

Prefeitura Municipal de Queimados



AGENTE ADMINISTRATIVO

INSTRUÇÕES:

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



Núcleo de Computação Eletrônica
Universidade Federal do Rio de Janeiro



GOVERNO
COMPROMISSO

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 sem motivo,..." - impensadamente;
- c) "...influências que uns exercem sobre os outros..." - 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 / consequência;
- 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 alguém 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 x bilhetes de R\$ 10,00 e 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 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 cm^3 de sorvete que este copinho pode conter é aproximadamente:

- a) 31,4
- b) 47,1
- c) 62,8
- d) 64,3
- e) 94,2

Considere $\pi = 3,14$

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.

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.

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.

