

Informática – Questões Fundação Carlos Chagas

HARDWARE

- 1) (CEAL – Eng. Elet.) O termo barramento refere-se aos contatos físicos que transportam sinais entre o processador e qualquer dispositivo periférico. Atualmente, existe um padrão de barramento de dados que permite a conexão de vários periféricos externos ao computador, através de uma única interface e um único protocolo, eliminando a necessidade de instalação e configuração de placas extras. Trata-se do barramento
- (A) PCI. (B) USB. (C) SCSI. (D) DDR. (E) ISA.
- 2) (CEAL – Eng. Elet.) Dispositivo de acesso seqüencial é
- (A) o disquete.
(B) o zip drive.
(C) a fita Magnética.
(D) o CD-ROM.
(E) o DVD-ROM.
- 3) (CEAL – Tec. Industrial) A principal diferença entre dois processadores, um deles equipado com memória cache o outro não, consiste na
- (A) capacidade de armazenamento na memória RAM.
(B) velocidade final de processamento.
(C) velocidade de acesso à memória RAM.
(D) velocidade de acesso ao disco rígido.
(E) capacidade de solução de operações matemáticas.
- 4) (CEAL – Tec. Industrial) As informações necessárias para localizar dados em um disco flexível são:
- (A) trilha e posição do gap.
(B) face e densidade.
(C) trilha, setor e face.
(D) número da trilha e respectivo checksum.
(E) trilha, densidade e cilindro.
- 5) (CEAL – Aux. Técnico) A unidade mais simples de armazenamento de informação em um computador é
- (A) o byte. (B) o bit. (C) o binário. (D) a ROM. (E) a RAM.
- 6) (CEAL – Aux. Técnico) O equipamento que permite efetuar comunicação de dados por intermédio de uma linha telefônica é
- (A) a Placa Mãe. (B) a CPU. (C) a ROM. (D) o Modem. (E) a Winchester.

- 7) (CEAL – Aux. Técnico) O periférico que apenas permite a saída de informações (unidade exclusivamente de saída) é
- (A) o scanner. (B) o disquete. (C) a plotter. (D) o teclado. (E) o mouse.
- 8) (Governo do MA – Fiscal Ambiental) É a placa mais importante de um computador. Nela estão localizados o processador, a memória e diversas interfaces. É conhecida por
- (A) storage. (B) motherboard. (C) slot. (D) driver. (E) Bios.
- 9) (Governo do MA – Fiscal Ambiental) Analise as três definições abaixo:
- I. Conector acoplado à placa-mãe de um microcomputador, disponível para instalação de dispositivos, tais como: placas de memória, placas de periféricos, etc.
- II. Memória existente nos microcomputadores que não perde as informações quando este é desligado, sendo, portanto, utilizada para guardar os códigos básicos de operação do equipamento e suas rotinas de inicialização e auto-teste, que não podem ser alteradas.
- III. Dispositivo de entrada que captura imagens, fotos ou desenhos, transferindo-os para arquivos gráficos armazenáveis no computador.
- Essas definições correspondem, correta e respectivamente, a
- (A) Slot, BIOS e OCR.
- (B) Sparc, RAM e digitalizer.
- (C) PCC, ROM e OCR.
- (D) Slot, ROM e scanner.
- (E) BIOS, RAM e scanner.
- 10) (Técnico Administrativo – TRE RN) Com relação aos componentes de hardware de microcomputadores, a
- (A) RAM é uma memória de armazenamento temporário, cujos dados são utilizados pela CPU, na execução das tarefas.
- (B) RAM, ao contrário da memória ROM, é uma área de armazenamento definitivo e seu conteúdo somente é alterado ou apagado através de comandos específicos.
- (C) interface AGP, um dispositivo do tipo E/S, é utilizada, principalmente, para conexão de impressoras.
- (D) interface AGP é o dispositivo responsável pela comunicação entre o processador e memória cache.
- (E) instalação de gravadores de DVD nos computadores atuais só foi possível, graças a tecnologia SCSI que conecta esse dispositivo.
- 11) (Analista – TRE RN) Memória de alta velocidade, normalmente composta por registradores, que contribui para aumento de velocidade em operações repetidas:
- (A) Disco óptico.
- (B) RAM.
- (C) ROM.
- (D) HD (winchester).

(E) Cache.

12) (Analista – TRT 8ª Região) A guarda permanente e adequada das informações, rotineiramente trabalhadas em um microcomputador, deve ser feita gravando os dados

(A) na CPU.

(B) na memória RAM.

(C) na memória EPROM.

(D) na memória ROM.

(E) em uma mídia rígida ou removível.

13) (Técnico Administrativo – TRT 8ª Região) Uma placa de hardware , tal como placa de vídeo, placa de som ou placa de rede, por exemplo, que fica “dentro” da placa-mãe e não pode ser retirada é uma placa

(A) Host.

(B) Slave.

(C) Offboard.

(D) Onboard.

(E) Guest.

14) (Analista – TRF 4ª Região) Um componente de hardware do microcomputador classificado como periférico é

(A) o processador.

(B) o disco rígido.

(C) a placa de rede.

(D) a memória RAM.

(E) a impressora.

15) (Analista – TRF 4ª Região) Um texto gravado em HD, em arquivo de 2,0 MB, para ser copiado em um único disquete, com capacidade nominal de 1.474 KB, exigirá que o

(A) disquete seja compactado, antes da cópia.

(B) disquete seja desfragmentado, antes da cópia.

(C) arquivo seja primeiramente compactado no HD.

(D) arquivo seja primeiramente desfragmentado no HD.

(E) arquivo seja simplesmente arrastado do HD para o disquete.

16) (Técnico – CEF) Um disquete de 1,44 Mb tem uma capacidade de armazenamento nominal, em Kbytes, correspondente a

(A) 1512

(B) 1474

(C) 1440

(D) 1024

(E) 1000

17) (Técnico – CEF) Uma característica da RAM de um microcomputador é ser uma memória

(A) Virtual

(B) Volátil

(C) de massa

(D) secundária

(E) firmware

SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS

- 18) (Técnico - TRT 24ª Região - 2006) O Windows XP registra os últimos 15 arquivos utilizados, independentemente de seu tipo, que podem ser abertos diretamente por meio de menu Iniciar, se estiver personalizado o menu
- (A) Executar.
 - (B) Pesquisar.
 - (C) Arquivos.
 - (D) Meus documentos.
 - (E) Documentos recentes.
- 19) (Técnico - TRT 24ª Região - 2006) Para aumentar a velocidade de acesso e recuperação de arquivos, o desfragmentador de disco do Windows realiza a operação de
- (A) agrupar os arquivos mais utilizados em partições mais rápidas do disco.
 - (B) agrupar os arquivos mais utilizados em um único volume de disco.
 - (C) regravar partes de um arquivo em setores contínuos.
 - (D) agrupar clusters menores do disco em cluster de tamanho maior.
 - (E) liberar espaço da unidade de disco.
- 20) (Técnico - TRT 24ª Região - 2006) Considere as afirmações sobre sistemas de arquivo no Windows:
- I. O sistema padrão do Windows NT é o NTFS.
 - II. Os sistemas padrão do Windows 9x são os FAT e o NTFS.
 - III. Os sistemas FAT e NTFS são suportados pelo Windows NT.
- É correto o que se afirma APENAS em
- (A) I e III.
 - (B) I e II.
 - (C) I.
 - (D) II.
 - (E) III.
- 21) (Técnico - TRT 24ª Região - 2006) Um dos programas do Windows XP para melhorar a acessibilidade é
- (A) o Volume.
 - (B) o Teclado virtual.
 - (C) o Mapa de caracteres.
 - (D) a Conexão de rede.
 - (E) a Tarefa agendada.
- 22) (Analista - TRE AP - 2006) Para apagar um arquivo sem que o mesmo seja armazenado na Lixeira do Windows XP deve-se selecionar o arquivo,

- (A) pressionar a tecla CTRL, teclar Delete e confirmar.
- (B) pressionar a tecla SHIFT, teclar Delete e confirmar.
- (C) teclar Delete e confirmar.
- (D) clicar com o botão direito do mouse, escolher Excluir e confirmar.
- (E) clicar com o botão esquerdo do mouse, escolher Excluir e confirmar.
- 23) (Analista – TRE AP – 2006) Para organizar todas as janelas abertas na área de trabalho do Windows XP deve-se clicar com o botão direito do mouse em
- (A) uma área vazia da barra de tarefas e selecionar o tipo de organização desejada.
- (B) uma área vazia da barra de ferramentas e selecionar o tipo de organização desejada.
- (C) cada tarefa aberta na barra de tarefas e selecionar o tipo de organização desejada.
- (D) cada tarefa aberta na barra de ferramentas e selecionar o tipo de organização desejada.
- (E) uma área vazia da área de trabalho e selecionar o tipo de organização desejada.
- 24) (Técnico – TRE AP – 2006) Com o cursor do mouse posicionado em uma área livre do lado direito da janela do Windows Explorer, dentro de uma pasta específica, pode-se criar uma subpasta nova clicando no botão
- (A) direito do mouse e selecionando Subpasta e depois Nova.
- (B) direito do mouse e selecionando Novo e depois Pasta.
- (C) esquerdo do mouse e selecionando Novo e depois Subpasta.
- (D) esquerdo do mouse e selecionando Pasta e depois Nova.
- (E) esquerdo do mouse e selecionando Novo e depois Pasta.
- 25) (Técnico – TRE AM – 2003) No MS-Windows 98, a barra de tarefas NÃO contém
- (A) o botão Iniciar.
- (B) a barra de menus.
- (C) botões dos aplicativos abertos.
- (D) barras de ferramentas.
- (E) um relógio.
- 26) (Técnico – TRE AM – 2003) No Windows 95, a adaptação do mouse aos canhotos é possível por meio de propriedades assinaladas em
- (A) iniciar/programas/ms-dos/mouse.
- (B) iniciar/programas/configurações/mouse.
- (C) iniciar/configurações/painel de controle/mouse.
- (D) iniciar/documentos/mouse.
- (E) iniciar/executar/mouse.
- 27) (Técnico – TRE AM – 2003) Para o acesso mais rápido aos programas e aplicativos, o Windows disponibiliza o recurso

- (A) menu.
 - (B) janela.
 - (C) ícone.
 - (D) multimídia.
 - (E) prompt.
- 28) (Técnico – TRE AM – 2003) No Windows 95, para aumentar a velocidade de acesso ao disco rígido, deve-se utilizar o aplicativo:
- (A) Desfragmentador.
 - (B) Gerenciador de rede.
 - (C) ScanDisk.
 - (D) Compactador.
 - (E) Ferramentas de atualização.
- 29) (Técnico – TRE AM – 2003) Ao se clicar em excluir, os arquivos serão removidos permanentemente pelo Windows 98, caso tenha sido realizada a seguinte configuração:
- (A) clicar o botão direito do mouse na lixeira e assinalar a opção correspondente em propriedades.
 - (B) selecionar o menu arquivo e assinalar "excluir".
 - (C) abrir a lixeira, selecionar propriedades e remover.
 - (D) acessar o painel de controle e configurar o mouse.
 - (E) abrir a lixeira, acessar o ícone arquivo e configurar.
- 30) (Técnico – TRE AM – 2003) O compartilhamento de objetos entre diferentes documentos ou programas Windows é possibilitado pelo protocolo
- (A) DDE.
 - (B) DLL.
 - (C) ODBC.
 - (D) OLE.
 - (E) VBX.
- 31) (Técnico – TRE AM – 2003) O espaço reservado para a Lixeira do Windows 98 pode ser aumentado ou diminuído clicando
- (A) duplamente no ícone lixeira e selecionando editar e propriedades.
 - (B) duplamente no ícone lixeira e selecionando exibir e propriedades.
 - (C) no Prompt da lixeira, configurando o diretório da lixeira.
 - (D) Iniciar, acessando o painel de controle e selecionando adicionar e remover programas.
 - (E) com o botão direito do mouse no ícone lixeira e selecionando propriedades.

- 32) (Técnico – TRE CE – 2002) No sistema operacional Windows, o conceito de arquivo NÃO é representado por
- (A) um programa adicionado na pasta de programas.
 - (B) um documento de trabalho gravado na forma de texto.
 - (C) um banco de dados no disco rígido.
 - (D) uma planilha eletrônica contendo fórmulas de cálculo.
 - (E) um atalho exibido na área de trabalho.
- 33) (Técnico – TRE CE – 2002) Ao colocar o ponteiro do mouse no menu Iniciar, sobre um item que contém uma seta para a direita, o Windows exibe
- (A) os itens de um menu secundário.
 - (B) uma caixa de texto para digitar comandos.
 - (C) o nome completo do item.
 - (D) a janela de abertura do objeto associado ao item.
 - (E) o nome do autor e a data de criação do item.
- 34) (Analista – TRE CE – 2002) Um atalho de arquivo quando excluído da área de trabalho do Windows
- (A) altera a pasta em que o arquivo associado foi gravado.
 - (B) altera o conteúdo do arquivo associado.
 - (C) exclui a cópia do arquivo associado.
 - (D) elimina a cópia da pasta em que o atalho foi gravado.
 - (E) elimina o ponteiro para abrir o arquivo associado.
- 35) (Analista – TRE CE – 2002) O ícone Meu Computador do Windows é usado, entre outras funções, para exibir
- (A) uma lista de pasta no painel esquerdo da janela e o conteúdo da pasta selecionada no painel direito.
 - (B) o conteúdo de um disco em uma única janela separada.
 - (C) as pastas e as respectivas subpastas em uma estrutura hierárquica.
 - (D) a área de trabalho do Windows.
 - (E) a barra de tarefas abertas no Windows.
- 36) (Analista – TRE CE – 2002) A área de trabalho personalizável do Windows, na qual se pode exibir os ícones e os elementos em HTML, bem como enviar informações na forma de anúncios e lembretes, é denominada
- (A) DirectX.
 - (B) Active Desktop.
 - (C) Accessibility Desktop.
 - (D) Directory Services Desktop.
 - (E) Update Web Desktop.

