**Questionário 03**

1. Um programa pode ser visto como:
   1. Código (sequência de instruções) para tratar um problema
   2. Conceito estático, sem estado interno
   3. Aplicações ou utilitários
   4. Um arquivo binário para execução da CPU, como o arquivo notepad.exe
   5. Todas as alternativas anteriores

Resposta: E

1. Do ponto de vista dos sistemas operacionais, um processo pode ser visto como:
   1. Uma instância de um programa em execução em um sistema operacional
   2. Uma instância de um arquivo binário que auxilia um programa
   3. O núcleo de um sistema operacional
   4. O fragmento de um programa que se encontra em um arquivo
   5. Nenhuma das alternativas anteriores

Resposta: A

1. Do ponto de vista dos sistemas operacionais, uma tarefa pode ser vista como:
   1. A execução das instruções definidas no programa
   2. Um conceito dinâmico, com estado interno
   3. Pode ser implementado de várias formas, como processos ou threads
   4. Um programa como o Bloco de Notas editando um arquivo
   5. Todas as alternativas anteriores

Resposta: E

1. No Windows 10, o Gerenciador de Tarefas:
   1. É um gerenciador de tarefas, monitor de sistema e gerenciador de inicialização
   2. Fornece detalhes sobre usuários conectados e serviços do Windows
   3. Fornece informações sobre o desempenho do computador
   4. Pode ser usado para encerrar processos à força
   5. Todas as alternativas anteriores

Resposta: E

1. No Windows, para interromper um aplicativo ou processo, podemos:
   1. Abrir o Gerenciador de Tarefas, escolher o aplicativo ou processo e clicar no botão “Finalizar tarefa”
   2. Abrir o Gerenciador de Tarefas, escolher o aplicativo ou processo e clicar no botão “Finalizar processo”
   3. Abrir o Gerenciador de Tarefas, escolher o aplicativo ou processo e clicar no botão “Finalizar aplicativo”
   4. Abrir o Gerenciador de Dispositivos, escolher o aplicativo ou processo e clicar no botão “Finalizar tarefa”
   5. Nenhuma das alternativas anteriores

Resposta: A

1. No Windows 10, o Gerenciador de Dispositivos NÃO permite:
   1. Visualizar e controlar o hardware conectado ao computador
   2. Encerrar tarefas que estejam consumindo muitos recursos de um dispositivo
   3. Destacar um dispositivo que não está funcionando corretamente
   4. Fornecer drivers de acordo com o modelo de driver do Windows
   5. Ativar o desativar dispositivos

Resposta: B

1. No Windows 10, o Gerenciamento de Disco NÃO permite:
   1. Configurar uma nova unidade
   2. Estender um volume para um espaço que ainda não faz parte de um volume na mesma unidade
   3. Reduzir uma partição, como habilitar a extensão para uma partição vizinha
   4. Liberar espaço em disco
   5. Alterar uma letra da unidade ou atribuir uma nova letra

Resposta: D

1. No Windows 10, o Gerenciamento de disco permite:
   1. Liberar espaço em disco
   2. Desfragmentar unidades
   3. Reduzir uma partição
   4. Otimizar unidades
   5. Agrupar vários discos rígidos, semelhante a um RAID

Resposta: C

1. 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:
   1. GPS
   2. Gerenciador de energia
   3. Interface bluetooth
   4. CPU
   5. Tela

Resposta: D

1. No Windows 10, o Gerenciador de Tarefas pode ser executado utilizando as teclas de atalho:
   1. Ctrl + Alt + F2
   2. Ctrl + Shift + Del
   3. Ctrl + Shift + Esc
   4. Ctrl + Alt + Esc
   5. Ctrl + Shift + Alt

Resposta: C