Prefeitura Municipal de Queimados



AGENTE ADMINISTRATIVO

As páginas deste caderno de questões estão numeradas seqüencialmente e contêm 40 questões.

ATENÇÃO!

- 1 Verifique se a paginação deste *caderno* está correta.
- 2 Verifique no *cartão de respostas* se seu nome, número de inscrição, data de nascimento e cargo/área de atividade para o qual concorre estão corretos .
- 3 Observe as recomendações impressas no cartão de respostas.
- 4 Leia atentamente cada questão e assinale no *cartão de respostas* a opção que a responde corretamente.
- 5 Se você precisar de algum esclarecimento solicite a presença do *chefe de local*.
- **6** Você dispõe de *3h (três horas)* para fazer a prova, inclusive a marcação do *cartão de respostas*. Faça-a com tranqüilidade, mas *controle o seu tempo*.
- 7 Após o término da prova, entregue ao fiscal o *cartão de respostas* devidamente *assinado* no verso.

CALENDÁRIO PREVISTO

Divulgação do Gabarito - 03/09/2001 no Boletim Oficial de Queimados Prazo de Recurso - 04 e 05/09/2001 Para encaminhamento de recurso deverá ser observado o disposto no *Título VII* do Edital que regulamenta o concurso (página 5 do Manual do Candidato).

Realização





LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1 - DESAPARECIMENTO DOS ANIMAIS

Nosso Brasil, 1979

Tente imaginar esta cena: homens, animais e florestas convivendo em harmonia. Os homens retiram das plantas apenas os frutos necessários e cuidam para que elas continuem frutificando; não matam animais sem motivo, não sujam as águas de seus rios e não enchem de fumaça seu ar. Em outras palavras: as relações entre os seres vivos e o ambiente em que vivem, bem como as influências que uns exercem sobre os outros, estão em equilíbrio. (...)

Nossa preocupação (de brasileiros) não é só controlar a exploração das florestas, mas também evitar uma de suas piores conseqüências: a morte e o desaparecimento total de muitas espécies de animais. Apesar de nossa fauna ser muito variada, a lista oficial das espécies que estão desaparecendo já chega a 86 (dentre elas, a anta, a onça, o mico-leão, a ema e o papagaio).

E a extinção desses animais acabará provocando o desequilíbrio do meio ambiente, pois o desaparecimento de um deles faz sempre com que aumente a população de outros. Por exemplo: o aumento do número de piranhas nos rios brasileiros é conseqüência do extermínio de seus três inimigos naturais — o dourado, a ariranha e o jacaré.

- 1 O autor propõe ao leitor que imagine uma cena para que ela funcione como:
- a) um ideal a ser alcançado;
- b) uma fantasia que nunca se realizará;
- c) um objetivo a que se deve dar as costas;
- d) uma finalidade dos grupos religiosos;
- e) uma mensagem de fraternidade cristã.
- 2 "...homens, animais, florestas e oceanos convivendo em harmonia."; na continuidade do texto, o autor mostra que:
 - a) esqueceu-se de referir-se aos rios;
- b) o homem é o agente desequilibrador da natureza;
- c) os animais não matam seus semelhantes sem motivo;
- d) a poluição do ar também tem causas naturais;
- e) os seres vivos vivem em equilíbrio no mundo atual.

- 3 O item em que o elemento sublinhado tem um vocábulo correspondente indicado de forma adequada é:
 - a) "...convivendo em harmonia."- harmoniosas;
 - b) "...não matam animais <u>sem motivo</u>,..."- impensadamente;
 - c) "...influências <u>que uns exercem sobre os outros</u>..."recíprocas;
 - d) "...estão em equilíbrio. "- equilibradamente;
 - e) "...controlar a exploração das florestas..."- ecológica.
- 4 "Os homens retiram das plantas apenas os frutos necessários..."; esta parte da cena proposta pelo autor defende que:
 - a) não deixe para amanhã o que pode fazer hoje:
 - b) Deus proverá o dia de amanhã;
 - c) se souber usar não vai faltar;
 - d) a ciência prevê para poder prover;
- e) quem espera sempre alcança.
- 5 No final do primeiro parágrafo aparecem dois parênteses com pontos; isso significa que:
 - a) o autor deixou de dizer outras coisas importantes;
 - b) o texto deixou de reproduzir uma parte do texto original;
 - c) parte do original do texto estava ilegível;
 - d) nesse espaço havia uma ilustração que foi omitida;
 - e) havia originalmente trechos em outras línguas.
- 6 O que o primeiro parágrafo tenta defender é:
- a) o equilíbrio ecológico;
- b) a extinção dos animais;
- c) a despoluição ambiental;
- d) o reflorestamento;
- e) a proteção dos rios e oceanos.
- 7 "Nossa preocupação (de brasileiros)..."; o que vai entre parênteses, nesse caso, é:
 - a) a retificação de uma ambigüidade;
 - b) a explicação de um termo anterior;
 - c) a particularização de um significado:
- d) a inclusão de uma idéia já explícita;
- e) um comentário para o leitor.
- 8 O risco a que se refere o autor do texto com o último período do texto é:
- a) a extinção dos jacarés, ariranhas e dourados;
- b) o excesso de piranhas nos rios brasileiros;
- c) a mortandade de outros peixes provocada pelas piranhas;
- d) a desarmonia populacional das espécies animais;
- e) a falta de alimento para o povo brasileiro.

