possui R\$100,00 a mais que a. Com isso, podemos afirmar que a filha possui.

QUESTÃO 20.

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA:

- a) Um livro tem 825 páginas. Cada página é dividida em 2 colunas, cada coluna tem 100 linhas. Com isso, podemos afirmar que este livro possui 165.000 linhas.
- b) Um vendedor vendeu três motos do mesmo modelo por R\$18.000,00. Sabendo que em cada moto ele deu um desconto de R\$300,00, podemos afirmar que o preço de cada moto sem desconto seria de R\$6.300,00.
- c) Pai e filho compraram um carro 0 km. O pai deu R\$4.500,00 de entrada e pagaria 23 das 48 parcelas de R\$725,00. Sabendo que o valor do carro é de R\$45.000,00, podemos afirmar que seu filho irá pagar um total de R\$23.825,00.
- d) Em uma soma de quatro parcelas, o total era R\$58,00. Somando-se R\$17,50 à primeira parcela, R\$23,00 à segunda e subtraindo-se R\$13,00 da terceira, podemos afirmar que o novo total será de R\$ 70,00.
- e) Uma senhora recebe por mês R\$1.200,00. Ela transferiu uma parte para uma conta poupança. Já a caminho de casa, ela considerou que se tivesse transferido o dobro daquele valor, ainda lhe restariam R\$700,00 do seu salário na conta. Com isso, podemos afirmar que a transferência foi de R\$250,00.

A3 - PORTUGUÊS

Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o

mais intenso em quase 20 anos - deverão aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil

O mais forte ciclo do fenômeno climático El Niño registrado até o momento deverá aumentar os riscos de fome e doenças para milhões de pessoas em 2016, alertam organizações humanitárias. Segundo previsões, o El Niño deverá exacerbar secas em algumas áreas e acentuar inundações em outras.

Algumas das áreas mais afetadas estão no continente africano, onde a escassez de comida poderá atingir seu pico em fevereiro. Partes do Caribe e das Américas Central e do Sul também deverão ser atingidas nos próximos seis meses. Especialistas descrevem o El Niño como um fenômeno climático que envolve o aquecimento incomum das águas superficiais e sub-superficiais do Oceano Pacífico Equatorial. Suas causas ainda não são bem conhecidas.

Após analisar imagens de satélite, a Nasa (agência espacial americana) afirma que o El Niño de 2015-2016 poderá ser comparado ao que muitos chamaram de "fenômeno monstruoso" de 18 anos atrás.

"Sem dúvida são muito parecidos. Os fenômenos (El Niño) de 1982-1983 e 1997-1998 foram os de maior impacto no século passado, e parece que agora vemos uma repetição", disse William Patzert, especialista em clima do Laboratório de Propulsão a Jato da Nasa (JPL, na sigla em inglês) e um dos mais importantes estudiosos do El Niño dos EUA. O pesquisador afirmou ainda que é "quase fato que os impactos serão enormes".

Esse evento periódico, que tende a elevar temperaturas globais e alterar padrões climáticos, ajudou 2015 a bater o recorde de ano mais quente da história.

"De acordo com certas medições, esse já foi o El Niño mais forte registrado. Depende da maneira como você mede", disse o cientista Nick Klingaman, da Universidade de Reading, na Inglaterra.

"Em vários países tropicais temos observado reduções entre 20 e 30% nas chuvas. Houve seca severa na Indonésia. Na Índia, as monções (chuvas) foram 15% abaixo do normal e as previsões para o Brasil e Austrália são de redução nas chuvas".

As secas e inundações, e o impacto potencial que representam, preocupam as agências de ajuda humanitária. Cerca de 31 milhões de pessoas estão sob risco de escassez de alimentos na África – um aumento significativo em relação a 2014.

Cerca de um terço dessas pessoas vive na Etiópia, país em que 10,2 milhões de pessoas deverão demandar assistência em 2016, segundo previsões.

(Disponível em : <http://ultimosegundo.ig.com.br/mundo/2016-01-02/clima-fome-no-mundo-e-ja-sao-sentidos-no-brasil>)

QUESTÃO 21.

Com base no texto 'Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o mais intenso em quase 20 anos - deverão aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil', marque a opção INCORRETA

- a) A palavra “deverá” é oxítona.
- b) Na palavra “Etiópia”, há um ditongo.
- c) Em “periódico”, o acento deve ser suprimido, do mesmo modo que na palavra “heroico”.

- d) O termo “deverá” recebe acento pelo mesmo motivo que a palavra “vatapá”.
- e) O termo “África” é proparoxítono.

QUESTÃO 22.

Com base no texto 'Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o mais intenso em quase 20 anos - deverão aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil', marque a opção INCORRETA

- a) No trecho: “África – um aumento...”, o travessão separa uma expressão explicativa.
- b) No excerto: “em 2016, alertam organizações humanitárias”, a vírgula separa sujeito de predicado.
- c) No primeiro parágrafo do texto, há dois pontos finais que encerram dois períodos gramaticais distintos.
- d) No texto, há ocorrência de aspas para marcar o discurso direto.
- e) No trecho: “Após analisar imagens de satélite,”, a vírgula isola uma oração reduzida de infinitivo.