- 37) (Analista – TRE PE – 2004) O software Microsoft Windows tem como principal finalidade
- (A) executar todas as tarefas úteis aos usuários porque pertence à categoria de programas utilitários.
 - (B) gerenciar todos os recursos de hardware e software do microcomputador.
 - (C) gerenciar somente os recursos de hardware do microcomputador e os sistemas aplicativos dos usuários.
 - (D) gerenciar somente os recursos de hardware do microcomputador e servir de interface ao usuário.
 - (E) executar e gerenciar todas as atividades das unidades usuárias de microcomputador.
- 38) (Técnico – TRE PE – 2004) Num monitor de microcomputador sob controle do MS Windows, a resolução de tela mais alta
- (A) reduz os tamanhos dos itens e da área de trabalho.
 - (B) não afeta os tamanhos, somente a qualidade da imagem.
 - (C) reduz o tamanho dos itens e aumenta o tamanho da área de trabalho.
 - (D) aumenta o tamanho dos itens e reduz o tamanho da área de trabalho.
 - (E) aumenta os tamanhos dos itens e da área de trabalho.
- 39) (Técnico – TRE PI – 2002) O Estilo de Data Abreviada pode ser alterado no Painel de Controle do Windows 98 através do item
- (A) Vídeo.
 - (B) Teclado.
 - (C) Fontes.
 - (D) Data/Hora.
 - (E) Configurações Regionais.
- 40) (Analista – TRF-4ª Região. – 2001) Nas propriedades da Barra de tarefas do Windows 98, acessadas a partir de Configurações do menu Iniciar, pode-se
- (A) Escolher o Papel de parede para a tela.
 - (B) Alterar a resolução da tela.
 - (C) Alterar o modo de exibição dos arquivos.
 - (D) Acertar a data e a hora do relógio no canto direito da tela.
 - (E) Limpar o conteúdo da pasta Documentos do menu Iniciar.
- 41) (Analista – TRF-5ª Região. – 2003) O Windows Explorer do Windows 2000, nativa e diretamente, localiza-se
- (A) na pasta Documentos.
 - (B) na Área de Trabalho.
 - (C) no botão Iniciar.
 - (D) no menu Programas.

- (E) no menu Acessórios.
- 42) (Analista – TRF-5ª Região. – 2003) Device driver de microcomputadores, com sistema operacional Windows 2000, é
- (A) porta para conexão de dispositivos de hardware.
 - (B) slot de expansão para conexão de dispositivos de hardware.
 - (C) software para que o dispositivo de hardware funcione corretamente.
 - (D) dispositivo de hardware plug and play conectado ao microcomputador.
 - (E) dispositivo de hardware para leitura e gravação de discos de armazenamento de dados.
- 43) (Técnico – TRF-5ª Região. – 2003) NÃO é uma tarefa típica para instalar um novo dispositivo em um computador com Windows 2000
- (A) ativar o recurso Plug and Play do dispositivo.
 - (B) ativar a configuração do dispositivo.
 - (C) configurar as propriedades do dispositivo.
 - (D) conectar o dispositivo no computador.
 - (E) carregar o device drive apropriado para o dispositivo.
- 44) (Analista – TRE 2ª Região. – 2004) Para acessar mais rapidamente arquivos ou pastas pode-se utilizar, na área de trabalho do Windows, ícones de atalho identificados
- (A) com o formato de uma pasta aberta.
 - (B) com o desenho de uma lupa sobre os ícones.
 - (C) com uma seta no canto inferior esquerdo.
 - (D) por uma figura única que representa atalho.
 - (E) necessariamente com a palavra atalho.
- 45) (Analista – TRT 24ª Região. – 2003) São versões do sistema operacional Windows, baseadas no Kernel do Windows NT,
- (A) 95 e 98.
 - (B) 98 e 2000.
 - (C) XP e ME.
 - (D) XP e 2000.
 - (E) ME e 98.
- 46) (Analista – TRT 24ª Região. – 2003) A capacidade do sistema operacional Windows NT executar várias tarefas simultaneamente, mantendo sob controle o processador do computador, denomina-se
- (A) multitarefa preemptiva.
 - (B) multithreaded.
 - (C) multiprocessamento.

- (D) portabilidade.
(E) segurança C2.
- 47) (Técnico – TRT 24ª Região. – 2003) O repositório do Windows 2000 que contém informações sobre a configuração do computador denomina-se
- (A) Register.
(B) Registry Boot.
(C) Registry Editor.
(D) Registry Key.
(E) Registry.
- 48) (Técnico – TRT 24ª Região. – 2003) NÃO é parametrizado no aplicativo Configurações regionais do Windows
- (A) o formato de apresentação da hora.
(B) o formato das datas utilizadas.
(C) o idioma utilizado no teclado.
(D) a máscara de apresentações dos valores monetários.
(E) o formato do n úmeros decimais e negativos e a definição do sistema de medidas.
- 49) (Analista – TRT ES – 2004) No Microsoft Windows XP, na área "Aparência da barra de tarefas" da guia "Barra de tarefas" da tela "Propriedades da Barra de tarefas e do menu iniciar" NÃO consta como uma caixa de verificação:
- (A) Ativar o recurso arrastar e soltar.
(B) Mostrar barra 'inicialização rápida'.
(C) Manter barra de tarefas sobre outras janelas.
(D) Ocultar automaticamente a barra de tarefas.
(E) Bloquear a barra de tarefas.
- 50) (Técnico – TRT ES – 2004) Atuando-se na área de notificação do XP, que é a área da barra de tarefas que contém o relógio, é possível
- (A) modificar o núcleo do sistema operacional quanto às dll's de horário.
(B) alterar o código fonte do Internet Explorer e das dll's de clock inativas.
(C) fazer desaparecer o relógio e ocultar ícones inativos.
(D) alterar o código de máquina do Windows Explorer e das dll's de clock ativas.
(E) alterar as configurações de hardware.
- 51) (Técnico – TRT ES – 2004) Na tela "Assistente de componentes do Windows", cujo acesso é feito pelo Painel de Controle – opção Adicionar ou remover programas – Adicionar/remover componentes do Windows XP, dentre os componentes passíveis de serem adicionados ou removidos, encontra-se
- (A) a motherboard.

- (B) o Corel Draw.
 - (C) a placa off board multimídia.
 - (D) o Internet Explorer.
 - (E) o Adobe Acrobat Reader.
- 52) (Técnico – TRT ES – 2004) Os agrupamentos de estações de trabalho ou servidores Windows 2000 denominam-se
- (A) containers.
 - (B) classes.
 - (C) sites.
 - (D) domínios.
 - (E) florestas.
- 53) (Analista – TRT RN – 2003) No Windows, as teclas CTRL, ALT ou SHIFT podem ser mantidas ativas (até que se pressione outra tecla) por meio das teclas de
- (A) filtragem.
 - (B) alternância.
 - (C) aderência.
 - (D) atalho.
 - (E) travamento.
- 54) (Técnico – TRT RN – 2003) A maneira mais indicada de eliminar um programa instalado no computador, utilizando o Windows, é
- (A) mover o ícone do programa para a lixeira.
 - (B) deletar o ícone do programa da área de trabalho.
 - (C) deletar a pasta que contém o programa instalado.
 - (D) remover o programa por meio do painel de controle.
 - (E) mover a pasta que contém o programa instalado para a lixeira.
- 55) (Técnico - TRT 23ª Região – 2004) Serviço que armazena informações sobre objetos em uma rede e disponibiliza essas informações a usuários e administradores, proporcionando-lhes acesso a recursos permitidos em qualquer lugar na rede, usando um processo de logon simples. Fornece aos administradores um modo de exibição intuitivo e hierárquico da rede e um ponto único de administração para todos os seus objetos. No Windows XP este é o serviço
- (A) ActiveX.
 - (B) Adaptador de rede.
 - (C) DirectX.
 - (D) ELAN ou LANE.
 - (E) Active Directory.

- 56) (Técnico - TRT 23ª Região - 2004) Recurso do sistema operacional que permite que rotinas executáveis (geralmente servindo uma função específica ou um conjunto de funções) sejam armazenadas separadamente como arquivos com uma extensão específica. Essas rotinas são carregadas somente quando necessárias para o programa que as chama. No Windows, esse recurso é conhecido como
- (A) interface de firmware extensível.
 - (B) localizador de recursos uniforme.
 - (C) interface de usuário estendida de NetBIOS.
 - (D) biblioteca de vínculo dinâmico.
 - (E) objeto de diretiva de grupo.
- 57) (Técnico - TRE AC - 2003) Para copiar um Arquivo no Windows Explorer, clique no arquivo que deseja copiar e clique em:
- (A) Editar Recortar. Em seguida clique em Editar - Copiar, estando na pasta ou disco para onde se deseja copiar o arquivo.
 - (B) Editar Copiar. Em seguida clique em Editar - Recortar, estando na pasta ou disco para onde se deseja copiar o arquivo.
 - (C) Editar Recortar. Em seguida clique em Editar - Recortar, estando na pasta ou disco para onde se deseja copiar o arquivo.
 - (D) Editar Copiar. Em seguida clique em Editar - Colar, estando na pasta ou disco para onde se deseja copiar o arquivo.
 - (E) Editar Recortar. Em seguida clique em Editar - Colar, estando na pasta ou disco para onde se deseja copiar o arquivo.
- 58) (Analista - TRE AM - 2003) Em uma pasta do Windows Explorer, o menu de atalho exibe, após clicar com o botão direito do mouse,
- (A) os subdiretórios, independentemente da quantidade de caracteres no nome.
 - (B) todos os arquivos contidos na pasta.
 - (C) um conjunto de comandos que podem ser executados.
 - (D) somente os subdiretórios com nomes até oito caracteres.
 - (E) somente os arquivos ocultos contidos na pasta.
- 59) (Técnico - TRE CE - 2002) O sistema de armazenamento de arquivos criado no Windows para trocar informações entre as mídias de CD-ROM e DVD é
- (A) UDF
 - (B) FAT
 - (C) DCVD
 - (D) NTFS
 - (E) FAT32
- 60) (Técnico - TRT 2ª Região - 2004) No Windows, o ponteiro do mouse, quando assume o formato de ampulheta (relógio de areia), indica que
- (A) o computador está ocupado executando uma operação.

- (B) o computador está trabalhando em segundo plano.
- (C) uma operação não está disponível no computador.
- (D) uma operação de seleção normal será executada.
- (E) uma operação de redimensionamento diagonal será executada.

61) (CEAL – Eng. Elet.) Com relação aos sistemas operacionais Windows 98 e 2000, considere:

- I. quando uma pasta compartilhada apresenta a figura de uma mão abaixo do seu ícone padrão, significa que aquela pasta está travada para uso somente pelo seu proprietário;
- II. ao utilizarmos o mouse para arrastar um arquivo de uma pasta para outra, dentro do mesmo drive de disco, executamos as funções copiar e colar, sucessivamente;
- III. para apagar um arquivo, sem que ele seja encaminhado para a lixeira do Windows, deve-se selecioná-lo e, em seguida, pressionar as teclas "SHIFT" + "DEL".

É correto o que consta APENAS em

- (A) I. (B) II. (C) III. (D) I e II. (E) II e III.

62) (CEAL – Eng. Elet.) No que se refere ao sistema operacional Windows 98 e 2000, considere:

- I. O Windows Explorer é uma ferramenta de sistema que permite a visualização da árvore de diretórios (pastas) e respectivos arquivos existentes no ambiente operacional.
- II. Grande parte das operações efetuadas pelo mouse também podem ser feitas através de teclas de atalho com o auxílio, principalmente, das teclas CTRL, ALT e SHIFT.
- III. Com a ferramenta Propriedades de vídeo é possível configurar as cores da janela, o papel de parede e o protetor de telas.

É correto o que consta em

- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) III, apenas.

MICROSOFT WORD

63) (Analista – TRE AC – 2003) No Microsoft Word temos a opção Marcadores e Numeração, onde após esta seleção no texto:

- (A) Todos os parágrafos receberão a formatação atual do marcador de bordas ou o número da página especificada.
- (B) Todos os parágrafos receberão a formatação atual das tabulações ou o número da página especificado.
- (C) Todos os parágrafos receberão a formatação atual do marcador ou numerador especificado.
- (D) Todas as páginas receberão a formatação das bordas e numeração nas páginas.

- (E) Todas as páginas receberão a formatação das bordas e marcadores nas páginas.
- 64) (Técnico – TRE AC – 2003) No Microsoft Word, para criar uma Tabela deve-se utilizar os seguintes comandos da Barra de Menu:
- (A) Tabela – Inserir – Tabela – Colocar o número de colunas e linhas desejadas
 - (B) Tabela – Selecionar – Tabela – Colocar o número de colunas e linhas desejadas
 - (C) Tabela – Inserir – Tabela – Colocar o número de Tabelas desejadas
 - (D) Tabela – Selecionar – Tabela – Colocar o número de Tabelas desejadas
 - (E) Tabela – Células – Tabela – Colocar o número de colunas e linhas desejadas
- 65) (Técnico – TRE AM – 2003) Ao mover o ponteiro do mouse para a esquerda da linha até que assuma a forma de uma seta para a direita, clicando-o uma única vez, o MS Word 2000 selecionará
- (A) um parágrafo.
 - (B) um elemento gráfico.
 - (C) um documento inteiro.
 - (D) uma frase.
 - (E) uma linha de texto.
- 66) (Técnico – TRE AM – 2003) Um arquivo novo será criado, após a digitação de um documento por meio do editor MS Word 2000, utilizando-se a caixa de diálogo
- (A) Salvar como.
 - (B) Salvar.
 - (C) Novo.
 - (D) Arquivo.
 - (E) Colar especial.
- 67) (Técnico – TRE AM – 2003) Num documento MS-Word 2000, em exibição Normal, ao selecionar "Cabeçalho e rodapé", o texto será exibido
- (A) em Tela inteira.
 - (B) em Zoom, nos cabeçalhos e rodapés.
 - (C) ainda no modo Normal.
 - (D) no modo Layout de impressão.
 - (E) no modo Estrutura de tópicos.
- 68) (Técnico – TRE AM – 2003) A seleção de um parágrafo completo, utilizando-se o mouse em um documento MS Word 2000, é realizada por meio de
- (A) três cliques sobre o texto.
 - (B) dois cliques sobre o texto.
 - (C) dois cliques sobre o texto, pressionando-se a tecla SHIFT simultaneamente.

