

INFORMÁTICA

PROF: ANDRÉ ERICLES

1) (INSTITUTO AOCP/ EBSERH 2016) Considerando o CALC 4.1 (LibreOffice) versão em português, em sua instalação padrão, ao clicar em uma célula vazia, digitar a fórmula a seguir e pressionar a tecla , retornará como resultado **=SE(1+2*2=6;10^1;2+2/2)**
a) 0. b) 1. c) 3. d) 4. e) 10.

2) (FUNDEP (Gestão de Concursos)/CRM-MG/AGENTE ADMINISTRATIVO 2017) Analise a planilha a seguir gerada pelo Excel.

	A	B
1	2	4
2	1	9
3	3	8
4	2	5
5		

Qual o resultado da célula C1=SOMASE(A1:A4;2;B1:B4)?
a) 9 b) 8 c) 3 d) 4

3) FCC/PGE-BA/Analista de Procuradoria 2013)

O seguinte trecho de uma planilha foi elaborado no Microsoft Excel.

	A	B
1	2	
2	8	
3		
4	1	
5	3	
6		

Considere que na célula B5 seja inserida a expressão **=CONT.NUM(A1:A5)**. O resultado obtido na célula B5 será:
a) 4. b) 18. c) 5. d) 10. e) 2.

4) (FCC/INFRAERO) O intervalo de células A1 até E5 de uma planilha Excel é formado por
a) 1 linha, 5 colunas e 5 células.
b) 5 linhas, 1 coluna e 5 células.
c) 5 linhas, 5 colunas e 5 células.
d) 5 linhas, 5 colunas e 25 células.
e) 25 linhas, 25 colunas e 25 células.

5)(FCC/CAIXA/MEDICO DO TRABALHO 2013) Considere o seguinte trecho de uma planilha, com as notas de três provas de algumas matérias, editada no Microsoft Excel:

	A	B	C	D
1		Matemática	Português	Ciências
2	Prova 1	65	80	95
3	Prova 2	50	75	80
4	Prova 3	70	90	85
5				

Caso a função **=CONT.NÚM(B2:D4)** seja inserida na Célula D5, o valor apresentado nessa Célula será:
a) 3. b) 9. c) 150. d) 260 e) 690.

6) VUNESP/SAAE-SP/Auxiliar Administrativo 2014)

Observe a planilha a seguir, sendo editada no MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C
1	1	3	
2	a	c	
3	2	4	
4	b	d	

Assinale a alternativa que contém o valor exibido em C1, após ser preenchida com a fórmula **= CONT.NÚM(A1:B4)**
a) 1 b) 4 c) 5 d) 8 e) 10

7)(VUNESP/FUNDUNESP 2014) Observe a planilha a seguir, sendo editada no MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C	D
1	1	2	a	
2	3	b	4	
3	c	4		

Assinale a alternativa que contém o valor exibido na célula D1, após ser preenchida com a seguinte fórmula:
=CONT.VALORES(A1:B3)
a) 2 b) 4 c) 6 d) 8 e) 10

8) (MPE-RS/ASSISTENTE SOCIAL 2014) Observe a planilha do Microsoft Excel 2010, abaixo.

	A	B	C	D	E
10	4	1	1		
11	1		1		
12	1		1		
13	1	1			
14	2	1	1		
15					
16					
17	=CONT.VA				
18					

Com base nos dados da planilha, é correto afirmar que o valor apresentado na célula A17, que contém a fórmula **=CONT.VALORES(A10:C14;1)**, é
a) 10. b) 12. c) 13. d) 15. e) 16.

9) VUNESP/ PC-SP/ Agente de Telecomunicações Policial 2018) No MS-Excel 2016 (em português e em sua configuração padrão), considere a função SE. Assinale a alternativa que apresenta a sintaxe correta de uso da função SE
a) SE (condição_1; condição_2; valor_1; valor_2)
b) SE (teste_lógico; valor_se_falso; valor_se_verdadeiro)
c) SE (teste_lógico; valor)
d) SE (condição_1; condição_2; valor)
e) SE (teste_lógico; valor_se_verdadeiro; valor_se_falso)

10) Considere a tabela e a fórmula do Microsoft Office Excel 2013 na imagem a seguir:

	A	B	C
1	nome	cpf	registros
2	Douglas	276.813.813.41	=CONT.SE(B2:B10;B2)
3	Douglas	276.813.813.41	
4	Marli	391.472.286.01	
5	Marli	391.472.286.01	
6	Marli	391.472.286.01	
7	Gildo	128.861.756.92	
8	Douglas	276.813.813.41	
9	Odair	282.688.491.34	
10	Douglas	547.613.855.29	

Qual será o resultado da fórmula atribuída à célula C2?
A) 4 B) 1 C) 3 D) 5 E) 2

11)(VUNESP/TJ-SP/administrador judiciário 2019) Observe a planilha a seguir, sendo editada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, por um usuário que deseja

controlar itens de despesas miúdas (coluna A) e seus respectivos valores (coluna B).

