

**PROVA DE NOÇÕES DE MICROINFORMÁTICA**

**AS QUESTÕES DE 41 A 60 CONSIDERAM O ESQUEMA PADRÃO DE CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA OPERACIONAL *MICROSOFT WINDOWS ME* E DAS FERRAMENTAS *MICROSOFT WINDOWS EXPLORER*, *MICROSOFT WORD 2000*, *MICROSOFT INTERNET EXPLORER 5* E *MICROSOFT OUTLOOK 2000*.**

**QUESTÃO 41**

Considere que um usuário do sistema operacional *Windows ME*, inadvertidamente, apagou da área de trabalho um atalho que, quando clicado, abria o programa *Microsoft Word 2000*. Assim sendo, um usuário decide criar um novo atalho para o *Word* na área de trabalho do *Windows*. Considerando o local padrão de instalação do *Microsoft Office 2000*, um usuário encontrará o *Microsoft Word 2000* a partir da pasta:

- a) *Windows*
- b) *Meus Documentos*
- c) *Arquivos de Programas*
- d) *Temp*

**QUESTÃO 42**

Utilizando o *Windows Explorer*, tem-se uma maneira simples de agilizar a busca por arquivos, em meio a uma grande quantidade desses, visualizados em uma pasta. Essa maneira é a ordenação, de acordo com alguma característica, dos arquivos exibidos pelo *Windows Explorer*. Indique a alternativa **INCORRETA** sobre formas de ordenar arquivos de uma pasta, via o *Windows Explorer*.

- a) *Tamanho*
- b) *Data*
- c) *Nome*
- d) *Finalidade*

**QUESTÃO 43**

Considere que, utilizando o *Windows Explorer* do sistema operacional *Windows ME*, um usuário tentou copiar (*Copy*) um arquivo de uma pasta e criar uma cópia desse arquivo na mesma pasta, por meio da operação de colagem (*Paste*). Sobre essa operação, é **CORRETO** afirmar que a cópia:

- a) não será feita, pois não pode haver dois arquivos com um mesmo nome em uma mesma pasta.
- b) será feita, em uma pasta diferente da desejada.
- c) será feita após o usuário confirmar que o arquivo existente deve ser sobrescrito.
- d) será feita, mas o nome do arquivo originário da cópia será automaticamente mudado.

**QUESTÃO 44**

Considere as afirmações sobre a operação *Mover (Move)* do *Windows Explorer*.

- I. Pode ser usada para mudar a pasta de armazenamento de um arquivo.
- II. Pode ser usada para mudar a unidade de disco de armazenamento de um arquivo.
- III. Não pode ser usada para mudar o computador de armazenamento de um arquivo.
- IV. Quando aplicada sobre uma pasta, os arquivos e sub-pastas também são movidos.

São afirmações **CORRETAS**:

- a) I, II e IV
- b) I, II e III
- c) II, III e IV
- d) I e II apenas

**QUESTÃO 45**

Indique a afirmação **INCORRETA** sobre pastas ou diretórios do *Windows ME*:

- a) A exibição das propriedades de uma pasta inclui na soma de tamanho em *bytes* os arquivos armazenados diretamente sob a pasta.
- b) A exibição das propriedades de uma pasta inclui na soma de tamanho em *bytes* os arquivos armazenados em suas sub-pastas.
- c) A remoção de uma pasta apaga apenas os arquivos armazenados diretamente sob a pasta removida.
- d) A criação de uma sub-pasta não ocorre sem a prévia criação da pasta pai.

**QUESTÃO 46**

O *Microsoft Windows ME* possui um recurso que permite que se encontrem arquivos presentes em um disco rígido de um computador. Esse recurso pode ser acessado via o botão “Iniciar” → “Procurar” → “Por arquivos ou pastas...”. Arquivos podem ser encontrados mediante a aplicação de diversas opções de busca, além de um nome parcial ou completo de um arquivo. Indique a alternativa que representa uma forma **INCORRETA** de busca por arquivos, mediante esse recurso:

- a) Criado por um determinado usuário.
- b) Modificados nos últimos dois dias.
- c) Contendo uma determinada palavra.
- d) Até um tamanho máximo em *Kbytes*.

