****

Campus: Monte Castelo

Disciplina: Contabilidade para Computação

Profº Me. Gildean Parga

Curso: Sistemas de Informação

**AVALIAÇÃO (100% NOTA 3)**

**1 A Metalúrgica Invertida Ltda, que utiliza o sistema de Inventario Periódico com três contas básicas, as quais tem os seguintes saldos:** Mercadorias $ 12.000, Compras $ 127.000 e Vendas $ 237.000, apurou um Lucro Bruto de $ 98.000. Qual o Estoque Final apurado extra contabilmente (inventario)?

a) Nulo (não ha estoque).

b) $98.000.

c) $ 122.000.

d) $ 139.000.

e) Os dados fornecidos não permitem apurar o estoque final.

**2.** **Calcule o Lucro Liquido de uma empresa que apresenta os seguintes registros contábeis em seu movimento mercantil**: Estoque Inicial $ 1.200; Compras; $ 1.500; Devolução de Vendas $ 100; Estoque Final $ 1.400; Devolução de Compras $ 200; Vendas $ 1.600; Despesas Administrativas $ 40; Despesas Financeiras $ 60.

a) $ 100. b) $200. c) $300. d) $400. e) $500.

**3. O Lucro Bruto é definido como:**

a) O excesso das Receitas sobre as Despesas.

b) A diferença entre o valor das Vendas e o das Despesas.

c) O excesso das Vendas sobre o Custo das Mercadorias Vendidas.

d) A diferença entre as Receitas de vendas e o Custo das Mercadorias Vendidas.

e) O excesso do valor das Vendas e o das Compras de Mercadorias.

**4**. **Identificar o Lucro Bruto, sabendo-se que, ao final do exercício, foram apurados os seguintes saldos nos registros contábeis de uma empresa que exerce “controle permanente” dos estoques:** Estoque Inicial $ 100; Estoque Final $ 200; Custo das Mercadorias Vendidas $ 300; Vendas $ 500.

a) $500. b) $400. c) $300. d) $200. e) $ 100.

***5.* Em consequência de superavaliação do inventario final de mercadorias, depreende-se que:**

a) O Lucro Liquido do período fica subavaliado.

b) O inventario inicial foi superavaliado.

c) O Custo das Mercadorias Vendidas foi superavaliado.

d) O inventario inicial era nulo.

e) O Lucro Liquido do período fica superavaliado.

**6 O Balancete de Verificação da Cia. Upapar em 30-11-X2 apresentava os saldos das seguintes contas (em $):** Caixa 30.000; Veículos 40.000; Salários 4.200; Mercadorias 29.800; Depreciação Acumulada de Veículos 16.000; Compras 45.000; Clientes 40.000; Fornecedores 50.000; Terrenos 50.000; Despesas Antecipadas 5.000; Impostos 16.000; Vendas 80.000; Receitas Antecipadas 20.000; Capital 94.000.

Operações de dezembro e dados para ajustes:

1. compra a prazo de mercadorias, no valor de $ 100.000;

2. vendas de mercadorias por $ 200.000, sendo 60% a prazo;

3. os veículos foram adquiridos em 2-1-X0;

4. despesas do mês a serem pagas no próximo período: (a) salários $ 34.000; (b) aluguel $ 30.000; (c) diversas $ 10.000;

5. das despesas antecipadas 20% são despesas diversas do período;

6. as receitas antecipadas foram ganhas integralmente;

7. recebimento de $ 400.000 relativos a: (a) 60% de vendas a serem realizadas em fevereiro/X3; (b) 10% referentes a vendas já registradas; o restante, a vendas de mercadorias relativas ao mês;

8. o estoque final apurado extra contabilmente é de $ 30.000.

Pede-se:

a) efetuar os lançamentos das operações, ajustes e de encerramento;

b) elaborar a Demonstração do Resultado do Exercício e o Balanço Patrimonial

**7 Em determinado período, uma companhia realizou as seguintes operações com mercadorias:**

1. compras de 200 unidades a $ 100 cada uma;

2. vendas de 250 unidades no valor total de $ 50.000;

3. compras de 300 unidades a $ 110 cada uma;

4. vendas de 400 unidades a $ 220 cada uma;

5. compras de 100 unidades a $ 20 cada uma;

6. vendas de 180 unidades a $ 250 cada uma.

Sabendo-se que o estoque inicial estava constituído por 300 unidades a $ 80 cada uma, pede-se calcular o valor do Custo das Mercadorias Vendidas e o Resultado pelos três métodos (PEPS, UEPS e MPM), considerando que as operações foram realizadas a prazo.

**8 Durante o exercício de X4, a Cia. Paulista, distribuidora de um tipo especial de motor, vendeu 4.750 motores ao preço de $ 250 cada um, da seguinte forma:** 1.200 em Março, 1.000 em Maio, 1.400 em Agosto e 1.150 em nov/X4. Em 31-12-X3, ela tinha 800 unidades em seus inventários ao preço unitário de $ 130. As compras em X4 foram como segue:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Quantidade | Preço Unitário | Total $ |
| Janeiro | 800 | 130 | 104.000 |
| Fevereiro | 500 | 140 | 70.000 |
| Abril | 400 | 150 | 60.000 |
| Junho | 1.300 | 155 | 201.500 |
| Julho | 200 | 160 | 32.000 |
| Setembro | 700 | 165 | 115.500 |
| Outubro | 600 | 165 | 99.000 |
| Dezembro | 550 | 170 | 93.500 |
| **TOTAL** |  |  | **775.500** |

Pede-se:

Calcular o resultado nas vendas, o custo das mercadorias vendidas e o inventário final, usando os seguintes métodos na determinação do custo: (a) LIFO (UEPS); (b) FIFO (PEPS); (c) Media Ponderada Móvel.

Obs:

Questões de 1 a 5: 25% da nota (5% cada)

Questões de 6 a 8: 75% da nota (25% cada)