- (D) um clique sobre o texto.
- (E) um clique sobre o texto, pressionando-se a tecla SHIFT simultaneamente.
- 69) (Analista – TRE AP – 2006) No MS Word, as teclas de atalho do teclado CTRL+P quando utilizadas abrem uma janela para
- (A) imprimir o documento.
- (B) colar no documento um texto copiado.
- (C) abrir uma nova pasta e salvar o documento.
- (D) copiar o conteúdo da tela na área de transferência.
- (E) imprimir a imagem da tela.
- 70) (Analista – TRE AP – 2006) Para que um documento Word tenha um cabeçalho diferente na primeira página, em relação às demais páginas, deve-se assinalar a caixa de seleção correspondente na
- (A) opção Cabeçalho e rodapé, no menu Exibir.
- (B) aba Margens, em Configurar página, no menu Arquivo.
- (C) aba Editar, em Opções no menu Ferramentas.
- (D) aba Layout, em Configurar página, no menu Arquivo.
- (E) opção Cabeçalho e rodapé, no menu Formatar.
- 71) (Técnico – TRE AP – 2006) O tipo, o tamanho, o estilo e os efeitos aplicáveis nas fontes dos caracteres utilizados nos documentos Word podem ser modificados por meio do menu
- (A) Editar.
- (B) Configurar.
- (C) Modificar.
- (D) Formatar.
- (E) Ferramentas.
- 72) (Analista – TRE CE – 2002) A forma de o Word apresentar documentos como um verdadeiro WYSIWYG (What You See Is What You Get) é utilizando-se o modo de exibição
- (A) de layout de impressão.
- (B) de layout da Web.
- (C) tela inteira.
- (D) normal.
- (E) zoom.
- 73) (Técnico – TRE CE – 2002) A melhor forma para trabalhar, ao mesmo tempo, duas partes de um mesmo documento Word é
- (A) exibindo-se o documento no modo de estrutura de tópicos.

- (B) aplicando-se menos zoom no documento.
 - (C) criando-se duas janelas para o mesmo documento.
 - (D) criando-se uma barra de divisão na janela do documento.
 - (E) utilizando-se a barra de rolagem vertical da janela.
- 74) (Técnico – TRE CE – 2002) O método de digitar texto no Word em que os caracteres no ponto de inserção são substituídos é denominado
- (A) inserir.
 - (B) editar.
 - (C) localizar e substituir.
 - (D) copiar e colar.
 - (E) sobrescrever.
- 75) (Analista – TRE PI – 2002) O comando Substituir do Word 97 pode se ativado com o atalho de teclado
- (A) CTRL + PgUp.
 - (B) ALT + SHIFT + 4.
 - (C) CTRL + U.
 - (D) CTRL + T.
 - (E) F11.
- 76) (Técnico – TRE PI – 2002) Todo o conteúdo de um documento no Word 97 pode ser selecionado através da tecla de atalho
- (A) F5.
 - (B) CTRL + SHIFT + B.
 - (C) CTRL + T.
 - (D) CTRL + U.
 - (E) CTRL + ALT + A.
- 77) (Técnico – TRF-4ª Região – 2001) Para diminuir o tamanho da fonte corrente no Word, pode-se usar a combinação das teclas CTRL, SHIFT e
- (A) -
 - (B) F1
 - (C) D
 - (D) Caps Lock
 - (E) <
- 78) (Analista – TRF-4ª Região – 2001) NÃO é um dos botões disponíveis na janela Cabeçalho do Word:
- (A) Inserir número de página

- (B) Inserir quebra de página
 - (C) Fechar
 - (D) Mostrar anterior
 - (E) Mostrar próximo
- 79) (Analista – TRT 2ª Região – 2004) O comando “desfazer”, utilizado pelos editores de texto, normalmente executa a operação de
- (A) apagar caracteres, por meio das teclas delete ou backspace.
 - (B) apagar caracteres, somente por meio da tecla delete.
 - (C) apagar caracteres, somente por meio da tecla backspace.
 - (D) substituir a última ação realizada.
 - (E) voltar às ações realizadas.
- 80) (Técnico – TRT 2ª Região – 2004) Durante a elaboração de uma carta no editor de texto, para apagar a última letra que acabou de ser digitada, utiliza-se a tecla
- (A) Caps Lock.
 - (B) Num Lock.
 - (C) Delete.
 - (D) TAB.
 - (E) Backspace.
- 81) (Técnico – TRT 24ª Região – 2003) O estilo de parágrafo padrão normalmente usado quando se inicia um novo documento Word baseia-se no
- (A) estilo Padrão.doc.
 - (B) estilo Padrão.dot.
 - (C) modelo Normal.doc.
 - (D) modelo Normal.dot.
 - (E) item Normal do menu Exibir.
- 82) (Técnico – TRT 24ª Região – 2003) A quantidade de palavras e de caracteres contida em documento Word pode ser visualizada em
- (A) Propriedades no Menu Arquivo, somente.
 - (B) Contar palavras no Menu Ferramentas, somente.
 - (C) Comentários no Menu Exibir, somente.
 - (D) Contar palavras e Comentários, respectivamente, nos Menus Ferramentas e Exibir.
 - (E) Propriedades e Contar palavras, respectivamente, nos Menus Arquivo e Ferramentas.
- 83) (Técnico – TRT 24ª Região – 2005) Para selecionar texto em um documento Word:
- I. Clique duas vezes em qualquer lugar de uma palavra para selecioná-la.

II. Clique em qualquer lugar dentro de uma frase, pressionando simultaneamente CTRL, para selecioná-la.

III. Clique duas vezes em qualquer lugar de um parágrafo para selecioná-lo.

Está correto o que se afirma APENAS em

- (A) I e II.
- (B) I e III.
- (C) I.
- (D) II.
- (E) II e III.

84) (Analista – TRT RN – 2003) A utilização de páginas na orientação retrato e paisagem no mesmo documento Word é possível com

- (A) layout diferente na primeira página.
- (B) layout diferente entre as páginas pares e ímpares.
- (C) quebra de página inserida.
- (D) quebra de sessão inserida.
- (E) quebra de coluna inserida.

85) (Técnico – TRT RN – 2003) Dentro da célula de uma tabela no Word, o deslocamento para a direita a partir do início da primeira linha do texto pode ser realizado com

- (A) a tecla TAB, somente.
- (B) as teclas CTRL+TAB.
- (C) as teclas SHIFT+TAB.
- (D) as teclas ALT+TAB.
- (E) outros recursos, excetuando-se a tecla TAB.

86) (Técnico – TRT 24ª Região – 2006) Estando o cursor posicionado na última célula de uma tabela, dentro de um documento Word, e pressionando-se a tecla Tab, ocorrerá

- (A) o posicionamento do cursor na primeira célula da tabela.
- (B) a criação de uma nova coluna em branco à direita da tabela.
- (C) a criação de uma nova linha em branco no final da tabela.
- (D) o posicionamento do cursor na primeira linha após a tabela.
- (E) a manutenção do cursor na mesma célula em que já se encontra.

MICROSOFT EXCEL

87) (Técnico – TRT 24ª Região – 2006) O Excel, em sua forma padrão,

- I. cria uma nova pasta de trabalho com três planilhas.
- II. cria uma nova planilha com três pastas de trabalho.
- III. permite remover planilhas da pasta de trabalho.

- IV. permite remover pastas de trabalho da planilha.
- V. permite incluir novas planilhas na pasta de trabalho.
- VI. permite incluir novas pastas de trabalho na planilha.

Está correto o que se afirma APENAS em

- (A) I e V.
- (B) II e IV.
- (C) II e VI.
- (D) I, III e V.
- (E) II, IV e VI.

88) (Técnico – TRT 24ª Região – 2006) Em uma planilha Excel é INCORRETO afirmar que

- (A) um intervalo pode ser uma linha.
- (B) um intervalo pode ser uma coluna.
- (C) um intervalo pode ser várias linhas e colunas adjacentes.
- (D) vários intervalos podem ser selecionados ao mesmo tempo.
- (E) as células dentro de um intervalo nem sempre são contíguas.

89) (Analista – TRE AC – 2003) O Microsoft Excel apresenta uma série de funções predefinidas, onde genericamente uma função consiste em uma série de operações matemáticas que agem sobre valores fornecidos pelo usuário. Para utilizar uma função, num determinado conjunto de células, devemos realizar os seguintes comandos da Barra de Menu:

- (A) Inserir - Fórmula - Escolher a função desejada - Especificar os arquivos que farão parte do cálculo.
- (B) Inserir - Célula - Escolher a função desejada - Especificar as células que farão parte do cálculo.
- (C) Inserir - Função – Escolher o arquivo - Especificar as células que farão parte do cálculo.
- (D) Inserir - Função – Escolher as células desejadas - Especificar os arquivos que farão parte do cálculo.
- (E) Inserir - Função – Escolher a função desejada - Especificar as células que farão parte do cálculo.

90) (Técnico – TRE AC – 2003) No Microsoft Excel para inserir uma planilha a mais em um arquivo existente, e depois modificar o nome desta planilha, deve-se utilizar os seguintes comandos da Barra de Menu:

- (A) Inserir - Planilha, em seguida, Formatar – Planilha- Autoformatação – Colocar o nome desejado.
- (B) Inserir – Planilha, em seguida, Formatar – Planilha- Renomear – Colocar o nome desejado.
- (C) Inserir - Arquivo, em seguida, Formatar – Planilha- Autoformatação – Colocar o nome desejado.
- (D) Inserir - Arquivo, em seguida, Formatar – Planilha- Renomear – Colocar o nome desejado.
- (E) Inserir - Planilha, em seguida, Formatar – Células- Renomear – Colocar o nome desejado.

- 91) (Técnico – TRE AM – 2003) No MS Excel 2000, uma célula selecionada normalmente será preenchida, ao clicar no botão AutoSoma, com uma fórmula no formato
- (A) =SOMA(célula_m ; célula_n)
 - (B) =SOMA(célula_m : célula_n)
 - (C) =célula_m + célula_n
 - (D) =AUTOSOMA(célula_m ; célula_n)
 - (E) =AUTOSOMA(célula_m : célula_n)
- 92) (Técnico – TRE AM – 2003) Considere as células do MS Excel 2000, com os respectivos conteúdos: D6=5,00; D7=6,00; D8=10,00; D9=2,00 e D10=D6+D7*D8/D9. A célula D10, no formato Moeda com símbolo R\$, observando-se o alinhamento, apresentará o resultado
- (A) R\$ 32,50
 - (B) R\$ 35,00
 - (C) R\$ 55,00
 - (D) R\$35,00
 - (E) R\$55,00
- 93) (Técnico – TRE AM – 2003) A referência 15:20 utilizada em planilha MS Excel 2000, identifica todas as células
- (A) entre as colunas 15 até 20, inclusive.
 - (B) entre as linhas 15 até 20, inclusive.
 - (C) das colunas 15 e 20.
 - (D) das linhas 15 e 20.
 - (E) da linha 15 e da coluna 20.
- 94) (Técnico – TRE AM – 2003) Considerando que uma planilha MS Excel 2000 contém 65.536 linhas e 256 colunas, a quantidade de células existente é
- (A) 256.
 - (B) 65.536.
 - (C) 65.792.
 - (D) 8.388.608.
 - (E) 16.777.216.
- 95) (Técnico – TRE AM – 2003) No MS-Excel, a utilização de macros refere-se à aplicação do recurso que
- (A) executa funções desenvolvidas no banco de dados Access.
 - (B) executa automaticamente uma seqüência de comandos.
 - (C) inclui formatação de textos a partir do MS-WORD.
 - (D) inclui outros documentos dentro da planilha escolhida.

(E) inclui formatação de gráficos a partir da planilha escolhida.

96) (Analista – TRE CE – 2002) Na planilha eletrônica Excel, uma "Planilha1" da "Pasta2" tem um conteúdo na célula C3 que, se referenciado na "Planilha2" da "Pasta1", será usada a referência

- (A) =[C3}Planilha1!Pasta2
- (B) =[Planilha1]Pasta2!C3
- (C) =[Planilha2]Pasta1!C3
- (D) =[Pasta1]Planilha2!C3
- (E) =[Pasta2]Planilha1!C3

97) (Analista – TRE CE – 2002) A fórmula = $\$A\$11+A12$, contida na célula A10, quando movida para a célula B10 será regravada pelo Excel como

- (A) = $\$B\$12+B12$
- (B) = $\$A\$11+B12$
- (C) = $\$B\$12+A12$
- (D) = $\$A\$11+A12$
- (E) = $\$A\$10+A11$

98) (Técnico – TRE CE – 2002) Os dados que serão utilizados em fórmulas de outras planilhas de uma mesma pasta de trabalho Excel, mas, que não devem estar visíveis às pessoas, necessitam estar inseridos numa planilha

- (A) renomeada.
- (B) reordenada.
- (C) nova.
- (D) oculta.
- (E) excluída.

99) (Técnico – TRE CE – 2002) As células B1 e C1 de uma planilha Excel contendo, respectivamente "Jan" e "Abr", quando arrastadas pela alça de preenchimento para as células D1, E1 e F1, estas últimas ficarão, respectivamente, com os conteúdos

- (A) Jan, Abr e Jan.
- (B) Jan, Abr e Jul.
- (C) Fev, Mai e Ago.
- (D) Mar, Jun e Set.
- (E) Jul, Out e Jan.

100) (Técnico – TRE CE – 2002) Uma célula de planilha Excel pode ocupar várias colunas e/ou linhas utilizando-se o tipo de formatação

- (A) Formatar planilha.
- (B) Formatar linha.

(C) Formatar coluna.

(D) Mesclar células.