- 9 A relação entre a morte do dourado e a piranha é a de:
- a) causa / conseqüência;
- b) efeito / causa;
- c) agente / paciente;
- d) fato / agente;
- e) motivação / ação.
- 10 Falando dos perigos que o desaparecimento dos animais provoca em nosso ambiente, o autor apela para a:
- a) sedução do leitor, mostrando as belezas do mundo natural:
- b) intimidação do leitor, indicando os males que daí advêm;
- c) a provocação do leitor, desafiando-o a mudar seu comportamento;
- d) o constrangimento do leitor, deixando-o envergonhado por suas atitudes;
- e) a tentação do leitor, prometendo-lhe uma recompensa por seus atos.

TEXTO 2 - PERDÃO

Simon Blackburn

Perdoar alguém é renunciar ao ressentimento, à ira ou a outras reações justificadas por algo que essa pessoa tenha feito. Isso levanta um problema filosófico: essa pessoa é tratada de forma melhor do que ela merece; mas como pode exigir-se, ou mesmo como permitir-se, tratar alguém de uma maneira que não merece? Santo Agostinho aconselhava-nos a detestar o pecado, mas não o pecador, o que também indica uma atitude objetiva ou impessoal para com o pecador, como se o caráter do agente estivesse apenas acidentalmente ligado ao caráter detestável de suas ações.

- 11 "Perdoar alguém é renunciar ao ressentimento..."; o vocábulo *renunciar* equivale semanticamente (sinônimo) a:
- a) denunciar;
- b) anunciar;
- c) abandonar;
- d) retirar;
- e) condenar.

- 12 O termo <u>alguém</u> da primeira frase do texto aparece referido com outras palavras no desenvolvimento do texto; o único termo destacado que NÃO o repete é:
- a) "....por algo que essa pessoa tenha feito.";
- b) "...é tratada de forma melhor do que ela merece; ...";
- c) "...a detestar o pecado, mas não o pecador, ...";
- d) "...como se o caráter do agente...";
- e) "...ligado ao caráter detestável de suas ações."
- 13 O verbo *perdoar* está com sua regência errada na frase:
 - a) Devemos perdoar a nossos ofensores;
 - b) Seria bom que perdoassem às nossas dívidas;
 - c) Perdoai-lhes os pecados;
 - d) Perdoei os erros ao pobre rapaz;
- e) É difícil perdoar aos pecadores.
- 14 "Isso levanta um problema filosófico: essa pessoa é tratada de forma melhor do que ela merece;..."; esse segmento do texto diz-nos, implicitamente, que:
- a) todos devem ser tratados segundo seus atos;
- b) devemos tratar a todos de forma semelhante;
- c) todos devem ser tratados de forma melhor do que merecem;
- d) todos devem ser tratados de forma pior do que merecem;
- e) ninguém deve ser maltratado.
- 15 Santo Agostinho ensina que:
- a) não devemos confundir agente e paciente;
- b) devemos separar ato e agente;
- c) devemos confundir agente e ação;
- d) devemos perdoar o ato e condenar o agente;
- e) agente e ato são elementos idênticos.

MATEMÁTICA

Observe abaixo os preços de diferentes tipos de lâmpadas eletrônicas e responda às questões 16 e 17.