QUESTÃO 23.

Com base no texto 'Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o mais intenso em quase 20 anos - deverão aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil', marque a opção INCORRETA

- a) As aspas foram corretamente usadas no fragmento: “O El Niño é um fenômeno perigoso à população, afirmou o cientista”.
- b) As aspas usadas no trecho: "quase fato que os impactos serão enormes" representam o discurso direto.
- c) Na expressão “fenômeno monstruoso”, as aspas foram usadas para dar realce.
- d) No excerto: “periódico, que tende...” a vírgula inicia uma oração com valor explicativo.
- e) No fragmento: “Reading, na Inglaterra”, a vírgula precede uma expressão locativa.

QUESTÃO 24.

Com base no texto 'Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o mais intenso em quase 20 anos - deverão aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil', marque a opção CORRETA

- a) No vocábulo “águas”, existe um dígrafo.
- b) No vocábulo “águas”, é permitido o uso do trema assim como em “aquífero”.
- c) No fragmento: “Algumas das áreas mais afetadas estão...”, não é permitido o uso da vírgula entre o nome “afetadas” e o verbo “estar”.
- d) No vocábulo “globais”, existe um dígrafo.
- e) No trecho: “Esse evento periódico, que tende...”, a vírgula foi usada equivocadamente, ao separar sujeito de predicado.

QUESTÃO 25.

Com base no texto 'Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o mais intenso em quase 20 anos - deverão aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil', marque a opção INCORRETA

- a) No vocábulo “Niño”, o til sobe a letra “n” é usado em palavras comuns da língua portuguesa para marcar o dígrafo “lh”.
- b) No trecho: “Na Índia, as monções...”, a vírgula isola um locativo.
- c) No trecho: “Na Índia, as monções...”, a vírgula isola uma expressão definidora de lugar.
- d) No vocábulo “registrados”, existem encontros consonantais.
- e) Os termos “satélite” e “dúvida” são proparoxítonos.

QUESTÃO 26.

Com base no texto 'Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o mais intenso em quase 20 anos - deverão aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil', marque a opção INCORRETA

- a) No vocábulo “ciclos”, existe um encontro consonantal.
- b) No trecho: “as monções (chuvas) foram...”, os parênteses isolam uma palavra que presta um esclarecimento ao leitor.
- c) As palavras “Etiópia”, “Austrália” e “área” receberam acento agudo.
- d) Os termos “deverá”, “monções”, “previsões” e “após” são acentuados pelo mesmo motivo.
- e) Os termos “Austrália” e “Etiópia” são acentuados pelo mesmo motivo.

QUESTÃO 27.

Com base no texto 'Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o mais intenso em quase 20 anos - deverão aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil', marque a opção CORRETA

- a) De acordo com as suas marcas linguísticas, pode-se dizer que o texto é essencialmente instrucional.
- b) Estar “sob risco” significa estar livre de qualquer problema.
- c) O termo “incomum” refere-se a algo que não é comum.
- d) Por ser comparado a um fenômeno monstruoso de 18 anos atrás, o El Niño de 2015-2016 passou a ser o maior fenômeno climático do mundo.
- e) Ao ser comparado a um fenômeno monstruoso de 18 anos atrás, o El Niño de 2015-2016 passou a ser o maior fenômeno climático do mundo.

QUESTÃO 28.

Com base no texto 'Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o mais intenso em quase 20 anos - deverão aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil', marque a opção INCORRETA

- a) O El Niño é um evento periódico.
- b) A instrução é uma marca característica do texto.
- c) O termo “exacerbar” tem o sentido de “agravar”.
- d) Acredita-se que o El Niño, em 2016, deverá agravar secas em algumas áreas e acentuar inundações em outras.
- e) O termo “previsões” anuncia uma possibilidade.

QUESTÃO 29.

Com base no texto 'Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o mais intenso em quase 20 anos - deverão

aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil',
marque a opção INCORRETA

- a) A expressão “bater o recorde” refere-se a uma marca quantitativa que superou outras registradas anteriormente.
- b) Ao dizer que é quase fato que os impactos serão enormes, o pesquisador demonstra certa convicção diante das estimativas.
- c) As marcas linguísticas do texto mostram que ele é essencialmente injuntivo.
- d) As marcas linguísticas evidenciam que o texto possui um caráter expositivo.
- e) As marcas linguísticas do texto evidenciam que ele tem um caráter informativo.

QUESTÃO 30.

Com base no texto 'Segundo previsões, efeitos do fenômeno climático - o mais intenso em quase 20 anos - deverão aumentar a fome no mundo e já são sentidos no Brasil',
marque a opção CORRETA

- a) Os termos “agência” (substantivo) e “agencia” (terceira pessoa do singular do verbo “agenciar”) são oxítonos.
- b) Nos termos “história” e “vários”, há ditongo.
- c) Assim como o termo “vários”, a palavra “heroico” é oxítone.
- d) Os termos “agência” (substantivo) e “agencia” (terceira pessoa do singular do verbo “agenciar”) são paroxítonos.
- e) As palavras “fenômeno” e “climático” possuem tonicidade sobre a mesma sílaba que o vocábulo “até”.