**QUESTÃO 47**

São operações comuns ao Bloco de Notas (*NOTEPAD*) e ao *Microsoft Word* 2000, **EXCETO**:

- a) Impressão de documentos
- b) Edição de Tabelas em documentos
- c) Encontrar e substituir palavras em documentos
- d) Configurar páginas

**QUESTÃO 48**

Considere as seguintes afirmações sobre o *Microsoft Word* 2000:

- I. Arquivos novos somente são criados sem conteúdo algum de texto e formatação.
- II. Permite visualizar gráficos com dados advindos do preenchimento de tabelas.
- III. Pode realizar verificações ortográficas de um texto, sugerindo a troca de palavras apontadas como incorretas por corretas.
- IV. Permite ordenar tabelas de dados, em ordem crescente ou decrescente, a partir da escolha de colunas dessas tabelas.

São afirmações **CORRETAS**:

- a) I, II e IV
- b) II, III e IV
- c) I e III apenas
- d) III e IV apenas

**QUESTÃO 49**

Indique a configuração que **NÃO** pode ser feita através do *menu* “Formatar” → “Fonte” do *Microsoft Word* 2000:

- a) Espaçamento explícito entre linhas
- b) Fonte de letra
- c) Espaçamento explícito entre letras
- d) Tamanho de letra

**QUESTÃO 50**

Indique a opção que define **CORRETAMENTE** a utilidade do *menu* “Formatar” → “Colunas” do *Microsoft Word* 2000:

- a) dimensionar células de tabelas criadas no *Word*.
- b) definir o número de colunas em que textos serão apresentados.
- c) dispor um texto em direção vertical.
- d) converter texto em tabelas.

**QUESTÃO 51**

O *Microsoft Word* 2000 permite que páginas de um documento sejam impressas em modos variados. Como exemplos pode ser citada a impressão apenas de páginas pares ou apenas de páginas ímpares. Indique a alternativa que descreve **CORRETAMENTE** o que será impresso quando o intervalo de impressão especificado for 1, 3, 5 - 12:

- a) Páginas de 1 até 3, mais páginas 5 e 12.
- b) Páginas 1, 3, 5 e 12.
- c) Páginas 1 e 3, mais as páginas de 5 até 12.
- d) Páginas 1, 3 e 5, sendo 12 cópias da página 5.

**QUESTÃO 52**

Marque a alternativa **INCORRETA** sobre a configuração do *Internet Explorer* 5 (IE5):

- a) Pode acessar a *internet* através de uma conexão discada via *modem* (*DI-AL-UP*).
- b) Pode armazenar páginas de *Internet*, recentemente acessadas, em uma pasta local de modo a tornar mais rápidos os acessos posteriores a essas páginas.
- c) Permite mudar o idioma preferencial de exibição de páginas de *internet*, para páginas que ofereçam esse recurso.
- d) Permite que o IE5 efetue, simultaneamente, mais de uma conexão discada através de um único *modem*.

**QUESTÃO 53**

Estas afirmações dizem respeito a meios de acessar páginas de *internet* com o *Internet Explorer* 5 (IE5):

- I. Para tornar o conteúdo de uma página disponível quando um computador não estiver conectado na *Internet*, pode-se utilizar recursos disponíveis a partir do *menu* “Favoritos” → “Adicionar aos Favoritos ...”.
- II. Uma página de *Internet* que foi adicionada à lista “Favoritos”, tem seu conteúdo atualizado, sem necessidade de conexão à *Internet*, quando um usuário seleciona o *menu* “Ferramentas” → “Sincronizar”.
- III. Podem ser salvas pelo *menu* “Arquivo” → “Salvar Como ...” de modo a serem visualizadas quando um computador não estiver conectado à *Internet*.

São afirmações **CORRETAS**:

- a) I e II apenas
- b) I e III apenas
- c) II e III apenas
- d) I, II e III

**QUESTÃO 54**

Os Vírus de computador tornam-se cada vez mais nocivos, infestando computadores por todo o mundo e sempre aprimorando os meios de contágio. Atualmente a principal via de acesso dessas pragas tecnológicas é a *Internet*. Caso um vírus contagie um computador, qual das alternativas **NÃO** pode ter seus dados acrescidos com um vírus?

