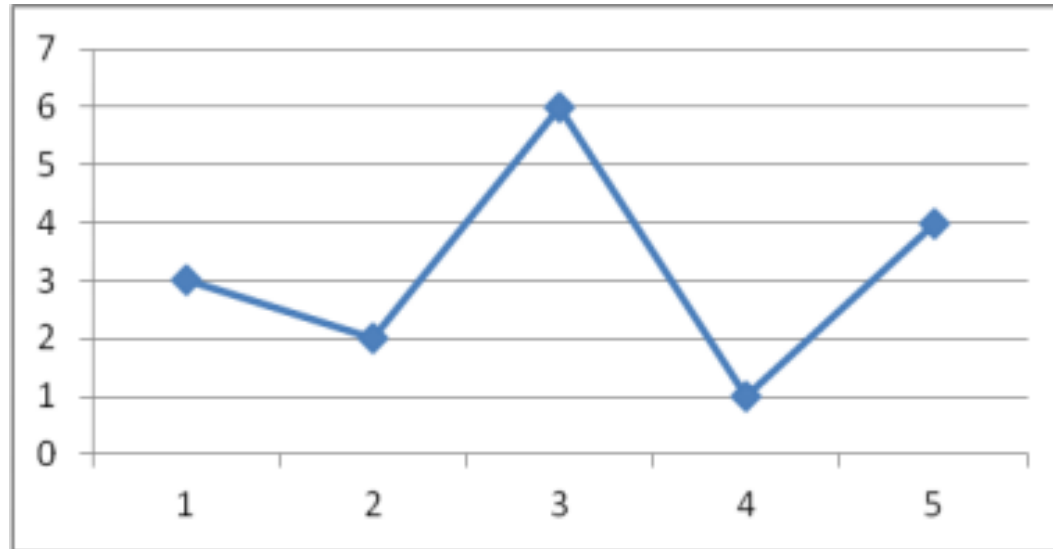


FUNDEP – Conselho de Arquitetura e Urbanismo de MG

Observe atentamente o gráfico seguinte gerado por uma planilha.



Assinale a alternativa que apresenta o nome CORRETO desse gráfico.

- A) Barras.
- B) Colunas.
- C) Linhas.
- D) Pizza.

FUNDEP - CODEMIG

01. Em uma planilha os conteúdos das células A1, B1 e C1 são 5, 2 e 7, respectivamente.

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto da fórmula $=A1+C1*B1^2$.

- A) 19
- B) 25
- C) 33
- D) 48

03. Observe a seguinte planilha.

Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE o resultado da função =SOMA(A1;A3;A5)

	A
1	10
2	20
3	30
4	40
5	50

- A) 80.
- B) 90.
- C) 100.
- D) 150.

04. Analise a planilha a seguir.

	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

05. Observe a planilha a seguir com uma previsão de gasto para a compra de alguns produtos.

	A	B	C
1	Produto	Preço Unitário	Quantidade
2	Prod 1	R\$2,50	2
3	Prod 2	R\$1,25	5
4	Prod 3	R\$5,60	3

Análise as fórmulas a seguir que têm por objetivo somar todos os valores apresentados.

I. =SOMA(B2:B4*C2:C4)

II. =B2*C2+B3*C3+B4*C4

III. =SOMA(B2*C2;B3*C3;B4*C4)

Considerando esses dados, conclui-se que as fórmulas que calculam corretamente a previsão de gastos são:

- A) I, II e III. B) I e II, apenas. C) I e III, apenas. D) II e III, apenas.

FUNDEP – UFVJM

06. Analise as fórmulas a seguir, que têm por objetivo multiplicar os números contidos nas células A1, B1 e C1 de uma planilha.

I. =A1*B1*C1

II. =PRODUTO(A1;B1;C1)

III. =MULT(A1;B1;C1)

As fórmulas que calculam o resultado corretamente são:

A) I, II e III.

B) I e II, apenas.

C) I e III, apenas.

D) II e III, apenas.

FUNDEP - CODEMIG

07. Em uma planilha os conteúdos das células A1, B1, C1 e D1 são 10, 2, 4 e 5, respectivamente.

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto da fórmula $=A1+C1*B1^3 - D1$.

- A) 25
- B) 37
- C) 41
- D) 107

FUNDEP – Prefeitura de Bela Vista de Minas

08. Análise a planilha a seguir.

	A	B	C
1	5	6	4
2	3	8	3

Qual é o resultado da célula E1=SOMASE(A1:C2;">=5")?

- A) 5
- B) 11
- C) 19
- D) 14

09. Considere a planilha em que as células B2, B3, B4 e B5 contêm, respectivamente, os nomes “Juliana”, “Joao”, “Maria” e “Cesar”. Na coluna da esquerda, ou seja, A2, A3, A4 e A5, o conteúdo representa a idade de cada indivíduo, cujo nome está nas células B2, B3, B4 e B5. Considere para o conteúdo de A2, A3, A4 e A5, os números inteiros “12”, “25”, “30” e “40”. Assinale a alternativa correta, que contempla a fórmula que retorna o nome do indivíduo com a maior idade.

A) =MÁXIMO(A2:A5)

B) =PROCH(MÍNIMO(B2:B5);A2:B4;1)

C) =PROC(MÁXIMO(A2:A5);A2:B5;A2:A5)

D) =PROCV(MÁXIMO(A2:A5);A2:B5;2)

	A	B	
1			
2	12	Juliana	
3	25	João	
4	30	Maria	
5	40	Cesar	
6			

	A	B
1		
2	12	Juliana
3	25	João
4	30	Maria
5	40	Cesar
6		

A função PROCV (Procurar Verticalmente) permite ao usuário uma procura vertical relacionada em um determinado conjunto de dados.

=PROCV (MÁXIMO(A2:A5); A2:B5; 2)
↓ ↓ ↓ ↓
Função Valor Procurado Base de Dados Coluna