

1) No MS Excel 2010, quando todas as colunas estão visíveis, o título da coluna que antecede a coluna **AA** é:

- a) **A0.** b) **AZ.** c) **Z.** d) **ZA.** e) **ZZ.**

2) Considere uma planilha do MS Excel 2010 que contém:

- ✓ na célula **A1**, o valor 1;
- ✓ na célula **B1**, a fórmula “**=A1+1**”

Dado que a célula **B1** foi copiada e colada na região **C1 :AZ1**, assinale o valor exibido na célula **AA1**.

- a) 1 b) 2 c) 26 d) 27 e) 52

3) Sejam os seguintes dados de uma planilha confeccionada no Excel 365:

	A	B
1	CODPECA	VALOR
2	P101	R\$ 5,00
3	P102	R\$ 13,00
4	P103	R\$ 2,00
5	P104	R\$ 26,00
6	P105	R\$ 7,00
7	P106	R\$ 10,00

Na célula **C10** dessa planilha, está inserida a seguinte fórmula:

=CONT. SE (B2 : B6 ; "<=R\$10 , 00")

Ao executar essa fórmula, o valor que aparecerá na célula **C10** é

- a) 2 b) 3 c) 4 d) 5 e) 6

4) Um agente comercial utilizando uma planilha Microsoft Excel 365, versão em português, em determinada operação de acompanhamento de despesas, lança na célula **K2** a seguinte fórmula:

=F\$2+G1-\$H2

Em seguida, ele copia essa célula (**K2**) para a célula **K6**. A fórmula resultante na célula **K6** será

- a) **=F\$2+G1-\$H3**
- b) **=F\$2+G5-\$H6**
- c) **=F\$2+G2-\$H6**
- d) **=F\$6+G5-\$H2**
- e) **=F\$6+G6-\$H5**

5) A função **SE** no Excel é usada para retornar um resultado, se uma determinada condição for atendida (verdadeiro) ou outro resultado, se a condição não for atendida (falso). A Tabela a seguir apresenta uma classificação, atribuindo letras aos números que são referenciados pela condição “Idade”.

Se a Idade for	Então retorna
Maior que 89	S
De 80 a 89	N
De 70 a 79	O
Menor do que 70	F

De acordo com a Tabela, a função aninhada **SE** é

- a) **=SE (Idade>69 ; "F" ; SE (Idade>79 ; "S" ; SE (Idade>79 ; "N" ; "O")))**
- b) **=SE (Idade>70 ; "F" ; SE (Idade>79 ; "N" ; SE (Idade>89 ; "S" ; "O")))**
- c) **=SE (Idade>79 ; "O" ; SE (Idade>69 ; "F" ; SE (Idade>89 ; "N" ; "S")))**
- d) **=SE (Idade>80 ; "S" ; SE (Idade>69 ; "F" ; SE (Idade>89 ; "O" ; "F")))**
- e) **=SE (Idade>89 ; "S" ; SE (Idade>79 ; "N" ; SE (Idade>69 ; "O" ; "F")))**