

**CASA DO MENOR TRABALHADOR – GMK/UNIBES**  
**CURSO DE ASSISTENTE ADMINISTRATIVO**  
**DISCIPLINA DE INFORMÁTICA**

**Exercício Sobre Internet**

01 - Como surgiu a Internet?



02 - Qual a área da sociedade criou a primeira geração de internet?



03 - A segunda geração da internet surgiu numa área que tinha como intenção criar tecnologias para o crescimento da humanidade. Que área foi essa?



04 - Qual o nome que se dá a um programa (navegador) que tem como função acessar o conteúdo da internet?



05 - Qual o nome do programa da Microsoft que usamos para acessar a internet?

06 - Qual função do HTTP?

07 - Quais os tipos de Rede existentes? Explique cada uma.

08 - O que é uma URL?

09 - O que é HTML?

10 - Qual a diferença entre conexão e acesso?

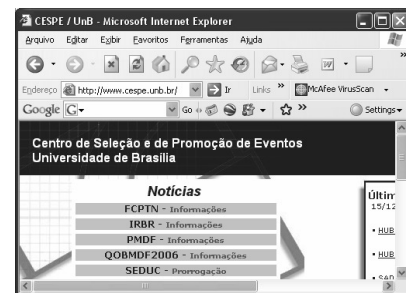
11 - Quais os tipos de conexão existentes? Fale sobre cada uma.

12 - O que significa provedor? Explique seu funcionamento.

13 - A janela do Internet Explorer 6 (IE6) ilustrada a seguir está sendo executada em um computador PC cujo sistema operacional é o Windows XP. A conexão com a Internet é do tipo ADSL, com capacidade de transmissão de 256 kbps. O computador possui sistema firewall e software antivírus, que estão ativados e atualizados. A página web mostrada no IE6 pertence ao sítio do CESPE – Universidade de Brasília, cujo URL é <http://www.cespe.unb.br>.



Ainda com relação à situação apresentada no texto, caso o usuário deseje acessar o conteúdo da pasta histórico associada ao IE6, que contém dados referentes a acessos a páginas web previamente realizados, é suficiente que ele, na janela do IE6, clique o botão



14 - Com relação à figura acima, que mostra uma janela do Internet Explorer 6 (IE6), e às funcionalidades desse software, assinale a opção correta.

a) Ao se clicar o botão , é aberto um editor de html, que tem por função permitir a criação de páginas da Web por meio dessa linguagem.

b) O menu **Exibir** apresenta comandos com funcionalidades que permitem, entre outras coisas, exibir ou esconder algumas barras de ferramentas do IE6.

c) Ao se clicar o botão , é aberto o Outlook Express, que é um programa que permite o envio e o recebimento de mensagens de e-mail.

d) a função do botão é permitir que o usuário insira um *hyperlink* na página em edição.

15 - A World Wide Web é um repositório on-line de informações em larga escala que os usuários podem procurar, usando um programa aplicativo interativo chamado navegador (browser). Com relação à navegação na Web, é correto afirmar que

a) uma URL que começa com <http://> especifica que um navegador deve usar o Hyper Text Transport Protocol (HTTP) para acessar o item.

b) os servidores Web apresentam uma arquitetura mais complexa que os navegadores. Um navegador executa uma tarefa simples repetidamente: o navegador aguarda que o servidor abra uma conexão e pergunte qual o item que o navegador deseja.

c) um documento da Web estático feito em HTML não existe em uma forma predefinida. O documento estático é criado por um servidor Web sempre que um navegador solicita o documento. Quando chega uma requisição, o servidor da Web executa um aplicativo que cria o documento e envia ao navegador.

d) um documento Web é considerado dinâmico quando é feito em HTML; o servidor apenas copia o arquivo e envia ao navegador, mas este é interpretado de forma diferente por cada navegador.

e) ao requisitar uma página ASP em um servidor, o navegador informa qual é a versão do ASP que está utilizando para que o servidor envie arquivos ASP que possam ser interpretados pelo navegador.

16 - Um usuário tinha uma impressora instalada e funcionando corretamente em um velho computador. Comprou um novo computador e resolveu transferir para ele a impressora. Após concluir a instalação da impressora, observou que, ao enviar um documento para impressão, este era impresso de uma forma incompreensível, isto é, o texto ou imagem enviados para impressão eram substituídos por uma série de caracteres completamente diferentes do original. A causa provável do problema é

- a) a inversão dos conectores do cabo da impressora.
- b) a instalação de um driver incorreto.
- c) a utilização de um cabo USB usado pelo computador novo no lugar de um cabo paralelo usado pela impressora antiga.
- d) utilização de alimentação 220Volts na impressora quando deveria ser 110Volts.
- e) a existência de um outro equipamento em conflito com a impressora.

17 - Em relação aos conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos e pastas é correto afirmar que:

- a) uma pasta constitui um meio de organização de programas e de documentos em disco e pode conter apenas arquivos.
- b) uma pasta compartilhada pode ser acessada por qualquer usuário da rede, independente de senha.
- c) a forma mais eficiente para armazenar arquivos, visando à localização posterior, é criar uma única pasta e, nela, salvar todos os arquivos que forem sendo criados ou copiados. Isso evita que tenham que ser abertas várias pastas para procurar um determinado arquivo, agilizando em muito na sua localização.
- d) a pesquisa de arquivos no Windows pode ser feita levando-se em conta diversos critérios. O critério mais utilizado, por ser mais simples e prático, é o tamanho do arquivo.
- e) no sistema operacional Windows, a pasta, geralmente localizada em um servidor de arquivos (Windows Explorer), que os administradores podem atribuir a usuários individuais ou grupos, é denominada pasta base. Os administradores utilizam as pastas base para consolidar os arquivos dos usuários em servidores de arquivos específicos com a

finalidade de facilitar o backup. As pastas base são usadas por alguns programas como a pasta padrão para as caixas de diálogo Abrir e Salvar como.

18 - Em um disquete de 1,44 MB, é possível armazenar:

- a) 1 arquivo de 0,5 GB
- b) 6 arquivos de 300 KB
- c) 10 arquivos de 2 MB
- d) 30 arquivos de 15 KB
- e) 40 arquivos de 1 MB

19 - Um usuário do Windows 98 necessita copiar os arquivos de um CD para o seu computador. Qual a ferramenta apropriada para essa tarefa?

- a) WordPad
- b) Bloco de notas
- c) Paint
- d) Windows Explorer
- e) Outlook Express

20 - Observe a figura a seguir, referente a uma janela do Word 2000, e identifique as partes numeradas. A alternativa em que essas partes estão devidamente identificadas, por ordem numérica crescente, é a:



- a) Ícone, Barra de *menus*, Barra de título, Minimizar, Maximizar e Fechar
- b) Ícone, Barra de título, Barra de *menus*, Maximizar, Restaurar e Fechar
- c) Atalho, Barra de título, Barra de *menus*, Fechar, Restaurar e Minimizar
- d) Ícone, Barra de *menus*, Barra de título, Minimizar, Maximizar e Restaurar
- e) Atalho, Barra de *menus*, Barra de título, Minimizar, Maximizar e Restaurar