Questões M&M

1. O que diz a P1 de M&M sem impostos? Ilustre
2. O que diz a P2 de M&M sem impostos? Ilustre
3. Como o investidor pode por conta própria reverter as decisões da empresa?
4. O que diz a P1 de M&M com impostos? Ilustre
5. O que diz a P2 de M&M com impostos? Ilustre

Questões Trade-off

1. Quais os custos diretos de falência ?
2. Quais os custos indiretos de dificuldades financeiras ? Exemplifique
3. O que é informação assimétrica?
4. O que são custos de agência associados a dificuldades financeiras ?
5. Ilustre a teoria do trade-off, identificando os componentes (VPBF e VPCTF)
6. Quais as características das empresas que tendem a ter maior endividamento?
7. Quais as características das empresas que tendem a ter menor endividamento?

Questões Pecking Order

1. Explique o comportamento dos gestores otimistas frente à emissão de ações
2. Explique o comportamento dos gestores pessimistas frente à emissão de ações
3. Qual a ordem prioritária de captação externa?
4. Qual a ordem prioritária de captação de recursos?
5. O que a teoria prevê para empresas lucrativas em rápido crescimento? explique
6. O que a teoria prevê para empresas lucrativas sem crescimento? explique
7. O que a teoria prevê para empresas com elevados intangíveis ? explique

Questões Gerais

1. As teorias de Trade-off e de Pecking Order são incompatíveis? Explique
2. Você pagou R$ 2,50 de cada uma das 10.000 ações ordinárias da Falimentaria SA que possui, e cuja ação está sendo negociada atualmente a R$ 4/ação. A empresa está financiada da seguinte forma: 10 milhões de ações, e R$ 2 milhões em títulos da dívida. A Falimentaria anunciou que pretende fazer uma nova emissão no valor de R$ 1 milhão, e pagar igual valor das dívidas. Você não está nada satisfeito com essa alteração. Sem considerar os impostos, quais medidas você pode adotar para obter a mesma proporção dos lucros que tinha antes?
3. Tem-se duas empresas iguais, exceto quanto as suas estruturas de capital, com investimento total de $1000.
A empresa Conservadora, sem dívidas, e a empresa Alavancada, com $200 de dívidas que custam rd=10%aa. O custo de capital próprio sem dividas é de 20%aa.
Sabendo que o LAJIR das empresas é de $ 151,52, e que a alíquota do IR é de tc=34%, calcular:
a. o fluxo de caixa aos detentores de capital da empresa sem dívidas
4. o fluxo de caixa aos detentores de capital da empresa com dívidas
5. o valor dos benefícios fiscais
6. o valor da empresa sem dívida
7. o valor da empresa com dívida
8. o custo do capital próprio da empresa com dívidas (re) utilizando a proposição II de M&M
9. o valor da empresa com dívidas utilizando o wacc ajustado