

REVISÃO

1. A estrutura de seleção SE pode ser classificada em:

- a) Simples; Composta; Refinada
- b) Simples; Composta; Derivada
- c) Simples, Composta; Aninhada
- d) Simples; Derivada; Aninhada

2. A afirmação “Na estrutura de seleção SE/SENAO a condição é verificada a cada passagem pela estrutura Else”, é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa

3. A estrutura de seleção aninhada também é conhecida como:

- a) Estruturada
- b) Combinada
- c) Encadeada
- d) Distribuída

4. A afirmação “A estrutura de seleção Escolha/caso é utilizada quando é necessário testar a mesma variável várias vezes” é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa

5. Na estrutura de seleção Escolha/ caso a variável a ser testada deve ser sempre do tipo:

- a) Inteiro ou Lógica
- b) Inteiro ou Real
- c) Inteiro ou Literal
- d) Lógica ou Literal

6. A afirmativa “O comando PARA é utilizado para forçar a repetição do ESCOLHA ao se entrar em um CASO” é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa

7. A afirmação “São comandos que permitem que uma sequência de instruções seja executada várias vezes enquanto uma condição é satisfeita (verdadeira)” se refere a:

- a) Estruturas de Seleção
- b) Estruturas de Repetição
- c) Estruturas de Inicialização
- d) Estruturas de Condição

8. Dentre as opções abaixo, qual contém apenas Estruturas de Repetição?

- a) para/faça; enquanto/faça; se
- b) para/faça; enquanto/faça; escolha/caso
- c) para/faça; enquanto/faca; faça/enquanto
- d) se/senao; enquanto/faça; escolha/caso

16. O comando que inicia uma variável de controle do laço na Estrutura de Repetição Para/Faça é denominado:

- a) Variável de finalização
- b) Variável de laço
- c) Variável de inicialização
- d) Variável de repetição

17. A afirmação "A estrutura de repetição Enquanto/Faça deve ser usada quando o número exato de repetições não é conhecido" é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa

18. A afirmação "Na estrutura de repetição Enquanto/Faça, a condição é válida antes de cada repetição do laço" é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa

19. É a estrutura de repetição mais simples?

- a) Para/Faça
- e) Enquanto/Faça
- c) Faça/Enquanto
- d) Escolha/caso

20. A afirmação "A principal diferença para a estrutura Enquanto/Faça, é que na Faça/Enquanto a condição de validação é verificada após a execução do bloco de instruções do laço" é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa

21. Na estrutura de repetição Faça/Enquanto a condição é testada:

- a) Após executar uma vez as instruções dentro do laço
- b) Antes de executar qualquer instrução dentro do laço
- c) Durante a execução das instruções do laço
- d) Apenas uma vez no final da primeira execução do laço

22. A afirmativa "Na estrutura de repetição Faça/Enquanto é assegurada que as instruções dentro do laço serão executadas pelo menos duas vezes" é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa

23. A afirmação “Na Estrutura de Repetição Faça/Enquanto, na primeira vez que o laço é executado, todas as instruções dentro deste serão executadas, independente da condição estabelecida” é:

a) Verdadeira

b) Falsa