QUESTIONÁRIO DE FORMAÇÃO DE PREÇOS 2016

1. Classifique os eventos descritos a seguir em:

Investimento ( I ),

Custo ( C ),

Despesa ( D ) ou

Perda ( P ).

( ) Aquisição de máquinas industriais

( ) Consumo água industrial

( ) Consumo combustível veículos de entrega

( ) Consumo de energia elétrica fábrica

( ) Consumo de materiais diversos – adm.

( ) Consumo material direto produção (m.p.)

( ) Depreciação da sede adm. da empresa

( ) Depreciação de maquinário produção

( ) Deterioração de material por alagamento

( ) Estocagem de embalagem

( ) Estocagem de matéria-prima (m.p.)

( ) Honorários da administração

( ) Honorários do gerente industrial

( ) Mão de obra direta

( ) Pessoal da contabilidade de custos

( ) Pessoal da contabilidade geral

( ) Pessoal do faturamento

( ) Telefone administrativo

( ) Tempo de pessoal em greve

1. A empresa CHOPE AGUADO LTDA produziu e vendeu 2000 Barris de 18 litros de seu tipo único, vendendo a R$ 140,00 cada um, e para tanto consumiu para cada barril: R$ 20,00 de alumínio, uma válvula no valor de R$ 15,00 e cano plástico no valor de R$ 10,00, R$ 30,00 de mão de obra, R$ 5,00 de impostos sobre as vendas e R$ 3,00 de despesas variáveis (fretes, seguros, outros). Sabendo que os custos e despesas fixas da empresa são: R$ 55.000,00. Pede-se:
2. Calcular a Margem de Contribuição unitária.
3. Com a venda de 2.000 barris a empresa deu lucro ou prejuízo?
4. Qual é a quantidade mínima de barris que a empresa precisa vender para que não dê prejuízo?
5. Durante o mês de Novembro/2014, a empresa Veste Bem LTDA produz vestidos sociais para tanto consume por peça: R$ 40,00 de tecido e R$ 20,00 de mão de obra. Também paga R$ 12,00 de impostos sobre as vendas e R$ 8,00 de despesas variáveis (fretes, seguros, outros). Qual seria o preço de venda desse produto sabendo que a empresa almeja um lucro de 100% sobre os custos e despesas totais do produto?
6. A empresa de automóveis LATA VELHA LDTA, precisou de um capital de giro, e conse­guiu com um investidor R$ 50.000,00 sendo cobrado juros de 4% a.m. pelo método simples por um prazo de 90 dias. Qual será o montante que a empresa deve devolver ao investidor ao final desse período? E o juro em quanto seria ?
7. E se no mesmo caso anterior a taxa de 4% fosse a juros compostos?
8. O que é taxa de câmbio?
9. Quais os tipos de recolhimento de tributos que temos em nosso sistema tributário nacio­nal brasileiro? Qualquer empresa pode escolher por qualquer um deles?
10. A empresa “Sempre na moda” LTDA, fabrica roupas femininas. Seus prazos de caixa e operacional são os seguintes:

• Prazo médio de pagamento dos tecidos = 60 dias

• Prazo médio de estocagem dos tecidos = 10 dias

• Prazo médio de fabricação das roupas = 5 dias

• Prazo médio de estocagem das roupas = 15 dias

• Prazo médio de recebimento de vendas = 60 dias