

1. Qual tecla, quando pressionada durante o processo de inicialização, permitirá que o usuário escolha iniciar o Windows no modo de segurança?
 - a. F8
 - b. Esc
 - c. Windows
 - d. F1
2. Qual é o termo que melhor descreve o processo de quebra de um programa em partes menores que podem ser carregados conforme a necessidade do sistema operacional?
 - a. multiuser
 - b. multitasking
 - c. multithreading
 - d. Multiprocessing
3. Quando um usuário faz alterações nas configurações de um sistema Windows, onde são armazenadas essas mudanças?
 - a. Registro
 - b. Painel de Controle
 - c. boot.ini
 - d. win.ini
4. Qual é a função da Central de Compatibilidade do Windows?
 - a. preparar um sistema operacional com configurações de hardware diferentes para que o sistema operacional possa ser instalado em vários computadores
 - b. executar uma verificação em um sistema para detectar software e hardware incompatíveis
 - c. verificar on-line a compatibilidade de software e hardware com as versões diferentes do sistema operacional Windows
 - d. migrar arquivos e configurações de usuários de um computador para outro
5. O que contém informações sobre como as partições de disco rígido são organizadas?
 - a. Registro do Windows
 - b. CPU
 - c. BOOTMGR
 - d. MBR
6. Um técnico está tentando criar várias partições em um disco rígido que está usando o padrão de setor de inicialização que é compatível com um tamanho máximo de partição de 2TB. Qual é o número máximo de partições primárias permitidas por disco rígido?
 - a. 1
 - b. 16
 - c. 2
 - d. 32
 - e. 4
 - f. 128
7. Quais são os dois tipos de interface de usuário de computador? (Escolha duas.)
 - a. CLI
 - b. API
 - c. PnP
 - d. OpenGL
 - e. GUI

8. Qual recurso de um sistema operacional permite que ele seja compatível com duas ou mais CPUs?
 - a. multiprocessamento
 - b. multithreading
 - c. multitarefa
 - d. suporte a vários usuários
9. Que sistema de arquivos é usado para acessar arquivos em uma rede?
 - a. CDFS
 - b. FAT
 - c. NFS
 - d. NTFS
10. Quais são duas maneiras em que os NOS (Network Operating Systems, Sistemas Operacionais de Rede) diferem dos sistemas operacionais para desktops? (Escolha duas.)
 - a. Os sistemas operacionais de rede permitem que os arquivos e pastas sejam compartilhados em uma rede, enquanto os sistemas operacionais para desktops não podem compartilhar arquivos ou pastas.
 - b. Os sistemas operacionais de rede são compatíveis com vários usuários ao mesmo tempo, mas os sistemas operacionais para desktops só são compatíveis com um número limitado de usuários de cada vez.
 - c. Os sistemas operacionais de rede são compatíveis com um único usuário, mas os sistemas operacionais para desktops são compatíveis com vários usuários.
 - d. Os sistemas operacionais de rede têm recursos limitados de gerenciamento de usuários da conta, mas os sistemas operacionais para desktops podem gerenciar várias contas de usuários.
 - e. Os sistemas operacionais de rede têm um forte recurso de gerenciamento de segurança e de contas, mas os sistemas operacionais para desktops têm recurso de gerenciamento de segurança e de contas limitado.
11. Que termo é usado para descrever uma unidade lógica que pode ser formatada para armazenar dados?
 - a. partição
 - b. cluster
 - c. trilha
 - d. volume
 - e. Setor
12. Que utilitário gratuito da Microsoft pode examinar o Windows 7 à procura de problemas de incompatibilidade de hardware e software?
 - a. Windows Easy Transfer
 - b. Ferramenta de Preparação de Sistema da Microsoft
 - c. Upgrade Advisor
 - d. Central de Compatibilidade do Windows

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	C	A	C	D	E	AE	A	C	BE	A	C