Lâmpada de 9W :	R\$ 13,50
Lâmpada de 11W :	R\$ 13,80
Lâmpada de 13W :	R\$ 18,90

- 16 Uma pessoa que comprar 4 lâmpadas de 11W e 5 lâmpadas de 13W gastará a seguinte quantia:
 - a) R\$ 147,70
- b) R\$ 149,70
- c) R\$ 151,70
- d) R\$ 153,70
- e) R\$ 155,70
- 17 Com o valor gasto adquirindo 10 lâmpadas de 13W, pode-se comprar o seguinte número máximo de lâmpadas de 9W:
- a) 12
- b) 13
- c) 14
- d) 15
- e) 16
- 18 Um técnico em radiologia utiliza, para a identificação de chapas, 3 vogais distintas seguidas de 3 algarismos distintos. O número total de chapas diferentes que podem ser identificadas através desse sistema corresponde a:
 - a) 38600
 - b) 43200
 - c) 60000
 - d) 90000
 - e) 125000
- 19 Na venda de ingressos para um show havia \underline{x} bilhetes de R\$ 10,00 e \underline{y} bilhetes de R\$15,00 , num total de 500 bilhetes. Sabendo-se que nesse show arrecadou-se R\$ 5.900,00 com a venda de ingressos, pode-se afirmar que o número \underline{y} de bilhetes de R\$ 15,00 vendidos corresponde a:
 - a) 180
 - b) 200
- c) 240
- d) 300
- e) 320

20 - Leia a notícia abaixo:

O aumento médio nos preços da gasolina variou de 5,8% até 12,92% nos postos do Rio de Janeiro.

(Fonte : O Globo - 07/07/01)

Um determinado posto cobrava R\$ 1,53 o litro em 05/07/01. Ao aumentar em 06/07/01 o preço do litro da gasolina em 10,45%, o novo preço passou a ser aproximadamente:

- a) R\$ 1,65
- b) R\$ 1,67
- c) R\$ 1,69
- d) R\$ 1,71
- e) R\$1,73
- 21 Num programa de condicionamento físico, uma pessoa caminha 1 km no primeiro dia, 2 km no segundo dia, 3 km no terceiro dia, e assim sucessivamente, durante 10 dias. Ao final desse 10 dias, o número total de quilômetros percorridos será:
 - a) 35
 - b) 45
 - c) 55
 - d) 65
 - e) 75
- 22 Jogam-se dois dados honestos ao mesmo tempo. A probabilidade de que o produto dos pontos obtidos seja 20 é aproximadamente igual a:
 - a) 5,5%
 - b) 6,5%
 - c) 7,5%
 - d) 8,5%
 - e) 9,5%
- 23 Uma pesquisa referente a dois telejornais A e B, envolvendo 100 pessoas, revelou que:
 - a) 82 gostam de A
 - b) 76 gostam de B
 - c) 4 não gostam de A, nem de B.

O número de pessoas que gostam de ambos telejornais é:

- a) 56
- b) 58
- c) 60
- d) 62
- e) 64

24 - Leia a notícia abaixo:

Faltam apenas seis meses para a entrada em vigor do *euro* como moeda corrente na União Européia.

(Fonte: O Globo - 08/07/01)

Supondo que 1 *euro* corresponda a 1,95 *marcos alemães*, uma pessoa que possua 33,15 *marcos alemães* terá o equivalente ao seguinte número de *euros*:

- a) 11
- b) 13
- c) 15
- d) 17
- e) 19
- 25 Um copinho de sorvete tem a forma de um cone circular reto de 6 cm de diâmetro interno da base e 10 cm de altura. O número máximo de cm³ de sorvete que este copinho pode conter é aproximadamente:

a) 31,4

Considere π

 $\pi = 3,14$

- b) 47,1
- c) 62,8
- d) 64,3
- e) 94,2
- 26 Considere o gráfico da função real definida por f(x) = -2x + 6. As coordenadas do ponto em que esse gráfico corta o eixo horizontal X são:
- a)(0,-3)
- b) (0,3)
- c)(6,0)
- d) (-3,0)
- e) (3,0)
- 27 Considere a fórmula $R = (R_1 \times R_2)$: $(R_1 + R_2)$. Sendo $R_1 = 6 e R_2 = 4$, o valor de R é:
- a) 2,4
- b) 2,6
- c) 2,8
- d) 3,0
- e) 3,2

28 - Leia a notícia abaixo.

Do total de 178001 consumidores da Light que tiveram o consumo medido no primeiro lote faturado dentro das regras do racionamento, 29% não atingiram a meta.