- a) Disquete
- b) Disco Rígido
- c) Setor de *Boot* do Sistema Operacional
- d) CD-ROM

**QUESTÃO 55**

Comumente se recebe, até mesmo por *e-mail*, arquivos no formato *Microsoft Word* 2000 (extensão doc) advindos de terceiros. Esses arquivos podem conter Macros, que são uma opção para reduzir esforços repetitivos de edição no *Word*. Marque a alternativa **INCORRETA** sobre Macros do *Microsoft Word* 2000:

- a) Macros não conseguem manipular arquivos no *Windows ME*.
- b) Macros podem ser disparadas por meio de teclas de atalho no *Word*.
- c) Macros são tarefas programadas via *mouse*/teclado que são traduzidos em comandos da linguagem de programação *Microsoft Visual Basic*.
- d) Uma única macro pode realizar várias tarefas de formatação sucessivas do *Word*.

**QUESTÃO 56**

Considere as afirmações sobre o envio ou recebimento de *e-mail* via o *Microsoft Outlook* 2000:

- I. O *Microsoft Word* 2000 pode ser utilizado como editor de mensagens do *OutLook*.
- II. Ao pressionar a tecla DELETE com uma mensagem da Caixa de Entrada selecionada, a mensagem é terminantemente apagada.
- III. O *OutLook* permite a um único usuário cadastrar várias contas de correio eletrônico para envio e recebimento de *e-mail*.

São afirmações **CORRETAS**:

- a) I e II apenas
- b) II e III apenas
- c) I e III apenas
- d) I, II e III

**QUESTÃO 57**

O *Microsoft Outlook* 2000 permite a um usuário ter um texto automaticamente inserido ao final de qualquer mensagem nova, no momento em que essa é criada. A edição e seleção de um texto acrescentado no final de mensagens novas acontecem a partir do *menu*:

- a) Inserir → Assinatura
- b) Ferramentas → Opções → Formato de Mensagem
- c) Inserir → Arquivo
- d) Ferramentas → Opções → Preferências

**QUESTÃO 58**

É muito comum precisar enviar várias mensagens sempre para as mesmas pessoas. Uma opção para tal envio é digitar o endereço de *e-mail* de todos os destinatários na edição de cada mensagem. Uma segunda opção seria incluir os *e-mails* dos destinatários (contatos) no Catálogo de Endereços do *OutLook* e, a cada nova mensagem, selecionar esses contatos. A mais interessante das opções é criar um grupo de contatos no Catálogo de Endereços do *OutLook* e selecionar apenas esse grupo. Sobre grupos criados no Catálogo de endereços, é **INCORRETO** afirmar:

- a) A remoção de contatos de um Catálogo, sem partir de um grupo específico, não o remove de demais grupos nos quais esse contato está cadastrado.
- b) A edição de dados de um contato, a partir de um grupo específico, altera os dados deste contato em todos os grupos de um Catálogo nos quais o contato está cadastrado.
- c) A remoção de um contato, a partir de um grupo específico, remove-o dos demais grupos de um Catálogo nos quais estava cadastrado.
- d) A edição de dados de um contato no Catálogo, sem partir de um grupo específico, edita os dados desse contato para todos os grupos que contêm tal contato.



**QUESTÃO 59**

Dentre as opções de organização de *e-mail* do *Microsoft Outlook* 2000, existe uma opção (*menu* Exibir → Modo de Exibição Atual) que permite visualizar *e-mails* de uma pasta do *OutLook* de acordo com certas características. São maneiras de organizar *e-mails* com essa opção, **EXCETO**:

- a) Agrupando *e-mails* pelo nomes dos remetentes.
- b) Mostrando apenas os *e-mails* ainda não lidos.
- c) Mostrando apenas os cabeçalho (sem *preview*) dos *e-mails*.
- d) Movendo *e-mails* para outras pastas do *OutLook*.

**QUESTÃO 60**

São possibilidades para o uso do recurso “Pastas Particulares” do *Microsoft Outlook* 2000, **EXCETO**:

- a) Mover pastas especiais do *OutLook* para “Pastas Particulares”.
- b) Atribuir senha de acesso.
- c) Configurar uma pasta do *Windows ME* para seu armazenamento.
- d) Compactar seu conteúdo, reduzindo o espaço de armazenamento em disco.

# ATENÇÃO

**COM SUA ESCRITA HABITUAL, TRANSCREVA, PARA O ESPAÇO RESERVADO PELA COMISSÃO, NA FOLHA DE RESPOSTA, A SEGUINTE FRASE:**

Muitas empresas fracassam em virtude da falta de cultura administrativa de seus dirigentes segundo evidenciam pesquisas recentes.