

14、折现率：通常需要通过内插法计算。

15、名义利率与实际利率的换算：

(1) $i = (1 + r/m)^m - 1$ ，式中： r 为名义利率； m 为年复利次数

(2) 实际利率 = $(1 + \text{名义利率}) / (1 + \text{通货膨胀率}) - 1$

【提示】上述第一个公式必须掌握，第二个公式需要明确名义利率、通货膨胀率和实际利率之间的关系。

16、必要收益率 = 无风险收益率 + 风险收益率

17、资本资产定价模型：必要收益率 = $R_f + \beta \times (R_m - R_f)$

【提示】如果题中告诉的收益率前面有“风险”定语，如市场股票的平均风险收益率，市场上所有资产的平均风险收益率，那么这个收益率即为“($R_m - R_f$)” (风险溢酬)。

【运用】①求证券组合的必要收益率；②计算股权资本成本；③公司价值分析法中，确定股权价值计算的折现率；④计算股票价值时，确定投资人要求的必要收益率 R_s 。

18、高低点法 (成本性态分析)：单位变动成本 = $(\text{最高点业务量成本} - \text{最低点业务量成本}) / (\text{最高点业务量} - \text{最低点业务量})$

【提示】选择高低点一定是业务量(自变量)的高低点，而不是成本 (因变量) 的高低点。

【运用】高低点法不仅可以对混合成本进行分解，还可以用在资金习性预测法来预测资金的占用 (逐项分析)。

19、总成本模型：总成本 = 固定成本总额 + 单位变动成本 × 业务量

20、生产预算

：预计生产量 = 预计销售量 + 预计期末产成品存货 - 预计期初产成品存货