(E) Ocultar linhas de grade da célula.

101) (Técnico – TRE CE – 2002) A fórmula =B11+B12, contida na célula B10, quando movida para a célula A10 será regravada pelo Excel como

(A) =A10+A11

(B) =A11+A12

(C) =B10+B11

(D) =B11+B12

(E) =C10+C11

102) (Analista – TRE PE – 2004) Na planilha MS Excel, arrastando para cima, pela alça de preenchimento, duas células selecionadas, os conteúdos numéricos preenchidos, na seqüência das células arrastadas,

(A) serão incrementados pela razão correspondente ao valor da diferença entre as células iniciais.

(B) serão decrementados pela razão correspondente ao valor da diferença entre as células iniciais.

(C) ficarão iguais ao valor da primeira célula da seqüência inicial.

(D) ficarão iguais ao valor da segunda célula da seqüência inicial.

(E) serão incrementados pela razão correspondente ao valor "1".

103) (Analista – TRE PE – 2004) Na planilha MS Excel, para exibir as linhas como títulos ou rótulos de colunas em todas as páginas impressas, deve-se assinalar no menu:

(A) formatar, opção linha e guia planilha.

(B) inserir, opção linha e guia cabeçalho/rodapé.

(C) arquivo, opção configurar página e guia cabeçalho/ rodapé.

(D) arquivo, opção configurar página e guia página.

(E) arquivo, opção configurar página e guia planilha.

104) (Técnico – TRE PE – 2004) O cabeçalho e o rodapé de uma planilha eletrônica MS Excel podem ser personalizados com

(A) uma seção específica para cada um.

(B) células mescladas para formatação individual de cada um.

(C) três seções específicas para cada um.

(D) três seções específicas para o cabeçalho e uma para o rodapé.

(E) três seções específicas para o rodapé e uma para o cabeçalho.

- 105) (Técnico – TRE PE – 2004) O recurso de AutoCálculo da planilha eletrônica MS Excel, referente a um intervalo de células selecionadas, permite exibir a soma dos valores do intervalo
- (A) na barra de status.
 - (B) numa outra célula selecionada.
 - (C) na caixa de nome.
 - (D) na barra de tarefas.
 - (E) na barra de fórmulas.
- 106) (Técnico – TRF-4ª Região – 2001) Na janela Formatar células, de uma planilha Excel, a guia para formatação de categorias é:
- (A) Proteção
 - (B) Alinhamento
 - (C) Número
 - (D) Fonte
 - (E) Padrões
- 107) (Analista – TRF-4ª Região – 2001) A exibição da janela Ir para, na área de trabalho do Excel, pode ser feita pressionando-se a tecla
- (A) F1
 - (B) F2
 - (C) F3
 - (D) F5
 - (E) F6
- 108) (Analista – TRT 2ª Região – 2004) Dadas as células de uma planilha eletrônica: $A1 = 8$, $B1 = 32$ e $C1 = 4$ O valor resultante na célula D1, que contém a fórmula $A1+B1/C1^2$, será
- (A) 2,5
 - (B) 10
 - (C) 72
 - (D) 100
 - (E) 256
- 109) (Técnico – TRT 2ª Região – 2004) A intersecção entre uma linha e uma coluna, utilizada para fazer cálculos em planilhas eletrônicas, é uma célula com o nome formado normalmente pela seqüência
- (A) do número de célula, somente.
 - (B) do número de coluna mais a letra da linha.
 - (C) do número de linha mais a letra da coluna.
 - (D) da letra da linha mais o número da coluna.

(E) da letra da coluna mais o número de linha.

110) (Técnico – TRT 2ª Região – 2004) Ao digitar uma fórmula de cálculo em planilhas eletrônicas, NÃO se usa o sinal matemático

- (A) + para operação de soma.
- (B) - para a operação de subtração.
- (C) x para a operação de multiplicação.
- (D) / para a operação de divisão.
- (E) ^ para a operação de exponenciação.

111) (Técnico – TRT 24ª Região – 2003) Em uma fórmula em que se combina diversos operadores, o Excel primeiramente executa os operadores

- (A) de referência.
- (B) de comparação.
- (C) de concatenação.
- (D) de exponenciação.
- (E) de multiplicação e divisão.

112) (Técnico – TRT 24ª Região – 2003) No aplicativo de planilha eletrônica Excel,

- (A) uma planilha pode conter uma ou mais pastas de trabalho.
- (B) uma pasta de trabalho pode conter uma ou mais planilhas.
- (C) uma folha de planilha pode conter mais de uma guia de planilha.
- (D) uma guia de planilha pode conter mais de uma folha de planilha.
- (E) um gráfico pode ser colocado somente em uma folha de gráfico separada.

113) (Analista – TRT RN – 2003) As células A1 e A2 selecionadas contêm, respectivamente, os valores 1 e 2. Após arrastá-las pela alça de preenchimento até a célula E2, esta célula será preenchida com

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

114) (Analista – TRT RN – 2003) Dadas as células B1=5, C1=4, D1=3, E1=2 e F1=1, o resultado da fórmula =B1+C1*D1-E1/F1, na célula A1, será

- (A) 9.
- (B) 15.
- (C) 21.
- (D) 25.

(E) 54.

115) (Técnico - TRT RN - 2003) Em uma planilha Excel, as células C10 e C11 contêm, respectivamente, os valores 10 e 11. Após arrastá-las pela alça de preenchimento até a célula C14, esta célula será preenchida com

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 13
- (E) 14

SISTEMA OPERACIONAL LINUX

116) (Técnico - TRT 24ª Região - 2006) Quando toda a memória RAM física é utilizada, o sistema operacional Linux, para continuar funcionando, necessita criar uma memória virtual

- (A) em um buffer de memória.
- (B) em qualquer partição existente.
- (C) em uma nova partição formatada.
- (D) na partição de boot.
- (E) na partição de swap.

117) (Técnico - TRT 24ª Região - 2006) Considere as seguintes declarações sobre o sistema Linux:

- I. Os caracteres minúsculos e maiúsculos são tratados de forma diferente.
- II. Não existe arquivos com a extensão .EXE para programas executáveis.
- III. Os arquivos que terminam com um asterisco são considerados ocultos.

É correto o que se afirma em

- (A) III, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I, II e III.

118) (Analista - TRE CE - 2002) A instalação do sistema Linux juntamente com o sistema Windows, num mesmo computador, é denominada

- (A) dual boot.
- (B) lilo boot.
- (C) dual system.
- (D) lilo system.

(E) multiple system.

119) (Analista – TRF-5ª Região. – 2003) Os arquivos ISO, disponíveis para várias distribuições Linux, são

- (A) cópias dos arquivos de instalação do Linux.
- (B) cópias da certificação dos sistemas Linux.
- (C) textos dos programas de certificação dos sistemas Linux.
- (D) imagens binárias dos sistemas Linux certificados.
- (E) imagens binárias dos CDs de instalação dos sistemas Linux.

120) (Analista – TRF-5ª Região. – 2003) A estrutura de diretórios do Linux para armazenar os arquivos do sistema em pastas do sistema e os arquivos pessoais em pastas particulares deve, ideal e respectivamente, utilizar os diretórios

- (A) raiz (/) e /usr.
- (B) raiz (/) e /home.
- (C) /bin e /usr.
- (D) /boot e /usr.
- (E) /boot e /home.

121) (Técnico – TRF-5ª Região. – 2003) Normalmente, um detalhe importante antes de iniciar a instalação do Linux é

- (A) verificar se os componentes do microcomputador serão suportados.
- (B) escolher os pacotes que serão instalados.
- (C) configurar o gerenciador de boot.
- (D) definir a senha de root.
- (E) particionar o HD.

122) (Técnico – TRF-5ª Região. – 2003) São partições de disco reconhecidas pelo Linux como estendidas aquelas identificadas por

- (A) hda, hdb e hdd, somente.
- (B) hdb, hdc e hdd, somente.
- (C) hde, hdf, hdg e hdh em diante.
- (D) hde1, hde2, hde3 e hde4 em diante.
- (E) hda5, hdd7, hdc6, hdb8 e outras com números acima de 5

123) (Técnico – TRE 2ª Região. – 2004) O componente operacional do Linux que interpreta os comandos digitados por um usuário e os encaminha para execução denomina-se

- (A) núcleo.
- (B) kernel.
- (C) shell.

- (D) aplicativo.
- (E) utilitário.

124) (Técnico – TRE 2ª Região. – 2004) Num computador sob Linux, para executar várias tarefas encadeadas sem a intervenção do operador, pode-se escrever os comandos requeridos numa só linha, conectados por meio do caractere

- (A) ; (ponto e vírgula).
- (B) | (pipeline).
- (C) / (barra).
- (D) \ (barra invertida).
- (E) @ (arroba).

125) (Técnico – TRE 2ª Região. – 2004) Numa máquina Linux, o comando, seguido pelo endereço IP, para verificar se a rede foi configurada corretamente, é o

- (A) conf
- (B) xterm
- (C) spell
- (D) ping
- (E) traceroute

126) (Técnico – TRE 2ª Região. – 2004) Encerrar todas as atividades do Linux, preparando a máquina para ser reinicializada ou desligada, é uma operação que deve ser executada, de maneira mais abrangente e segura, por meio do comando

- (A) shutdown
- (B) reboot
- (C) reset
- (D) kill
- (E) power off

127) (Técnico – TRT 24ª Região. – 2003) No ambiente Linux, o aplicativo Apache é um servidor

- (A) [FTP](#).
- (B) Web.
- (C) de email.
- (D) de arquivos.
- (E) de aplicação.

128) (Técnico – TRE CE – 2002) O diretório raiz do sistema operacional Linux

- (A) corresponde à unidade C: do disco rígido.
- (B) apresentará o CD-ROM como unidade D:.

- (C) conterá diretórios e subdiretórios indicados pelas barras invertidas.
- (D) conterá, além dos diretórios, as portas de impressora, as unidades de discos rígidos e CD-ROM etc.
- (E) é entendido com o mesmo conceito de diretório raiz do Windows.

129) (CEAL – Anal. Sistemas) Um professor de faculdade pediu a um aluno exemplos de comandos em UNIX que atendessem as seguintes funcionalidades:

- I. edição de um texto;
- II. renomear um arquivo;
- III. suspender um processo que esteja sendo executado.

Os comandos que executam as funções I, II e III são, respectivamente:

	I	II	III
(A)	ps	rename	CTRL+BREAK
(B)	wc	cp	CTRL+A
(C)	emacs	rename	CTRL+K
(D)	emacs	grep	CTRL+K
(E)	vi	mv	CTRL+Z

130) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Uma das afirmativas NÃO diz respeito ao sistema operacional Linux:

- (A) É derivado do Unix, modernizado e adaptado para microcomputadores.
- (B) Utiliza um sistema de arquivos próprio.
- (C) Utiliza o sistema de arquivos FAT32.
- (D) Pode ser instalado em um sistema já formatado com FAT32.
- (E) Seu programa de instalação fará mudanças nas partições do disco rígido.

131) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) O diretório principal do sistema Linux é, respectivamente, denominado e representado por:

- (A) Bin e /bin
- (B) Raiz e /root
- (C) Home e /home
- (D) Raiz e /
- (E) Mnt e /mnt

132) (Técnico - Programação- TRE MG) Um computador com o sistema Linux NÃO deve ser desligado diretamente sem usar o comando

- (A) shutdown ou halt, somente.
- (B) shutdown, halt ou poweroff.
- (C) shutdown ou poweroff, somente.
- (D) halt ou poweroff, somente.

(E) shutdown, somente.

133) (Técnico - Programação- TRE MG) Um arquivo oculto, que não aparece nas listagens normais de diretórios, no GNU/Linux, é identificado por

- (A) um ponto (.) no início do nome.
- (B) um hífen (-) no início do nome.
- (C) um underline (_) no início do nome.
- (D) uma extensão .hid.
- (E) uma extensão .occ.

134) (Técnico - Programação- TRE MG) Em um diretório Linux /usr/local, desejando-se listar os arquivos do diretório /usr é correto utilizar o comando

- (A) ls _ (underline).
- (B) ls - (hífen).
- (C) ls ~ (til).
- (D) ls .. (2 pontos).
- (E) ls / (barra).

135) (Técnico - Programação- TRE MG) Os discos rígidos, disquetes, tela, porta de impressora e modem, entre outros, são identificados no GNU/Linux por arquivos referentes a estes dispositivos no diretório

- (A) e/tmp. (B) /lib. (C) /root. (D) /home. (E) /dev.

POWERPOINT

136) (Técnico - TRT 24ª Região - 2006) As apresentações criadas no PowerPoint podem conter efeitos de transição e de animação aplicados, respectivamente,

- (A) nos objetos de slide e no mestre.
- (B) nos slides e no mestre.
- (C) nos slides e nos objetos de slide.
- (D) no mestre e nos slides.
- (E) no mestre e nos objetos de slide.

137) (Técnico - TRT 24ª Região - 2006) A guia Tópicos, que exibe o conteúdo dos slides de uma apresentação PowerPoint, encontra-se no modo de exibição

- (A) slide.
- (B) normal.
- (C) de anotações.
- (D) de classificação de slides.
- (E) de apresentação de slides.

138) (Técnico – TRT 24ª Região – 2003) NÃO é estilo de apresentação disponível no Assistente de AutoConteúdo do PowerPoint:

- (A) apresentação na tela.
- (B) apresentação na Web.
- (C) transparências coloridas e em preto e branco.
- (D) slides de 35 mm.
- (E) estrutura de tópicos.

139) (CEAL – Aux. Técnico) Para inserir uma figura em um slide dentro do Microsoft Powerpoint 97, deve-se escolher a combinação de opções de menu

- (A) Formatar – Inserir – Figura.
- (B) Arquivo – Inserir – Figura.
- (C) Ferramentas – Inserir – Figura.
- (D) Opções – Inserir – Figura.
- (E) Inserir – Figura.

