INSTITUTO FEDERAL Pernambuco Educação a Distância	Disciplina: Sistemas Operacionais Desktop	Turma: EaD
	Prof.: Fabrício Cabral	Atividade: Questionário
	Estudante:	Nota:
	Matrícula:	

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
 - 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