	A	B
1	Despesa	Valor
2		
3	Item A	R\$ 157,00
4	Item B	R\$ 234,00
5	Item C	R\$ 876,00
6	Item D	R\$ 190,00
7	Item E	R\$ 22,00
8		
9		R\$ 876,00

A fórmula usada para calcular o valor apresentado na célula B9, que corresponde ao maior valor de um item de despesa, deve ser:

- A) =MAIOR(B3;B7;1)
- B) =MAIOR(B3;B7;1)
- C) =MAIOR(1;B3:B7)
- D) =MAIOR(B3;B5;1)
- E) =MAIOR(1;B3;B5)

12(VUNESP/TJ-SP medico judiciário 2019) Considere a seguinte planilha, editada no MS-Excel 2013.

	A	B	C
1	8	2	7
2	12	2	4
3	6	7	8
4	5	5	5
5	4	4	4
6			

Caso a fórmula

=SE(MAIOR(B1:B5;3)<>MENOR(A2:C3;2);C1;C4)

seja inserida na célula A6, o resultado produzido será:

- A) 4 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

13) Considere a seguinte planilha, editada no MS-Excel 2007.

	A	B	C	D
1	12	45	32	96
2	55		33	99
3	DEF	44	33	88
4	11	74	ABC	9

Após a sua elaboração, foram inseridas, nas células F1 e F2, respectivamente, as seguintes fórmulas:

F1: =CONT.NÚM(A1:D4)

F2: =CONT.SE(A1:D4;">33")

Os resultados produzidos em F1 e F2 são, respectivamente,

- A) 13 e 7. B) 13 e 9. C) 14 e 7. D) 14 e 9. E) 15 e 7.

14) Considere a planilha produzida com a ferramenta Microsoft Office Excel 2003 (configuração padrão).

	A	B
1	Produto	Quantidade
2	Clipes	100
3	Borracha	10
4	Lápis	3
5	Pincel	20
6	Tesoura	40
7	Tinta Impressora	2
8	Régua	15
9	Caneta	50
10	Grampos	200

Ao aplicar a fórmula =CONT.SE(B2:B10;"<20"), o resultado será

- A) 4 B) 5 C) 10 D) 40 E) 100

15) Observe a imagem de uma planilha do BrOffice Calc. Assinale o valor gerado em G1, resultado da fórmula =CONT.SE(A1:F1;"F").

	A	B	C	D	E	F	G
1	F	F	F	F	.	.	=CONT.SE(A1:F1;"F")
2	F	F	.	F	.	F	
3	.	.	F	.	F	F	

- A) 2. B) 4. C) 8. D) 11. E) F; F; F; F.

16) Observe a planilha exibida a seguir, sendo editada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C	D
1		3	1	4
2		2	2	3
3		5	3	2

Assinale a alternativa que apresenta o valor que será exibido na célula D1, após esta ser preenchida com a fórmula =SOMA(CONT.SE(A1:C3;2);1)

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

17) (UERN-2016) Considere a planilha produzida com a ferramenta Microsoft Office Excel 2007 (configuração padrão):

	A	B	C	D
1	100	40	50	
2	300	20	20	
3	50	UERN	30	

Se o usuário digitar a fórmula

=SE(MÉDIA(B1;B2)>=C3;SOMA(A3:C3);MÁXIMO(B1:B3)) na célula A6, pode-se afirmar que o resultado será:

- a) 30. b) 40. c) 80. d) #ERRO!

18(FUNRIO/SESAU-RO/Estatístico 2017) Considere o seguinte trecho de uma planilha que está sendo editada no Microsoft Excel 2010 em português:

	A	B	C	D	E	F
1						
2		230				
3		180				
4		20				
5						
6						
7						
8						

O valor apresentado pela célula C5 após a execução da fórmula inserida nesta célula será:

- a) 690. b) 430. c) 200. d) 250. e) 0.

19) VUNESP - 2018 - IPISM - Analista de Gestão Municipal - Contabilidade

	A	B	C
1	1	5	4
2	3	2	6
3	2	6	3
4	3	2	4
5			

Assinale a alternativa que apresenta o valor que será exibido na célula C5, após esta ser preenchida com a fórmula =B4+SE(B1*B2>10;A3;C1)

- a) 10 b) 6 c) 4 d) 3 e) 2