MICROSOFT OFFICE

140) (CEAL – Eng. Elet.) No que se refere aos produtos do pacote MS-OFFICE, considere:

I. No MS-Word, ao salvar um documento através da opção "Salvar como ...", pode-se escolher extensões do tipo ".doc", ".rtf", ".htm", ".dot" e outros, o que permitirá que outras versões do Word e até mesmo outros processadores de textos possam utilizá-lo.

II. Por tratar-se de um aplicativo de planilha eletrônica, no qual o essencial é o tratamento da relação entre suas linhas e colunas, o MS-Excel, ao contrário do MS-Word, não conta com o recurso de verificação de ortografia em seu menu "Ferramentas".

III. No Power Point, apesar dos slides utilizarem o esquema de cores do slide mestre, slides individuais podem ter seus próprios esquemas de cores, pois nem todos os slides precisam seguir o slide mestre.

É correto o que consta APENAS em

- (A) I. (B) II. (C) III. (D) I e III. (E) II e III.

141) (CEAL – Eng. Elet.) No que diz respeito aos produtos do pacote MS-Office 97,

I. no MS-Word 97, a visualização de impressão do documento digitado pode ser obtida tanto pelo menu "arquivo" quanto por recurso existente na barra de ferramentas.

II. planilhas existentes em uma mesma pasta de trabalho não permitem cópias para outras pastas de trabalho.

III. quando o Power Point 97 salva uma apresentação, ele utiliza por padrão a extensão ".ppt".

É correto o que consta APENAS em

- (A) III. (B) II e III. (C) II. (D) I e III. (E) I.

142) (CEAL – Tec. Industrial) Com relação aos produtos do pacote Office 97, considere:

I. No MS-Word 97, é possível a conversão de texto em tabela e vice-versa, por meio da utilização do menu Tabela.

II. No MS-Excel 97, é necessária a existência demais de uma planilha para que seja possível o compartilhamento da pasta de trabalho.

III. No Power Point 97, uma nova apresentação pode ser criada, a partir do Assistente de Auto Conteúdo, de um modelo ou de uma apresentação.

É correto o que consta APENAS em

- (A) I. (B) II. (C) III. (D) I e III. (E) II e III.

143) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Pacote de aplicativos Microsoft Office.

(A) O aplicativo de planilhas eletrônicas é valioso para realizar cálculos matemáticos e financeiros, através do relacionamento entre os grupos de dados, constituídos por células de dados, com a utilização de fórmulas e funções.

(B) O processador de texto Visio, em sua versão nativa, oferece facilidades para criação de arquivos e banco de dados, armazenamento, modificação e manipulação de dados para relatórios e consultas.

(C) A ferramenta de gerenciamento de dados do Word utiliza as técnicas de banco de dados para manipular textos armazenados eletronicamente e criar utilitários de manipulação de dados.

(D) O aplicativo para criação de sites Publisher oferece recursos, flexibilidade e funcionalidades que ajudam a criar melhores sites através da utilização de ferramentas profissionais de design, dados e publicação necessárias à criação desses sites.

(E) Os diagramas comerciais e técnicos, criados no Access permitem a visualização e comunicação de informações com clareza, consistência e eficiência.

REDES DE COMPUTADORES / INTERNET E INTRANET

144) (CEAL – Eng. Elet.) Um ambiente de correio eletrônico

(A) permite que determinado usuário compartilhe a mesma mensagem de correio eletrônico em distintas máquinas através do protocolo POP.

(B) tradicional não oferece grande segurança, visto que o conteúdo de mensagens pode ser obtido através da captura de pacotes no meio físico.

(C) permite que determinado módulo servidor comunique-se com outro módulo servidor de correio da rede através do protocolo POP.

(D) associado a um servidor Web não permite que uma mensagem possa ser visualizada através de um navegador.

(E) funciona apenas em redes Internet, não sendo possível sua utilização em redes Intranet.

145) (CEAL – Tec. Industrial) O protocolo tradicionalmente utilizado em uma rede Intranet é o

(A) NetBEUI.

(B) IPX/SPX.

(C) Unix.

(D) OSI.

(E) TCP/IP.

146) (CEAL – Eng. Elet.) Uma Intranet tradicional é

(A) uma rede padrão LAN, que utiliza o protocolo TCP/IP para comunicação.

(B) uma rede corporativa que utiliza o protocolo IPX da Internet para seu transporte fundamental.

(C) composta por inúmeras redes de empresas distintas.

(D) uma rede privativa que permite fácil acesso à Internet, utilizando o protocolo TCP/IP, diferentemente de uma Extranet.

(E) uma rede na qual não podemos ter servidores, existindo apenas máquinas de usuários.

147) (Governo do MA – Fiscal Ambiental) São termos relacionados ao protocolo de transmissão de dados na Internet; ao protocolo de descrição, descoberta e integração de serviços na web; e a um dos protocolos utilizados no serviço de correio eletrônico, respectivamente,

(A) TCP/IP; PPP e CSMA/CD.

(B) IP; UCP e DNS.

(C) TCP/IP; UDDI e POP.

(D) UCP; UDDI e DHCP.

(E) POP; LDDI e DNS.

148) (Governo do MA – Fiscal Ambiental) Em uma rede de computadores, as regras e convenções utilizadas na "conversação" entre computadores são usualmente chamadas de

(A) protocolos. (B) topologias. (C) arquiteturas. (D) drivers. (E) links.

149) (Governo do MA – Agente Agropecuário) Analise:

I. Dispositivo conector entre um microcomputador e uma linha de comunicação, cuja função é converter os dados a uma forma compatível com a linha de comunicação e vice-versa.

II. Serviço existente na Internet cuja finalidade principal é possibilitar a conversação entre as pessoas. Organiza salas virtuais onde se reúnem grupos de pessoas, usuários da Internet, para conversar sobre assuntos de seus interesses.

III. Software front-end (estação cliente) que possibilita a "navegação" pela Internet e a visualização de páginas publicadas na web, em um computador.

As definições I, II e III relacionam-se, respectivamente, a

(A) ethernet, ftp e driver.

(B) transnet, http e layer.

(C) modem, chat e browser.

(D) cable, telnet e ftp.

(E) browser, chat e cable.

150) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Em relação a Internet e Intranet, analise as afirmações abaixo.

I. O provedor é a empresa que fornece acesso aos usuários na Internet, através de recursos de hardware (servidores, roteadores etc) e software (páginas, links, e-mail etc.).

II. O provedor é a empresa que fornece acesso aos usuários na Internet, cabendo-lhe a responsabilidade de manter instalados os navegadores e certificar os endereços válidos na Internet, tais como `http://br.gov.pi.tribunaldecontas`.

III. Uma Intranet é uma plataforma de rede independente, conectando os membros de uma organização, utilizando protocolos padrões de Internet.

IV. Intranet é uma rede de computadores interligados em uma rede local, através de um provedor externo, com as facilidades da Internet, mas que atende, somente, a empresa ou corporação.

SOMENTE está correto o que se afirma em

- (A) IV. (B) II e IV. (C) II e III. (D) I e IV. (E) I e III.

151) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Internet Explorer é um

(A) protocolo de comunicação HTTP para interação dos usuários com a Internet.

(B) programa de correio eletrônico da Internet.

(C) programa que habilita seus usuários a interagirem com documentos hospedados em um servidor WEB.

(D) protocolo de comunicação HTML para interação dos usuários com a Internet.

(E) site residente na World Wide Web que intermedia a navegação na coleção de endereços da Internet, através de plugins nele existente.

152) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) A troca de mensagens entre dois usuários do correio eletrônico exige a utilização de aplicativos cliente de e-mail e protocolos de comunicação. Ao enviar uma mensagem o correio eletrônico utilizará um aplicativo cliente de e-mail e o protocolo _____ para depositá-la no servidor de e-mail do destinatário. A transferência de mensagens recebidas entre o servidor e o cliente de e-mail requer a utilização de outros programas e protocolos, como por exemplo o protocolo _____. Para completar corretamente o texto acima as lacunas devem ser preenchidas, respectivamente, por

(A) SMTP IMAP

(B) IMAP POP

(C) MUA SMTP

(D) POP IMAP

(E) MTA SMTP

153) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Aplicações e protocolo TCP/IP.

(A) UDP/IP, assim como o TCP/IP, é um protocolo orientado à conexão.

(B) A aplicação Terminal Virtual é tradicionalmente fornecida pelo protocolo FTP.

(C) O protocolo SMTP é responsável pelo gerenciamento de redes, sendo adotado como padrão em diversas redes TCP/IP.

(D) O protocolo HTTP é muito ágil, permitindo um acesso rápido e seguro a páginas em ambiente Web.

(E) DHCP é um protocolo que permite atribuição de IPs de forma dinâmica em uma rede TCP/IP.

154) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Na arquitetura TCP/IP, as formas básicas de comunicação orientada à conexão e de comunicação sem conexão são aplicadas, respectivamente, pelos protocolos de transporte

(A) IP e UDP. (B) TCP e IP. (C) IP e TCP. (D) TCP e UDP. (E) UDP e TCP.

155) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) A fim de atribuir níveis de segurança a zonas da internet, tais como Intranet local e sites restritos, entre outras, solicita-se que o Internet Explorer, versão 5 ou 6, seja configurado para tal. Uma das formas de realizar essa operação é por meio do acesso à janela

(A) Segurança, dentro de Opções da Internet no menu Ferramentas.

(B) Windows Update, mediante o acionamento do menu Arquivo.

(C) Configurações de Web, dentro de Opções da Internet no menu Exibir.

(D) Barra de ferramentas, no menu Editar.

(E) Propriedades, dentro de Opções da Internet no menu Ferramentas.

156) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Observe as seguintes definições:

I. Aplicativo Web específico para uso interno de uma corporação.

II. tráfego Web, comumente no padrão: xxxxxxxx@yyyyyyyyy.com.br.

III. tráfego Web, comumente no padrão: http://www.xxxxxxxxxx.com.br.

Correspondem, respectiva e conceitualmente, às definições acima

(A) Intranet; endereço de site da Web e hipermídia.

(B) MS-Word; endereço de site Web e hipertexto.

(C) Internet; hipermídia e endereço de correio eletrônico.

(D) Intranet; endereço de correio eletrônico e endereço de site Web.

(E) MS-Excel; Internet e endereço de correio eletrônico.

157) (Técnico Administrativo – TRE RN) Considere as propriedades apresentadas abaixo sobre software de Correio Eletrônico.

I. Protocolo que permite que mensagens armazenadas em um servidor de correio eletrônico sejam acessadas a partir de qualquer máquina, montando um verdadeiro repositório central.

II. Protocolo de troca de mensagens entre servidores de correio eletrônico.

Tais propriedades correspondem, respectivamente, aos protocolos:

(A) POP3 e IMAP.

(B) POP3 e SMTP.

(C) POP3 e SNMP.

(D) IMAP e SMTP.

(E) IMAP e POP3.

158) (Técnico Administrativo – TRE RN) A principal linguagem utilizada em páginas na Internet é

(A) Javascript. (B) VBScript. (C) DDL. (D) HTTP. (E) HTML.

159) (Analista – TRT 8ª Região) Um dos maiores benefícios obtidos por meio do uso de uma rede de computadores é

(A) evitar a entrada de vírus.

(B) o compartilhamento de informações.

(C) impossibilitar o ataque de hackers.

(D) garantir a execução correta dos trabalhos individuais, realizados nas estações de trabalho.

(E) o aumento da velocidade de gravação nas mídias rígidas das estações de trabalho.

160) (Analista – TRT 8ª Região) Associe os componentes da Tabela 1 com os conceitos apresentados na Tabela 2.

Tabela 1

Tabela 2

I Internet

1 função de acesso e exibição de páginas (browser)

II Internet Explorer

que transitam em redes de tecnologia web

III e-mail

2 mensagem eletrônica

IV Intranet

3 rede de tecnologia Web, restrita ao âmbito de uma empresa ou órgão

4 rede universal de tecnologia Web

São corretas as associações:

(A) I-1, II-4, III-2 e IV-3.

(B) I-2, II-3, III-4 e IV-1.

(C) I-3, II-4, III-2 e IV-1.

(D) I-4, II-3, III-1 e IV-2.

(E) I-4, II-1, III-2 e IV-3.

161) (Analista – TRF 4ª Região) Quando há Intranet instalada em uma empresa significa que

(A) a empresa é um provedor de acesso à Internet.

(B) a empresa é de grande porte, uma vez que somente tais empresas suportam instalação de Intranet.

(C) foi instalado um servidor para troca eletrônica de dados com fornecedores e clientes.

(D) foi instalado um servidor Web na rede de computadores da empresa.

(E) todos os funcionários têm acesso à Internet.

162) (Analista – TRF 4ª Região) Ao clicar o botão Atualizar na janela do MS Internet Explorer, será carregada para o computador

- (A) uma nova cópia da página atual.
- (B) uma nova cópia da página inicial.
- (C) a última cópia arquivada da página inicial.
- (D) uma nova cópia da página anterior.
- (E) a cópia arquivada da página anterior.

163) (Técnico Administrativo – TRT 9ª Região) Em uma página aberta no Internet Explorer, após “clique” com o mouse dentro da página, o profissional pressiona uma combinação de teclas CTRL+F. Com esta operação ele pretende

- (A) fazer a correção ortográfica no texto da página presente.
- (B) abrir o menu de opções da Internet.
- (C) exibir a barra de ferramentas.
- (D) exibir codificação Europeu ocidental (Windows).
- (E) localizar uma palavra ou um texto na página presente.

164) (Analista – TRT 9ª Região) Em uma correspondência eletrônica (e-mail) um profissional lê, no texto, diversas referências. Algumas seguem o padrão geral da internet e outras não. Três dessas referências lidas são:

I. lftp\:\:qualquer\.:com.br

II. http://www.qualquer.com

III. qualquer@prov.com.br

Ao interpretar tais referências, o profissional deve entendê-las como:

- (A) I e II fora do padrão internet e III um endereço de site da internet.
- (B) I um endereço de e-mail , II um endereço de site da internet e III fora do padrão internet.
- (C) I fora do padrão internet, II um endereço de site da internet e III um endereço de e-mail.
- (D) I um endereço de site da internet e II e III fora do padrão internet.
- (E) I e III fora do padrão internet e II um endereço de e-mail.

