1) Dentre as vantagens da utilização de estruturas de decisão, podemos citar:

( ) Permite erros básicos de sintaxe ;

( ) São exemplos de tomada de decisão: if, else, elif;

( ) Tomar decisões baseados em valores obtidos durante a execução;

( ) Não limitam o programa a uma sequência linear de código;

Qual alternativa correta:

a) V F V V

b) F V V F

c) F V V V

d) F V F V

2) Em uma estrutura de decisão, quando utilizamos o comando “elif”?

a) Executado quando nenhuma das condições anteriores forem verdadeiras;

b) Executado quando a condição anterior for falsa e a condição em questão é verdadeira;

c) Executado quando a primeira condição for verdadeira;

d) Utilizado especificamente para ações que envolvam variáveis booleanas;

3) Em um programa, onde temos a seguinte instrução:

numeroMenor = int(input("Digite um número menor ou igual a 12: "))

if numeroMenor > 5:

    print("O número digitado é maior que 12\n")

else:

    print("O número digitado foi", numeroMenor)

print ("FIM DO PROGRAMA")

É correto afirmar:

a) Qualquer número digitado, terá uma resposta do sistema;

b) O sistema irá retornar qual número foi digitado, caso ele seja inteiro e menor que 12;

c) O sistema irá retornar “True” ou “False”;

d) Esse programa restringe os números aos inteiros;

GABARITO: 1) C 2) B 3) D