

CURSO DE EXTENSÃO EM EXCEL EMPRESARIAL FACULDADE PITÁGORAS MACEIÓ

Nome: _____


Curso de graduação e período: _____

Monitor: Williams Rodrigues

De acordo com o que acompanhamos em sala de aula, marque “X” nas seguintes afirmativas abaixo:

1. Qual das afirmações abaixo é **FALSA**? (1,0)
 - a) O Excel é utilizado para fazer cálculos, planilhas eletrônicas, gráficos.
 - b) A fabricante do Excel é a empresa Microsoft.
 - c) O Excel faz parte do pacote de programas chamados Microsoft Office.
 - d) Quando instalamos o Windows, o Excel vem instalado junto, pois ele faz parte dos acessórios do Windows, tais como: (Paint, Bloco de notas, Word pad e etc.)
 - e) Podemos inserir figuras dentro do Excel.

2. Qual é a fórmula correta do Microsoft Excel serve para obter a soma das células no intervalo de A5 até A8? (1,0)
 - a) =SOMA(A5-A8)
 - b) =SOMA(A5;A8)
 - c) =TOTAL(A5:A8)
 - d) =TOTAL(A5;A8)
 - e) =SOMA(A5:A8)

3. Os ícones abaixo servem, no Microsoft Excel 2010, respectivamente, para: (1,0)

 - a) Orientação de texto; Inclinação de texto
 - b) Concatenar; mesclar colunas
 - c) Orientação; mesclar e centralizar
 - d) Mesclar e centralizar; Orientação
 - e) Ajuste de coluna; Mesclar e centralizar linha

4. Eu quero identificar meu resultado positivo com uma cor azul, e meu resultado negativo com uma cor vermelha, qual passo a passo deverei seguir para conseguir realizar este comando? (1,0)
 - a) Inserir, formas, acrescentar cor das células
 - b) Inserir, orientação de texto
 - c) Página inicial, formatação condicional, células que contém
 - d) Página inicial, formatação condicional, realçar regras de células, maior e menor que
 - e) Inserir, formatação condicional, realçar regras de células, maior e menor que

CURSO DE EXTENSÃO EM EXCEL EMPRESARIAL FACULDADE PITÁGORAS MACEIÓ

5. Elaborar a planilha abaixo, fazendo-se o que se pede: **(6,0)**

Empresa Nacional S/A								
Ordem	Produto	Jan	Fev	Mar	Total 1º Trim.	Máximo	Mínimo	Média
1	Porca	4.500,00	5.040,00	5.696,00				
2	Parafuso	6.250,00	7.000,00	7.910,00				
3	Arruela	3.300,00	3.696,00	4.176,00				
4	Prego	8.000,00	8.690,00	10.125,00				
5	Alicate	4.557,00	5.104,00	5.676,00				
6	Martelo	3.260,00	3.640,00	4.113,00				

FÓRMULAS:

1ª Tabela:

Total 1º Trimestre: soma das vendas dos meses de Jan / Fev / Mar.

Máximo: calcular o maior valor entre os meses de Jan / Fev / Mar.

Mínimo: calcular o menor valor entre os meses de Jan / Fev / Mar.

Média: calcular a média dos valores entre os meses de Jan / Fev / Mar.

Apresente um gráfico dinâmico com os desempenho dos valores mensais (Janeiro, Fevereiro e Março) de cada produto.

ATENÇÃO!

Esta questão prática terá de ser enviada para o E-mail:

excelempresarial2013@gmail.com

Com o nome do aluno e o título "CONTROLE DE MATERIAL"