165) (Técnico – CEF) O principal serviço na Internet para procura de informações por hipermídia denomina-se

- (A) Telnet (B) Gopher (C) FTP (D) E-mail (E) WWW

166) (Técnico – CEF) Os usuários individuais podem acessar a Internet por meio de acesso

- (A) discado ou dedicado aos provedores de acesso.
- (B) discado ou dedicado aos provedores de acesso ou de backbone.
- (C) dedicado aos provedores de backbone, somente.
- (D) discado aos provedores de acesso, somente.
- (E) discado ou dedicado aos provedores de backbone.

- 167) (Técnico – CEF) No serviço de correio eletrônico utilizando o MS-Outlook Express, a entrega das mensagens é realizada normalmente pelo protocolo
- (A) SNMP. (B) SMTP. (C) POP3. (D) IMAP4. (E) X.500.

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

- 168) (CEAL – Eng. Elet.) Um firewall tradicional
- (A) permite realizar filtragem de serviços e impor políticas de segurança.
- (B) bem configurado em uma rede corporativa realiza a proteção contra vírus, tornando-se desnecessária a aquisição de ferramentas antivírus.
- (C) protege a rede contra bugs e falhas nos equipamentos decorrentes da não atualização dos sistemas operacionais.
- (D) evita colisões na rede interna e externa da empresa, melhorando, com isto, o desempenho do ambiente organizacional.
- (E) deve ser configurado com base em regras permissivas (todos podem fazer tudo o que não for proibido), restringindo-se acessos apenas quando necessário, como melhor política de segurança.

- 169) (CEAL – Eng. Elet.) Programa malicioso que, uma vez instalado em um microcomputador, permite a abertura de portas, possibilitando a obtenção de informações não autorizadas, é o:
- (A) Firewall.
- (B) Trojan Horse.
- (C) SPAM Killer.
- (D) Vírus de Macro.
- (E) Antivírus.

- 170) (CEAL – Anal. Sistemas) A respeito de assinatura e autenticação digital, analise as ocorrências abaixo:

- I. uso de uma de função hash;
- II. uso da chave privada;
- III. uso da chave pública;
- IV. envio dos dados de um usuário do sistema para outro usuário.

Na correta seqüência temporal, estritamente de um processo de assinatura digital tradicional (desconsiderando a criptografia da mensagem), temos

- (A) o item I somente ocorrendo após o item II.
- (B) o item III somente ocorrendo após o item II.
- (C) o item I somente ocorrendo após o item IV.
- (D) o item I somente ocorrendo antes do item IV.
- (E) o item III somente ocorrendo antes do item IV.

171) (CEAL – Aux. Técnico) Tradicionalmente realiza a proteção de máquinas de uma rede contra os ataques (tentativas de invasão) provindos de um ambiente externo. Trata-se de

- (A) Roteador. (B) Antivírus. (C) Password. (D) Firewall. (E) Hub.

172) (Governo do MA – Fiscal Ambiental) No que diz respeito à proteção e à segurança em informática, analise as definições abaixo:

I. Procedimento para salvaguarda física de informações.

II. Palavra secreta que visa a restringir o acesso a determinadas informações.

III. Método de codificação de dados que visa a garantir o sigilo de informações.

Essas definições correspondem, respectivamente, a

- (A) layout, criptograma e restore.
(B) backup, password e criptografia.
(C) lookup, password e login.
(D) criptografia, login e backup.
(E) backup, plugin e reprografia.

173) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Os vírus que normalmente são transmitidos pelos arquivos dos aplicativos MS-Office são denominados tipo vírus de

- (A) macro.
(B) boot.
(C) e-mail.
(D) setor de inicialização.
(E) arquivo executável.

174) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Uma senha se tornará frágil, ou será fácil de ser descoberta, caso na sua elaboração utilize

- (A) um código, que seja trocado regularmente.
(B) pelo menos 8 caracteres entre letras, números e símbolos.
(C) nomes próprios ou palavras contidas em dicionários.
(D) um código fácil de ser lembrado.
(E) um código simples de digitar.

175) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Sendo E (o Emissor) que envia uma mensagem sigilosa e criptografada, com chaves pública e privada, para R (o Receptor), pode-se dizer que E codifica com a chave

- (A) pública de R e R decodifica com a chave pública de E.
(B) pública de R e R decodifica com a chave privada de R.
(C) pública de E e R decodifica com a chave privada de R.
(D) privada de E e R decodifica com a chave pública de R.
(E) privada de E e R decodifica com a chave pública de E.

176) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) A pessoa que quebra ilegalmente a segurança dos sistemas de computador ou o esquema de registro de um software comercial é denominado

(A) hacker. (B) scanner. (C) finger. (D) cracker. (E) sniffer.

177) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Se a proteção contra vírus de macro do processador de texto estiver assinalada com nível de segurança "alto" e um documento que contenha "macros não assinadas" for aberto, o software antivírus do Office 2000 verificará o documento e

(A) as macros serão desativadas automaticamente e o documento aberto.

(B) as macros serão ativadas automaticamente e o documento aberto.

(C) o usuário será solicitado a ativar ou desativar as macros.

(D) o usuário será avisado de um possível vírus e as macros serão desativadas automaticamente.

(E) nenhum aviso será emitido e as macros serão ativadas.

178) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) A melhor forma de evitar que os sistemas operacionais e outros softwares instalados no computador possuam vulnerabilidades é

(A) instalar somente softwares originais e legais.

(B) instalar programas de proteção contra vírus e outros tipos de ataque.

(C) reinstalar os softwares, quando as vulnerabilidades forem detectadas.

(D) mantê-los protegidos contra o acesso de pessoas não autorizadas.

(E) mantê-los atualizados com a aplicação de patches específicos.

179) (Analista – TRE RN) Selecione a melhor forma de privacidade para dados que estejam trafegando em uma rede:

(A) Criptografia.

(B) Chaves de segurança e bloqueio de teclados.

(C) Emprego de sistema de senhas e autenticação de acesso.

(D) Métodos de Backup e recuperação eficientes.

(E) Desativação da rede e utilização dos dados apenas em "papel impresso".

180) (Analista – TRT 8ª Região) Um conjunto de programas relacionados, alocados no servidor de uma rede de computadores, que protege os recursos privados dessa rede contra a intrusão ou acesso indesejável de usuários não autorizados é um

(A) wallpaper. (B) homework. (C) scan vírus. (D) retro vírus. (E) firewall.

181) (Analista – TRT 8ª Região) Após instalar antivírus em uma rede,

- (A) não é necessário proceder à "varredura" dos arquivos das estações se, porventura, estas adquirirem algum tipo de vírus.
- (B) deve-se ativá-lo somente quando todas as estações de trabalho estiverem conectadas à rede.
- (C) deve-se manter atualizada a lista de vírus.
- (D) não é necessário instalar um firewall porque o antivírus já possui essa função embutida.
- (E) deve-se instalar um firewall, caso contrário o antivírus não funcionará na rede.

182) (Técnico Administrativo – TRT 8ª Região) Um _____ efetivamente coloca uma barreira entre a rede corporativa e o lado externo, protegendo o perímetro e repelindo hackers. Ele age como um único ponto de entrada, através do qual todo o tráfego que chega pela rede pode ser auditado, autorizado e autenticado. Completa corretamente a lacuna acima:

- (A) firewall.
- (B) antivírus.
- (C) servidor Web.
- (D) servidor de aplicativos.
- (E) browser.

183) (Técnico Administrativo – TRT 8ª Região) As ferramentas antivírus

- (A) são recomendadas apenas para redes com mais de 100 estações.
- (B) dependem de um firewall para funcionarem.
- (C) podem ser utilizadas independente do uso de um firewall.
- (D) e um firewall significam a mesma coisa e têm as mesmas funções.
- (E) devem ser instaladas somente nos servidores de rede e não nas estações de trabalho.

184) (Técnico – CEF) A criação de uma DMZ - Delimitarized Zones é um recurso para melhorar a segurança associado ao mecanismo de proteção denominado

- (A) Certificação digital.
- (B) Clusterização.
- (C) Antivirus.
- (D) Firewall.
- (E) Conformidade.

BACKUP

185) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) O procedimento para realização de back-ups leva em conta o tipo de cópia que será gravada. Assinale a alternativa correta, em relação a tipos de back-up.

- (A) Diferencial, incremental e total.
- (B) Simples, completo e parcial.

- (C) Parcial, on-line e off-line.
- (D) Incremental, decremental e total.
- (E) Simples, decremental e diferencial.

186) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Em relação aos procedimentos para realização de cópia de segurança, é correto afirmar que

- (A) as unidades de fita não são recomendadas para a realização de cópias de segurança.
- (B) o ideal é executar back-ups full e sempre com a maior frequência possível, pois, dessa forma, assegura-se que a restauração impedirá interrupções de funcionamento do sistema.
- (C) uma das práticas que mais garantem o retorno de um sistema avariado é a realização de cópia de segurança, através do espelhamento de discos rígidos, pois o sistema é restaurado rapidamente, devido ao desempenho desse tipo de componente.
- (D) a realização de cópia de segurança adequada à necessidade de rápida restauração deve levar em conta a capacidade da unidade de leitura/gravação, o tipo de mídia e a frequência de realização de back-ups.
- (E) para garantir a solução de continuidade dos serviços, deve-se adotar o procedimento de realização de várias cópias de segurança nos períodos em que houver pouca demanda de usuários.

187) (Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI) Por recomendação da auditoria, foram adotados procedimentos de backup de arquivos dos computadores. A fim de evitar a interrupção dos trabalhos, em caso de sinistro, foi recomendado principalmente que

- (A) os computadores sejam mantidos desligados, após o expediente, e somente as cópias do sistema operacional sejam mantidas em locais geograficamente distintos e vigiadas 24 horas por dia.
- (B) sejam feitas semanalmente cópias de arquivos e que estas sejam guardadas, de preferência, em um mesmo local para agilizar a retomada.
- (C) os computadores permaneçam ligados, ininterruptamente, e apenas as cópias dos arquivos de programas sejam mantidas em locais geograficamente distintos e vigiadas 24 horas por dia.
- (D) sejam feitas diariamente cópias de arquivos e que estas sejam guardadas, de preferência, em um mesmo local para agilizar a retomada.
- (E) sejam feitas regularmente cópias de segurança dos arquivos e que estas sejam mantidas em locais geograficamente distintos.

188) (Técnico Administrativo – TRT 8ª Região) Para evitar a perda irreversível das informações gravadas em um computador e protegê-las contra acesso não autorizado, é necessário que se adote, respectivamente, as medidas inerentes às operações de

- (A) backup dos arquivos do sistema operacional e configuração de criptografia.
- (B) checkup dos arquivos do sistema operacional e inicialização da rede executiva.
- (C) criptografia de dados e inicialização da rede privativa.
- (D) backup de arquivos e uso de senha privativa.
- (E) uso de senha privativa e backup dos arquivos do sistema operacional.

189) (Técnico – CEF) As formas de realização de backup de arquivos são

- (A) individual e fria.
- (B) incremental e completa.
- (C) fria e quente.
- (D) incremental e quente.
- (E) individual e completa.

190) (Técnico - TRT CE - 2004) Para executar o programa de backup em uma instalação padrão do Windows, a seqüência correta é

- (A) Iniciar / Programas / Ferramentas do Sistema / Backup.
- (B) Iniciar / Programas / Acessórios / Ferramentas do Sistema / Backup.
- (C) Iniciar / Configurações / Painel de Controle / Backup.
- (D) Iniciar / Programas / Acessórios / Ferramentas de Multimídia / Backup.
- (E) Iniciar / Configurações / Painel de Controle / Ferramentas de Multimídia / Backup.

191) (Técnico - TRT CE - 2004) Um backup ____ (I) captura todos os dados que foram alterados desde o backup ____ (II) ou total mais recente. Discos magneto-ópticos apresentam degradação ____ (III) do que fitas, sendo de restauração e backup mais ____ (IV) do que estas. Completa-se corretamente o texto acima substituindo-se I, II, III e IV por:

- (A) diferencial - incremental - maior - rápidos
- (B) diferencial - diferencial - menor - lentos
- (C) incremental - incremental - menor - lentos
- (D) incremental - diferencial - menor - rápidos
- (E) incremental - diferencial - maior - rápidos

Gabarito

HARDWARE

- 1) (B) – É o único barramento Externo mostrado nas alternativas.
- 2) (C) – A fita usa acesso seqüencial, os demais usam acesso aleatório.
- 3) (B) – A memória Cache é importante para determinar o desempenho geral do computador.
- 4) (C) – Basta informar ao dispositivo leitor de disquete qual é a face, a trilha e o setor a ser lido.
- 5) (B) – O bit é a menor unidade de informação útil num computador.
- 6) (D) – Sem questionamentos, não é?
- 7) (C) – Plotter é, na verdade, uma impressora de grande porte
- 8) (B) – Sem dúvida, é a placa-mãe (motherboard).
- 9) (D) – I. Slot; II. ROM; III. Scanner (alguma dúvida?).
- 10) (A) – Essa está dada de mão beijada, não é?
- 11) (E) – A memória cache sem dúvida contribui para o aumento da velocidade do computador em operações repetidas.
- 12) (E) – Em discos rígidos ou disquetes/pen drives, etc...
- 13) (C) – Embora esse termo não seja homologado (é só uma gíria), a definição de placa offboard (fora da placa-mãe) é essa mesmo.
- 14) (B) – Confusa... A Impressora é, sem dúvidas, um periférico (de saída), mas a placa de rede também é considerada um periférico (entrada e saída).
- 15) (C) – Para que esse arquivo caiba no disquete, ele tem que ser primeiramente compactado (no HD) para depois, se couber, ser copiado para o disquete.
- 16) (B) – É só multiplicar 1,44 por 1024 (porque 1MB são exatamente 1024KB) – dá 1474KB.
- 17) (B) – Essa é podre de tão fácil! Alguma dúvida?.

SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS

- 18) (E) – No Windows XP, o menu Documentos Recentes guarda uma lista de atalhos para os 15 últimos arquivos manipulados no Sistema.
- 19) (C) – O Desfragmentador de disco serve para unir os blocos que formam um mesmo arquivo para que sejam gravados em seqüência no disco (ou seja, de forma contígua).
- 20) (A) – O Windows NT usa os sistemas NTFS e FAT (III certa), sendo que o NTFS é o seu sistema de arquivos padrão (I certa). O Windows 98 só utiliza FAT e FAT32, portanto, não utiliza NTFS (II errada).
- 21) (B) – No Windows XP, os acessórios de acessibilidade facilitam o uso do sistema por pessoas com necessidades especiais. O Teclado Virtual é uma dessas ferramentas. Acesse Iniciar / Todos os Programas / Acessórios / Acessibilidade para conhecer os demais.

- 22) (B) – Para apagar um arquivo sem que este passe pela lixeira, basta segurar a tecla SHIFT enquanto realiza qualquer procedimento de apagamento (como a tecla DELETE).
- 23) (A) – É possível organizar as janelas que estão abertas em cascata ou lado a lado clicando com o botão direito numa área livre da barra de tarefas e escolhendo, no menu, a opção desejada de organização.
- 24) (B) – Para criar uma nova pasta, pode-se clicar com o botão direito do mouse numa área em branco do painel direito (área do conteúdo) do Windows Explorer e escolher a opção Novo, e dentro dela, pois se abrirá um submenu, escolher a opção Pasta.
- 25) (B) – Não há barra de menus na barra de tarefas do Windows 98 (nem no XP, hoje em dia). Mas as outras são encontráveis perfeitamente hoje.
- 26) (C) – O Painel de controle do Windows 95 (e sucessores) era encontrado em Iniciar / Configurações. Dentro dele há a opção Mouse, que é usada para configurar os botões do mouse para destros e canhotos. Lembre-se: no Windows XP, é apenas Iniciar / Painel de Controle.
- 27) (C) – Essa questão é um tanto IMBECIL, não acha? Mas é uma "coisa normal" na FCC. Ícones são os símbolos usados para representar arquivos e programas, aplicativos e utilitários de qualquer natureza... Ave Maria... Muito estranha essa questão.
- 28) (A) – O programa que acelera o desempenho do disco é o desfragmentador de disco, que, depois de organizar os arquivos, torna a leitura e a escrita de arquivos mais rápidas.
- 29) (B) – Estranha também. A única alternativa que apresenta uma forma de apagar arquivos está na letra B, mas ainda faltou dizer se os arquivos estão no disquete ou no HD, e isso faz diferença (no HD eles não são apagados definitivamente).
- 30) (D) – OLE = Object Linkink and Embeding é a "alma" de um recurso muito conhecido: a área de transferência, que permite que se troquem dados entre programas e documentos diferentes.
- 31) (E) – Altera-se a percentagem do disco que será reservada para a lixeira na janela de propriedades da lixeira (botão direito do mouse nela e depois selecionar propriedades).
- 32) (D) – Pegadinha! Uma planilha não é um arquivo! Os arquivos do Excel são chamados (e a FCC sabe disso!) de Pastas de Trabalho. As planilhas são aquelas "páginas" que existem dentro das pastas de trabalho .
- 33) (A) – Menus com setas à direita são dotados de submenus (opções secundárias)..
- 34) (E) – Um atalho é apenas um ponteiro (um apontador) para um arquivo qualquer em nosso computador. Ao apagar um atalho, o arquivo para o qual ele aponta não é afetado.
- 35) (B) – Aí é o cúmulo de "não ter o que fazer"... Esse cara que criou essa questão queria que você, candidato, soubesse que quando se abre a janela do Meu computador, abre-se uma janela sem o painel de pastas à esquerda (se bem que ele pode ser acionado depois). Acho que as alternativas A, B e C estão certas porque dizem respeito ao Windows Explorer (e a janela do Meu Computador abre o Windows Explorer – só que normalmente SEM O PAINEL DAS PASTAS). Portanto, a mais certa é mesmo a letra B (porque se vai usar uma janela separada para mostrar cada conteúdo aberto).

- 36) (B) – Colocar uma (ou mais) página da Internet como papel de parede é um recurso chamado Active Desktop.
- 37) (B) – O Windows é um sistema operacional, e suas funções básicas são, realmente, controlar os recursos básicos de hardware e software do computador..
- 38) (C) – Resoluções mais altas resultam em objetos menores na tela e, conseqüentemente, uma área de trabalho útil maior.
- 39) (E) – Só um lembrete, no Windows XP, este ícone mudou de nome para Opções Regionais e de Idioma..
- 40) (E) – As Configurações da Barra de Tarefas e Menu Iniciar, acessadas através do Painel de Controle do Windows (ou através da opção Propriedades, que aparece no menu do botão direito clicado na barra de tarefas) configura diversas coisas relacionadas ao menu iniciar, entre as quais, a limpeza da lista de atalhos do menu Documentos (que no Windows XP é Documentos Recentes).
- 41) (E) – A partir do Windows 2000 (e, portanto, no XP também), o Windows Explorer está no grupo Acessórios (Iniciar / Todos os Programas / Acessórios).
- 42) (C) – Um device driver (ou driver de dispositivo – ou simplesmente driver) é um programa que “fala a língua” de um equipamento de hardware. Um programa que serve como “tradutor” entre o Sistema Operacional e o equipamento em questão.
- 43) (A) – Plug And Play não é um recurso “ligável” e “desligável”. O Plug And Play é uma condição dos equipamentos atuais, para que o Sistema Operacional reconheça os dispositivos que serão ligados a ele.
- 44) (C) – Essa precisa? Atalhos são identificados por uma setinha na parte inferior esquerda.
- 45) (D) – O Windows NT é o precursor do Windows 2000 e do Windows XP. Em tempo: Kernel é o “centro nervoso” do sistema operacional.
- 46) (A) – Multitarefa é a capacidade de executar mais de uma tarefa ao mesmo tempo (Mais de um programa rodando ao mesmo tempo). Preemptiva significa que o sistema operacional é quem controla a “distribuição” dos recursos (entre eles, o processador) entre os programas.
- 47) (E) – O nome do banco de dados interno que guarda todas as informações do Windows é Registro do Windows (Registry).
- 48) (C) – No Windows 98, o idioma do teclado era responsabilidade do ícone Teclado, do Painel de Controle. Engraçado é que, se essa questão fosse feita hoje, com relação ao Windows XP a letra C não estaria certa como Resposta – Isso, porque, no XP, o ícone Opções Regionais e de idioma assumiu a responsabilidade pelo idioma do teclado também!
- 49) (A) – Essa é lasca! Querem que você, candidato, DECORE o que tem na janela de Propriedades da Barra de Tarefas... Impressionante... Eles não têm mãe, não?
- 50) (C) – É demais, também... Mas essa é pelo menos fácil de livrar-se das alternativas absurdas! Muita Viagem nessa questão!
- 51) (D) – Dentre os componentes do Windows que podem ser instalados ou desinstalados pelo Painel de Controle (Adicionar ou Remover Programas), está o Internet Explorer (Na verdade, o único componente do Windows da lista é o Internet Explorer mesmo).
- 52) (D) – Domínio é o nome dado a um conjunto de computadores com Windows, gerenciado por um servidor com Windows Server (esse computador que comanda o domínio é chamado de Controlador de Domínio).

- 53) (C) – **Teclas de Aderência:** essa opção configura-se no item **Opções de Acessibilidade**, no **Painel de Controle** e determina que não será necessário manter pressionadas as teclas **CTRL**, **ALT** e **SHIFT** se for necessário usa-las de algum modo em combinações de teclas de atalho.
- 54) (D) – **Remover pelo painel de controle (Adicionar/Remover Programas)** é a forma mais indicada para desinstalar um programa.
- 55) (E) – A definição do enunciado é perfeita para o que é o **Active Directory**, um recurso criado para as redes **Windows** para facilitar o compartilhamento de recursos.
- 56) (D) – Os arquivos **DLL** são exatamente esses "arquivos com uma extensão específica" de que fala o enunciado. **DLL** significa **Biblioteca de Vínculo Dinâmico**. Esses arquivos são, na verdade, complementos de arquivos executáveis (programas).
- 57) (D) – Não há muito o que comentar, não é? O método correto (**COPIAR + COLAR**) está descrito na alternativa **D**.
- 58) (C) – Essa é o cúmulo... "o que acontece quando se pressiona o botão direito do mouse?" **Simples:** abre-se um menu com opções de comandos que podem ser executados pelo usuário naquele local.
- 59) (A) – O sistema de arquivos usado em **DVDs** e **CDs** (normalmente, mais **DVDs**) é o **UDF (Universal Disk Format)**.
- 60) (A) – "Que lindo, o micro está pensando..." (essa é demais)... Essa questão também é muito simples, não?
- 61) (C) – **I.FALSO:** A mão é o sinal de que a pasta está compartilhada, logo, toda pasta compartilhada apresentará tal símbolo; **II. FALSO:** num mesmo drive (numa mesma unidade), o arrasto de um arquivo é semelhante a **MOVER (Recortar e Colar)**; **III. CORRETO** (mas faltou informar que é necessário confirmar a operação).
- 62) (A) – **I. CORRETO; II. CORRETO; III. CORRETO**

MICROSOFT WORD

- 63) (C) – **Engraçado** que ele não falou antes que **TODOS** os parágrafos estavam selecionados... Mas mesmo assim, somente a alternativa **C** apresenta **Marcadores ou Numerações** (os demais apresentam bordas, tabulações, etc...)
- 64) (B) – Para apagar um arquivo sem que este passe pela lixeira, basta segurar a tecla **SHIFT** enquanto realiza qualquer procedimento de apagamento (como a tecla **DELETE**).
- 65) (E) – Um único clique na margem esquerda seleciona uma linha.
- 66) (A) – Arquivo é considerado apenas quando o documento é salvo. Antes disso ele não é um arquivo ainda! A caixa de diálogo (janela) que cria arquivos novos é **Salvar Como...**
- 67) (D) – **Cabeçalho e Rodapé** só podem ser vistos no **Modo Layout de Impressão** (antigamente **Layout de Página**).
- 68) (A) – Para selecionar um parágrafo, basta aplicar um triplo clique no meio do texto do parágrafo que se deseja selecionar.
- 69) (A) – Sem stress, não? **Teclas de Atalho:** têm que ser decoradas!
- 70) (D) – Por incrível que pareça, essa opção está em **Configurar Página** (menu **Arquivo**), na aba **Layout** (tem uma caixinha de verificação chamada "diferente na primeira página")... É lasca! E tem que decorar tudo isso? (parece que sim).

- 71) (D) – *Essa é muito simples, não? Comando Formatar / Fonte.*
- 72) (A) – *WYSIWYG significa que o usuário vê na tela exatamente aquilo que obterá quando imprimir o documento. Isso se consegue no modo de exibição Layout de Impressão (antigo Layout de Página).*
- 73) (D) – *A "melhor" forma? Estranho, achei que isso sempre fosse "cada cabeça é um mundo"... De qualquer forma, a letra do gabarito foi D, que se consegue em Janela / Dividir.*
- 74) (E) – *Quando se pressiona a tecla INSERT, o Word alterna entre seus dois modos: SOBRESCREVER (em que uma letra digitada substitui a outra na posição em que esta estava) e INSERIR (em que os caracteres vão sendo adicionados e empurram os demais).*
- 75) (C) – *Sem problemas, não? (o que, ainda não decorou as teclas de atalho?)*
- 76) (C) – *Novamente, sem problemas, não? (viu o quanto é importante?)*
- 77) (E) – *CTRL+SHIFT+< serve para diminuir o tamanho da fonte; CTRL+SHIFT+> serve para aumentá-lo.*
- 78) (B) – *Novamente, uma daquelas questões imbecis que exigem que se conheça os detalhes de uma determinada janela... Mas já que é para fazer... Não existe, no comando Exibir / Cabeçalho e Rodapé, o botão Inserir Quebra de Página.*
- 79) (E) – *O máximo que se pode ter de complicação com essa questão é interpretar erroneamente a alternativa D. O comando desfazer (CTRL+Z) serve para voltar as ações que os usuários fazem... mas isso, sei que você já sabia!*
- 80) (E) – *Acho que essa é a mais difícil de todas... ;-)*
- 81) (D) – *Tem um problema nessa questão... O estilo de parágrafo depende do MODELO DE DOCUMENTO criado... Algum documento novo pode ser criado a partir de outros modelos do Word (mas os documentos em branco normais são criados com base no modelo NORMAL.DOT).*
- 82) (E) – *Essa operação (contar palavras e letras) é feita em dois locais: Arquivo / Propriedades e Ferramentas / Contar Palavras.*
- 83) (A) – *I. VERDADEIRO; II. VERDADEIRO; III. FALSO: para selecionar o parágrafo, é necessário clicar três vezes rápidas para selecioná-lo.*
- 84) (D) – *Só dá para criar um documento com duas orientações de papel diferentes se este estiver dividido em seções (é com "ç", mas o cara da FCC não sabia disso quando criou a questão!)*
- 85) (A) – *A tecla TAB faz a movimentação do cursor para a próxima célula (à direita da atual).*
- 86) (C) – *Quando o cursor está na última célula da tabela, a tecla TAB faz a criação de uma nova linha no fim da tabela.*

MICROSOFT EXCEL

- 87) (D) – *Vixe Maria... Essa questão foi feita apenas para que se soubesse o que é uma Pasta de Trabalho e uma Planilha... Resolve-se desse jeito: Uma Pasta de Trabalho pode conter várias Planilhas (logo, II, IV e VI estão erradas demais!)... As demais estão certas!*
- 88) (E) – *Intervalo é, necessariamente, uma seqüência contígua de células (ou seja, sempre células adjacentes).*
- 89) (E) – *Embora algumas funções precisem de mais dados que apenas as células a serem usadas no cálculo, a opção mais certa é a letra E mesmo.*

