



Microsoft Excel

AVALIAÇÃO TEÓRICA 03

PROFº JANSEN LEITE.

Pergunta 01

Qual das alternativas abaixo trata-se de uma função ARGUMENTATIVA:

a) =PI()

c) =AGORA()

b) =ARRED(B4;1)

d) =HOJE()

Pergunta 02

Qual das alternativas abaixo trata-se de uma função NÃO-ARGUMENTATIVA:

a) =SE(B4>=C4;"Aprovado";"Reprovado")

b) =ARRED(B4;1) c) =NÃO.ARG() d) =HOJE()

Pergunta 03

Qual das alternativas abaixo trata-se de uma função ARGUMENTATIVA CONDICIONAL:

- a) =SOMA(B4:D4) b) =AGORA() c) =ARG.COND()
- d) =SE(B4>=C4;"Aprovado";"Reprovado")

Pergunta 04

Qual das alternativas abaixo retorna a SOMATÓRIA de um intervalo:

a) =SOMATÓRIA(B4:D4)

c) =SOMA(B4:D4)

b) =ADICAO(B4:D4)

d) =TOTAL(B4:D4)

Pergunta 05

Qual das alternativas abaixo retorna a MÉDIA de um intervalo:

a) =MED(B4:D4)

b) =MÉDIA.INTERVALO(B4:D4)

c) =MÉDIA(B4:D4)

d) =MÉDIA(B4;D4)

Pergunta 06

Qual das alternativas abaixo retorna a CONTAGEM de células preenchidas NUMÉRICAS de um intervalo:

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| a) =CONT.VALORES(B4:D4) | c) =CONTAGEM(B4:D4) |
| b) =CONT.NÚM(B4:D4) | d) =CONTAGEM.NUMÉRICAS(B4;D4) |

Pergunta 07

Qual das alternativas abaixo retorna a SOMATÓRIA entre 2 (dois) números:

a) =SOMA(B4:D4)

b) =SOMA(B4:D4;2)

c) =SOMA(B4;D4);2

d) =SOMA(B4;D4)

Pergunta 08

Qual das alternativas abaixo retorna o MAIOR valor de um intervalo:

a) =MAIOR(B4:C4)

b) =MAIOR(B4:C4);1

c) =MAIOR(B4:C4;1)

d) =MAIOR(B4:D4;2)

Pergunta 09

Qual das alternativas abaixo retorna o SEGUNDO MENOR valor de um intervalo:

a) =MENOR(B4:C4)

b) =MENOR(B4;C4;2)

c) =MENOR(B4:C4);2

d) =MENOR(B4:D4;2)

Pergunta 10

Qual das alternativas abaixo executa um cálculo de **ARREDONDAMENTO** com 4 casas decimais:

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| a) =MÉDIA(ARRED(B4:D4;4)) | c) =ARRED(MÉDIA(B4:D4);4) |
| b) =ARRED(MÉDIA(B4:D4;1)) | d) =ARRED(MÉDIA(B4:D4;4)) |

Pergunta 11

Qual das alternativas abaixo executa e retorna o número de DIAS entre 2 (duas) datas:

- a) **=DATA("01/01/2025";"05/01/2025")**
- b) **=HOJE("01/01/2025";"05/01/2025")**
- c) **=DIAS.ENTRE("01/01/2025";"05/01/2025")**
- d) **=DIAS360("01/01/2025";"05/01/2025")**

Pergunta 12

Qual das alternativas abaixo executa e retorna o dia da semana NUMÉRICO:

- a) =DIA.NÚM("01/01/2025")
- b) =DIA.DA.SEMANA("01/01/2025")
- c) =SEMANA("01/01/2025")
- d) =NUMÉRICO("01/01/2025")

Final da Atividade!