(Fonte: O Globo - 07/07/01)

Este percentual corresponde ao seguinte número aproximado de clientes:

- a) 51600
- b) 51620
- c) 51640
- d) 51660
- e) 51680
- 29 Uma pessoa recebe R\$ 1,00 na segunda-feira, R\$ 2,00 na terça-feira, R\$ 4,00 na quarta-feira, R\$ 8,00 na quinta-feira, e assim sucessivamente, durante duas semanas. A quantia total recebida por essa pessoa nesses 14 dias corresponde a:
 - a) R\$ 16.375,00
 - b) R\$ 16.377,00
 - c) R\$ 16.379,00
 - d) R\$ 16.381,00
 - e) R\$ 16.383,00
- 30 Um motorista viajando a uma velocidade média de 100 km/h percorre um certo trajeto em 6 h. Na volta, ao manter uma velocidade média de 80 km/h, ele faz o mesmo percurso no seguinte número de horas:
 - a) 7,0
- b) 7,5
- c) 8,0
- d) 8,5
- e) 9,0

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

- 31 Depois de terminado um texto no Word, João decide imprimir apenas a sua segunda página. Para fazer isso, ele precisa:
 - a) visualizar a impressão e pressionar o ícone da impressora na barra de ferramentas:
- b) mover o cursor para o início do texto e pressionar o ícone da impressora na barra de ferramentas;
- c) mover o cursor para o início do texto e selecionar imprimir página atual no menu arquivo;
- d) mover o cursor para a segunda página do texto e selecionar imprimir página atual no menu arquivo;
- e) entrar no menu arquivo e selecionar imprimir todos.
- 32 Maria preparou uma carta no Word e deseja destacar um parágrafo inteiro utilizando o recurso de negrito. Para isto, ela precisa entrar no menu formatar e, escolher a opção:
 - a) parágrafo;
 - b) fonte:
 - c) colunas;
 - d) maiúsculas e minúsculas;
 - e) galeria de estilos.
- 33 Enquanto relê um documento preparado no Word, João seleciona todo o texto para alterar o tipo de fonte utilizado. No entanto, deleta toda a seleção acidentalmente. Para não perder todo o texto, ele pode:
 - a) formatar o texto;
 - b) inserir arquivo;
 - c) desfazer a ação;
 - d) refazer a ação:
 - e) exibir lay-out de página.
- 34 João percebe que sempre que digita (c) num texto no seu computador, o Word substitui estes caracteres por ©. Para evitar que isto aconteça, João deve:
 - a) alterar as Configurações Regionais no Painel de Controle do Windows;
- b) mudar o idioma utilizado na correção ortográfica;
- c) formatar o Estilo empregado no texto;
- d) alterar as opções de AutoCorreção do Word;
- e) inserir novas configurações de Ortografia e gramática.

- 35 Maria quer colar na carta que está escrevendo no Word um trecho de outro arquivo. Ela abre o outro arquivo, seleciona o trecho e o copia. Quando ela cola o trecho na carta, no entanto, ele aparece com uma formatação totalmente diferente da carta original. A forma menos trabalhosa de aproveitar esse trecho é:
 - a) formatar o novo trecho de acordo com a carta original;
 - b) usar a opção colar especial / texto formatado;
 - c) usar a opção colar especial / texto não formatado;
 - d) usar a opção janela / organizar tudo;
 - e) digitar tudo novamente.
- 36 João quer escrever um texto em que todos os parágrafos tenham um recuo de 1 cm na primeira linha. Com o texto todo selecionado, ele deve:
- a) configurar a página;
- b) exibir régua;
- c) exibir lay-out da página;
- d) inserir quebra de coluna;
- e) formatar parágrafo.
- 37 Maria prepara uma tabela no Word, mas a tabela é maior que a largura da página. Ela decide então alterar a orientação do papel para o tipo paisagem. A sequência mais adequada para isto é:
 - a) Formatar / Largura da Página / opção Paisagem;
 - b) Exibir / Lay-out da página;
 - c) Arquivo / Visualizar Impressão / Imprimir;
- d) Formatar / Parágrafo / opção Paisagem;
- e) Arquivo / Configurar Página / Tamanho do Papel / opção Paisagem.
- 38 Maria acaba de preparar um texto no Word e se esquece de salvá-lo. Acidentalmente, tenta fechar o Word. Seu texto:
- a) será impresso:
- b) será perdido imediatamente;
- c) poderá ser salvo ainda;
- d) será renomeado;
- e) aparecerá na visualização de impressão.
- 39 João está preparando um documento no Word num computador sem mouse. Para imprimir o texto, as teclas que João deve pressionar, simultaneamente, são:
- a) Ctrl, Alt e Del:
- b) Ctrl e P;
- c) Ctrl e S:
- d) Alt, Shift e B;
- e) Shift e F1.
- 40 Observe a barra de ferramentas, que contém muitos atalhos úteis quando se está utilizando o Word.



Para que esta barra seja exibida, deve-se selecionar, no menu exibir, a barra de ferramentas denominada:

- a) padrão:
- b) formatação;
- c) autotexto;
- d) desenho;
- e) figura.