

**PROFESSOR: ALESSANDRE PINAGÉ**

## **SIMULADO - INFORMÁTICA**

**1-Cenário: Você copiou uma pasta de um pen drive USB para o disco rígido do seu computador usando o Windows Explorer no Windows 7. Você então removeu o pen drive, mas decidiu que seria conveniente ter uma segunda cópia da pasta e de seu conteúdo na Área de Trabalho do computador. O Windows Explorer ainda está aberto e um pedaço da Área de Trabalho está visível. Baseado no cenário acima, assinale a opção que apresenta o procedimento a ser adotado para copiar essa pasta para a Área de Trabalho.**

- a) No Windows Explorer, clique com o botão direito do mouse sobre a pasta e selecione Recortar. Na Área de Trabalho selecione Colar.
- b) Arraste a pasta para a Área de Trabalho enquanto a tecla Shift é mantida pressionada.
- c) Arraste a pasta para a Área de Trabalho enquanto a tecla Alt é mantida pressionada.
- d) No Windows Explorer, clique com o botão direito do mouse sobre a pasta e selecione Enviar para Área de Trabalho.

**e) Arraste a pasta para a Área de Trabalho enquanto a tecla Ctrl é mantida pressionada.**

**2. No computador, este componente contém todo o software básico, necessário para inicializar a placa-mãe, checar os dispositivos instalados e carregar o sistema operacional, o que pode ser feito a partir do hard disk, CD-ROM, pendrive, ou qualquer outra mídia disponível. Esta definição está se referindo a(o):**

- a) BIOS (Basic Input Output System)**
- b) PLCC (Plastic Leader Chip Carrier)
- c) CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor)
- d) POST (Power on Self Test)
- e) BOOT

**3. Utilizando um terminal Linux, marque a alternativa que contém o comando utilizado para visualizar os arquivos do diretório atual**

- a) dir
- b) Direct
- c) liste
- d) ipv
- e) ls**

**4. Nos modernos sistemas operacionais, o nome usado para o elemento gráfico que indica a posição do mouse na tela é**

- a) barra de rolagem.
- b) botão.
- c) marcador.
- d) barra de progresso.
- e) cursor.**

**5. Selecione da lista a seguir, o único nome de arquivo inválido no Windows 10.**

- a) SeráQuePode.txt
- b) SerahQuePode?.txt**
- c) Serah que pode.txt

- d) Serah.que.pode.txt
- e) Serah\_que\_pode.txt.txt

**6. Assinale a opção que caracteriza, corretamente, extensões do Google Chrome.**

- a) Janelas auxiliares, como histórico de páginas visitadas, downloads ou bookmarks.
- b) Listas de links abertos nas várias abas do navegador.
- c) Ferramentas destinadas somente aos desenvolvedores de páginas Web.
- d) Tipos de arquivos que o navegador consegue manipular e/ou exibir.

**e) Pequenos programas que modificam as funcionalidades do navegador.**

**7. Assinale a opção que indica o responsável por converter nomes de domínios em endereços IP.**

- a) ARP
- b) DNS**
- c) FQDN
- d) ISP
- e) NETSTAT