PRIMEIRA

Letra D

O hardware, aparentemente identific ́avel pelos dispositivos ou m ́odulos que

comp ̃oe um sistema computacional, determina as capacidades deste sistema.

Página 3

SEGUNDA

Letra D

A terceira alternativa é a única incorreta, pois os programas de aplicação são considerados softwares ao invés de hardwares, pois hardware são somente componentes físicos.

Página 4

TERCEIRA

LETRA C

A letra C é a alternativa que melhor descreve um sistema operacional, assim como é descrito por Stallings: Um sistema operacional ́e um programa que controla a execu ̧c ̃ao

dos programas de aplica ̧c ̃ao e atua como uma interface entre o

usu ́ario do computador o hardware do computador. Um sis-

tema operacional pode ser pensado como tendo dois objetivos ou

desempenhando duas fun ̧c ̃oes: conveniˆencia, pois faz o sistema

computacional mais conveniente de usar; e eficiˆencia, pois per-

mite que os recursos do sistema computacional sejam usados de

maneira eficiente. [STA96, p. 222]

página 5

QUARTA

LETRA B

Todas as alternativas são consideradas verdadeiras, quando relacionadas com as informações de um sistema operacional.

Página 6

QUINTA

LETRA E

A II está incorreta, pois um sistema operacional não foi feito somente para atender as necessidades de um usuário, ele serve para fazer o intermediário entre o usuário e o software.

Página 6

SEXTA

LETRA D

A letra D é incorreta pois as interfaces gráficas estão sendo mais utilizadas, pois são mais modernas e simples, buscando facilitar a utilização do computador através de sua aparência atraente.

PAGINA 6

SETIMA

LETRA A

No ano de 1939, as máquinas existentes ainda não eram tão avançadas, portanto, o marco histórico desse ano foi o desenvolvimento da primeira calculadora eletromecânica dos laboratórios Bell

Página 7

OITAVA

LETRA A

A interatividade é o responsável pelo aspecto que considera se o usuário utiliza diretamente o sistema operacional.

Página 16

NONA

LETRA A

O hardware do computador, suas partes físicas é realmente quem determina a capacidade bruta do mesmo, pois existem sistemas que podem sobrecarregar muito uma máquina, dependendo da configuração do seu hardware, resultando em lentidão e travamentos.

Página 17

DECIMA

LETRA C

Os respectivos nomes dados a cada uma das coisas já mostram realmente a sua função, como acontece com o tempo de resposta, tempo de reação e a produtividade.

Página 16 e 17