Universidade Federal do Maranhão.

CCET - Departamento de Informática.

Professor: Giovanni Lucca F. da Silva.

Disciplina: Sistemas Operacionais II.

Pedro Thiago

Reposição.

- Comparando o sistema de arquivos FAT16 e NTFS, marque a alternativa incorreta (2 pontos):
 - a. Ambos suportam a compactação de arquivos.

,b. O NTFS suporta partições com mais de 32 GB.

c. A proteção dos arquivos no NTFS é melhor que no FAT16.

Ambos suportam nomes de arquivos e pastas com 255 caracteres.

2. Sobre DLLs é incorreto afirmar que (2 pontos):

a. Implementam funcionalidades em uma interface pública, ocultando das aplicações as chamadas ao sistema.

 b. Ligam estaticamente cada programa com os procedimentos que ele irá utilizar.

c. Quando o programa é executado, as DLLs são localizadas e carregadas para a memória.

Quando o programa é compilado, as DLLs são copiadas para o executável.

3. Win32 é (2 pontos): NULA

a. Um conjunto de funções de biblioteca, no formato de API.

La Um conjunto de chamadas ao sistema disponibilizadas pelo Windows a partir das versões NT.

c. O núcleo do sistema operacional Windows⊁

d. Disponibilizada nas versões do Windows posteriores ao Windows XP. $^{\not \sim}$

4. Sobre o banco de registros do Windows, é incorreto afirmar que (2 pontos):

a. É utilizado para controlar uma grande quantidade de informações sobre o hardware, software e usuários.

b. Cada diretório é chamado de chave (HKEY) e pode conter subdiretórios ou valores.

c. As operações de escrita nos registros são atômicas.

Foi introduzido na versão 3.1 do Windows.

- 5. Os objetos do núcleo são importantes na arquitetura do Windows, pois (2 pontos):
 - a. São compilados em DLLs e armazenados junto ao sistema.

Fornecem uma interface uniforme e consistente para o acesso aos recursos do sistema.

c Fornecem as chamadas ao sistema para as aplicações.

d. São importantes na paginação dos processos a nível de kernel. λ