1) O que são funções aninhadas no Excel?  
a)São funções que contém mais de um argumento.

b)São Funções lógicas(SE,OU,E,etc) cujos argumentos são formados por outras funções lógicas

c)São funções vinculadas a funções de outras planilhas.

d)São Funções cujos argumentos são formados por outras funções.

2)O que são funções?  
X)São rotinas que executam determinada operação

B)São fórmulas que utilizam sinais matemáticos

C)São as esquações que analisa dados em uma planilha

D)São os elementos que serão calculados

3)Com relação á utilização de fórmulas no Microsoft Excel,julgue o item abaixo como Verdadeiro  
Fórmulas podem ser constituído por funções usadas sozinhas ou aninhadas dfefntro de outras funções,as quais podem ser inseridas automaticamente pelo Assistente de Função.  
R: V   
4)No Microsoft Excel, a fórmula =SE(MÉDIA(F5:F10)>50;SOMA(-G5:G10):0) é uma função

A) Aninhada, onde cada função independente da outra.

B)Aninhada,onde uma das funções utiliza a outra como argumento.

C)Simples de arredondamento, onde uma das funções utiliza a outra como argumento.

D)Simples de arredondamento,onde cada função independente da outra.