- 90) (B) – *Complicado é lembrar de como renomear essa bendita planilha, não? Pode ser também com um duplo clique no nome da planilha (lá embaixo na janela).*
- 91) (B) – *Por padrão, o comando AUTOSOMA cria uma função SOMA (pode criar outras) apontando para um intervalo (com :) ou seja, algo como =SOMA(A1:A10)*
- 92) (B) – *Tudo bem saber o resultado (35), e o formato (Moeda é R\$), até parece que tem duas respostas, não? Mas o formato Moeda tem o espaço entre o R\$ e o número, pode? (é lasca ter que saber até isso... eu sei... não é culpa minha... eles não são normais... é tudo frustrado...)*
- 93) (B) – *15:20 significa 15 até 20 (as linhas todas) – 1:1 significa apenas a linha 1 toda, A:A significa a coluna A inteira.*
- 94) (E) – *Matemática básica! Quanto é 256 x 65536? Nossa... que difícil...*
- 95) (B) – *Uma macro é uma seqüência de comandos executados em lote (um atrás do outro). O problema da questão que é as macros do Excel permitem a execução das operações das letras D e E também... Mas a B é a "mais certa".*
- 96) (E) – *Aqui, pode-se perceber uma das principais características das provas de Informática da FCC: o enunciado mal feito! Bom, mas com muita boa vontade do candidato, dá pra entender... O que se quer é fazer uma fórmula que aponte para a célula C3, da planilha Planilha1 no arquivo Pasta2... a regra é [arquivo]Planilha!Célula.*
- 97) (D) – *Aposto que você marcou a letra B! Pois é, amigo... A fórmula foi MOVIDA (leia o enunciado) e quanto isso acontece, não há alteração na fórmula (não é preciso ficar fazendo cálculos de "andou tantas colunas" e "andou tantas linhas").*
- 98) (D) – *Essa usa apenas lógica, não é? Se há dados que não podem ser vistos, eles serão ocultados (ô meu Deus, nem sei porque disso isso... é tão óbvio). Os cálculos que se referem a essas células ainda vão funcionar, mas a planilha só será vista se for reexibida.*
- 99) (E) – *Jan e Abr têm 3 meses de diferença, criando, na seqüência, Jul, Out e depois, por fim, Jan.*
- 100) (D) – *Mesclar é transformar várias células em uma única. Fazendo o que foi descrito no enunciado (uma célula ocupar várias colunas ou linhas)...*
- 101) (D) – *Você não vai cair nessa de novo não né? Fórmulas movidas permanecem iguais (só são alteradas se forem copiadas)...*
- 102) (B) – *Dois números, escritos em células adjacentes (e uma em cima da outra), quando selecionados e arrastados pela alça para cima criam uma seqüência numérica que DECREMENTA (por causa do arrasto para cima) essa lista de números... Essa questão é cheia de coisas estranhas... Só para se ter uma idéia, dá para admitir TODAS AS CINCO ALTERNATIVAS como corretas... Essa foi competentíssima!*
- 103) (E) – *Outra que tem que decorar os detalhes das janelas. A guia chama-se planilha, na janela do comando Configurar Página, no menu Arquivo.*
- 104) (C) – *O Cabeçalho e o Rodapé de um arquivo do Excel tem 3 seções cada um. São configurados em Arquivo / Configurar Página.*
- 105) (A) – *Autocálculo apresenta a soma (e outras fórmulas) do intervalo selecionado na barra de status do programa.*
- 106) (C) – *A guia que apresenta a listagem de categorias dos dados das células é a guia Número, na janela Formatar Células (menu Formatar).*
- 107) (D) – *Assim como no Word, o comando IR PARA é acionado por F5.*

- 108) (B) – Na fórmula $A1+B1/C1^2$ resolve-se primeiro o $C1^2$ que dá 16, depois divide-se o $B1/16$ que dá 2... Por último, soma-se $A1+2$... Resultando em 10. Se você somou antes de dividir, deu $40/16 = 2,5$... eles foram espertos colocando essa na letra A! Atenção aos cálculos, leitor!
- 109) (E) – A pergunta poderia ser assim: "Como é um endereço de uma célula?".
- 110) (C) – O operador da multiplicação é o * (asterisco).
- 111) (A) – Operadores de referência são aqueles usados para apontar para células, como o operador : (dois pontos) para determinar um intervalo. Antes de fazer qualquer outro cálculo, o excel identifica as referências primeiro.
- 112) (B) –Alguns stress nessa aqui? Espero que não!
- 113) (A) – Arrastar para o lado (até E2) com os números dispostos em A1 e A2 (ou seja, um em cima do outro) não adianta para fazer a seqüência. Os números serão repetidos.
- 114) (B) – $E1/F1$ dá 2; $C1*D1$ dá 12... $B1+12-2$ dá 15 (porque B1 é 5)...
- 115) (E) –10 e 11, arrastadas para baixo farão a seqüência aparecer... Na linha 14, aparecerá o número 14...

SISTEMA OPERACIONAL LINUX

- 116) (E) – O linux já usa, desde o momento de sua instalação, uma partição separada para swap (troca – memória virtual).
- 117) (D) – I. VERDADEIRO; II. VERDADEIRO (em parte porque pode haver, sim, arquivos com extensão .exe executáveis – na verdade, no Linux, extensões não são obrigatórias nem recomendadas); III. FALSO: arquivos ocultos, no linux começam com um . (ponto) – os que terminam com um * são considerados executáveis. A resposta CERTA mesmo, deveria ser "I apenas", mas como ela não existe, vamos com a "menos errada"
- 118) (A) – Dual boot: presença de dois sistemas operacionais instalados no computador.
- 119) (E) – Arquivos com extensão ISO, usados pelo pessoal do Linux, são, na verdade, cópias perfeitas (imagens) de CDs (normalmente CDs de instalação das distribuições Linux).
- 120) (B) – Todos os arquivos e diretórios do sistemas Linux estão guardados no diretório raiz (chamado de /) e os diretórios pessoais dos usuários estão guardados no diretório /home.
- 121) (A) – Essa vai por lógica: antes de iniciar qualquer operação de instalação do Linux n o micro, é bom saber se o computador suporta (agüenta) o Linux e se ele (o Linux) suporta os equipamentos presentes no micro.
- 122) (E) – Partições estendidas de disco rígido (quando se particiona um disco em mais de 4 partições) são representadas por hdxN (onde N é um número maior que 4) – a redação da questão ficou errada, porque falou em acima de 5! Com N de 1 a 4, chamamos de partição primária, de 5 em diante, chamamos de partições estendidas.
- 123) (C) – Shell é a parte do sistema operacional Linux que lê os comandos do usuário e os passa para o Kernel (o núcleo). Shell é a "concha", como o próprio nome diz.
- 124) (B) – Para escrever vários comandos que estão interligados (encadeados), ou seja, em que a saída de um comando seja a entrada de outro comando,

escrevemos os comandos separados por | (pipe), como em comando1 | comando2..

- 125)(D) – Ping 192.168.0.3 testa a comunicação com o computador dono do respectivo endereço IP.
- 126)(A) – O comando shutdown é o mais recomendado atualmente para desligar seguramente o computador com Linux. O antigo comando que fazia isso e hoje não é mais recomendado é o halt.
- 127)(B) – Apache é um programa para armazenar e servir (fornecer) páginas da web aos que as solicitam (portanto, é um Servidor Web).
- 128)(D) – O diretório raiz é simplesmente TUDO no Linux... Todos os objetos e outros diretórios estão dentro do diretório raiz.
- 129)(E) – vi é um editor de textos no Linux; mv é o comando que move e renomeia arquivos; CTRL+Z pára um processo que estiver em execução.
- 130)(D) – Realmente, eu acho que o Linux pode, sim, ser instalado em uma partição FAT32... Não é recomendado, mas não é impossível... Como todas as demais estão estranhas (mais que essa), ta valendo.
- 131)(D)
- 132)(B) – os três comandos podem ser usados para desligar o Linux.
- 133)(A)
- 134)(D) – se se está em /usr/local e se quer listar /usr, usa-se ls .. (ponto ponto).
- 135)(E) – todos os dispositivos de hardware são "guardados", na forma de arquivos, no diretório /dev.

POWERPOINT

- 136)(C) – Transição é o efeito de movimentação que acontece entre os slides (é aplicada aos slides, selecionando-os); Animação são os efeitos de movimento dos objetos de um slide (Títulos, desenhos, figuras, textos, etc.).
- 137)(B) – O Modo Normal do Powerpoint apresenta o conteúdo dos slides (no centro) e ao lado (à esquerda) uma lista com os slides ou com os conteúdos dos slides (é aí a opção Tópicos)... Mais uma para decorar a posição e o nome das coisas...
- 138)(E) – O comando Autoconteúdo permite definir como a apresentação será mostrada (ou seja, o formato do projeto final)... Estrutura de Tópicos é um Modo de Exibição do Word.
- 139)(E) – Apenas lembre-se: no PowerPoint novo (2003), é Inserir / Imagem.

MICROSOFT OFFICE

- 140)(D) – I. Correto; II. Falso: O Excel possui correção ortográfica sim; III. Correto
- 141)(D) – I. Correto; II. Falso; III. Correto
- 142)(D) – I. Correto; II. Falso: não precisa ter mais de uma planilha para ser compartilhada não; III. Correto
- 143)(A) – as demais alternativas definem programas diferentes de suas funções reais.

REDES DE COMPUTADORES / INTERNET E INTRANET

- 144) (B) – *Sim, os e-mails podem ser capturados com facilidade.*
- 145) (E) – *o conjunto de protocolos usado na Intranet é o mesmo da Internet*
- 146) (A) – *Mal feita! Uma Intranet não é uma LAN, necessariamente, porque pode ligar várias filiais de uma só vez... Essa foi horrível! (não tem nenhuma outra melhorzinha, não!)*
- 147) (C) – *Mal feita também! Eu nem sabia o que era o UDDI, mas é para descoberta de serviços mesmo... mas dava pra responder apenas com o POP no final...*
- 148) (A)
- 149) (C)
- 150) (E) - *I. VERDADEIRO; II. ABSURDO!; III. VERDADEIRO; IV.MALUQUICE!*
- 151) (C) – *esses "documentos hospedados em servidores Web" são, na verdade, as páginas que visualizamos no Internet Explorer.*
- 152) (A) – *IMAP é uma opção em relação ao POP para receber mensagens de e-mail.*
- 153) (E) – *o protocolo DHCP fornece automaticamente os endereços IP às estações na Rede.*
- 154) (D) – *os protocolos de transporte são UDP e TCP*
- 155) (A)
- 156) (D) – *Aplicativo Web = Site (se for interno a uma empresa, é a Intranet). Ficou meio estranho, mas com os outros dois dava para responder a questão.*
- 157) (D) – *O IMAP acessa as mensagens sem traze-las para o micro, e isso permite que as mensagens possam ser acessadas de qualquer computador.*
- 158) (E)
- 159) (B)
- 160) (E) – *Internet = rede universal de "tecnologia web"???? (esse cara bebeu! E bebeu muito!)*
- 161) (D) – *Uma Intranet é, no mínimo, um site interno... Para um site (páginas) existir, é necessário que haja um servidor de página (servidor Web) instalado.*
- 162) (A)
- 163) (E) – *CTRL+F é o comando Localizar nesta página (para encontrar texto).*
- 164) (C)
- 165) (E) – *Hipermídia = páginas com interatividade, som, vídeo, imagem, e hipertexto, que seriam textos com interligações (links).*
- 166) (A) – *não temos acesso aos provedores de backbone (pois estes são os provedores dos nossos provedores)*
- 167) (C) – *Entrega das mensagens quer dizer entrega AO USUÁRIO DESTINATÁRIO. Portanto, quem faz isso, por padrão, no Outlook, é o POP3 (ou POP).*

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

- 168) (A) – *A alternativa A está estranha com "impor políticas de segurança", mas as demais estão todas muito erradas.*
- 169) (B) – *perfeita definição de Trojan (Cavalo de Tróia).*

- 170) (C) - *O processo é o seguinte para a assinatura digital: 1) O Emissor escreve uma mensagem; 2) o Emissor cria um hash (resumo) da mensagem; 3) o Emissor usa sua chave privada no hash; 4) Emissor envia a mensagem; 5) O receptor usa a chave pública do emissor (que lhe foi dada previamente) para conferir a assinatura. Sendo assim, haveria três respostas... Mas, como a assinatura tradicional desconsidera o hash (assinatura digital tradicional usa apenas as chaves)... A resposta é C.*
- 171) (D)
- 172) (B)
- 173) (A)
- 174) (C) - *ao criar senhas com nomes próprios e palavras de dicionários, os sistemas de quebras de senhas obterão mais sucesso no processo de quebra da mesma.*
- 175) (B) - *criptografia é simples: Emissor usa a chave pública de Receptor para criptografar a mensagem. Receptor, por sua vez, usa sua chave privada para decodificar a mensagem.*
- 176) (D) - *Hacker é o cara que entende da coisa; cracker é o cara que entende e é mau caráter.*
- 177) (A) - *quando a segurança, no Word, está ALTA, o documento terá as macros automaticamente desabilitadas. Quando a segurança está em nível MEDIO, será perguntado ao usuário o que fazer.*
- 178) (E)
- 179) (A)
- 180) (E)
- 181) (C)
- 182) (A)
- 183) (C)
- 184) (D) - *DMZ é uma área, entre a rede interna de uma empresa e a Internet, que permite o acesso de usuários de fora (internet) e de usuários da rede interna. Os Firewall protegem a rede interna dos acessos vindos da Internet.*

BACKUP

- 185) (A) - *os cinco tipos são: total (normal), incremental, diferencial, diário e de cópia.*
- 186) (E)
- 187) (D) - *sinceramente, me parece a mais lógica de todas...*
- 188) (D)
- 189) (C) - *fria: com o sistema cujos dados estão sendo copiados desligado. Quente: com o respectivo sistema ligado (em funcionamento).*
- 190) (B)
- 191) (C)