

 <b>INSTITUTO FEDERAL</b> Pernambuco Educação a Distância	Disciplina: <b>Sistemas Operacionais Desktop</b>	Turma: <b>EaD</b>
	Prof.: <b>Fabício Cabral</b>	Atividade: <b>Questionário</b>
	Estudante: _____ Matrícula: _____	Nota: _____

### Questionário 03

1. Um programa pode ser visto como:

- A) Código (sequência de instruções) para tratar um problema
- B) Conceito estático, sem estado interno
- C) Aplicações ou utilitários
- D) Um arquivo binário para execução da CPU, como o arquivo `notepad.exe`
- E) Todas as alternativas anteriores

Resposta: E

2. Do ponto de vista dos sistemas operacionais, um processo pode ser visto como:

- A) Uma instância de um programa em execução em um sistema operacional
- B) Uma instância de um arquivo binário que auxilia um programa
- C) O núcleo de um sistema operacional
- D) O fragmento de um programa que se encontra em um arquivo
- E) Nenhuma das alternativas anteriores

Resposta: A

3. Do ponto de vista dos sistemas operacionais, uma tarefa pode ser vista como:

- A) A execução das instruções definidas no programa
- B) Um conceito dinâmico, com estado interno
- C) Pode ser implementado de várias formas, como processos ou threads
- D) Um programa como o Bloco de Notas editando um arquivo
- E) Todas as alternativas anteriores

Resposta: E

4. No Windows 10, o Gerenciador de Tarefas:

- A) É um gerenciador de tarefas, monitor de sistema e gerenciador de inicialização
- B) Fornece detalhes sobre usuários conectados e serviços do Windows
- C) Fornece informações sobre o desempenho do computador
- D) Pode ser usado para encerrar processos à força
- E) Todas as alternativas anteriores

Resposta: E

5. No Windows, para interromper um aplicativo ou processo, podemos:

- A) Abrir o Gerenciador de Tarefas, escolher o aplicativo ou processo e clicar no botão "Finalizar tarefa"
- B) Abrir o Gerenciador de Tarefas, escolher o aplicativo ou processo e clicar no botão "Finalizar processo"
- C) Abrir o Gerenciador de Tarefas, escolher o aplicativo ou processo e clicar no botão "Finalizar aplicativo"
- D) Abrir o Gerenciador de Dispositivos, escolher o aplicativo ou processo e clicar no botão "Finalizar tarefa"
- E) Nenhuma das alternativas anteriores

Resposta: A

6. No Windows 10, o Gerenciador de Dispositivos NÃO permite:

- A) Visualizar e controlar o hardware conectado ao computador
- B) Encerrar tarefas que estejam consumindo muitos recursos de um dispositivo
- C) Destacar um dispositivo que não está funcionando corretamente
- D) Fornecer drivers de acordo com o modelo de driver do Windows
- E) Ativar o desativar dispositivos

Resposta: B

7. No Windows 10, o Gerenciamento de Disco NÃO permite:

- A) Configurar uma nova unidade
- B) Estender um volume para um espaço que ainda não faz parte de um volume na mesma unidade
- C) Reduzir uma partição, como habilitar a extensão para uma partição vizinha
- D) Liberar espaço em disco
- E) Alterar uma letra da unidade ou atribuir uma nova letra

Resposta: D

8. No Windows 10, o Gerenciamento de disco permite:

- A) Liberar espaço em disco
- B) Desfragmentar unidades
- C) Reduzir uma partição
- D) Otimizar unidades
- E) Agrupar vários discos rígidos, semelhante a um RAID

Resposta: C

9. Existem uma grande variedade de dispositivos de entrada e saída de dados em um aparelho como um smartphone. Assinale aqueles que não é um dispositivo de entrada neste tipo de aparelho:

- A) GPS
- B) Gerenciador de energia
- C) Interface bluetooth
- D) CPU
- E) Tela

Resposta: D

10. No Windows 10, o Gerenciador de Tarefas pode ser executado utilizando as teclas de atalho:

- A) Ctrl + Alt + F2
- B) Ctrl + Shift + Del
- C) Ctrl + Shift + Esc
- D) Ctrl + Alt + Esc
- E) Ctrl + Shift + Alt

Resposta: C