

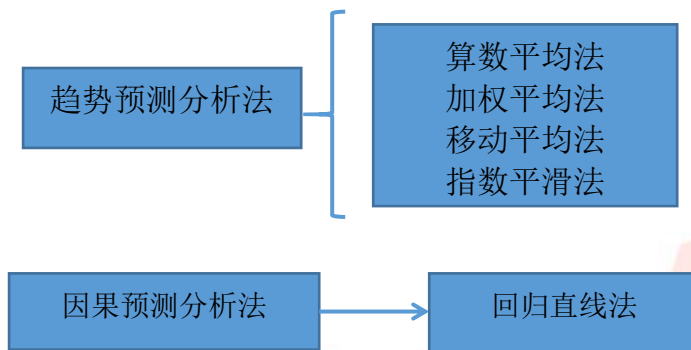


21 考季中级财务管理习题阶段

第九章 收入与分配管理

本章属于重点章节，考分 8.5 分左右，考点如下：

- (一) 收入管理（销售预测分析、销售定价分析）
- (二) 分配管理（股利政策、分配理论、股利支付形式、股票分割与回购）

【考点 1】销售预测的定量分析法**【考点 2】销售预测的定性分析法**

1. 营销员判断法
2. 专家判断法
3. 产品寿命周期分析法

【单选题】（2020 年）属于销售预测定量分析方法的是（ ）。

- A. 营销员判断法
- B. 专家判断法
- C. 产品寿命周期分析法
- D. 趋势预测分析法

【答案】 D

【解析】销售预测的定性分析法包括营销员判断法、专家判断法、产品寿命周期分析法。销售预测定量分析方法包括趋势预测分析法和因果预测分析法。

【单选题】下列各项销售预测分析方法中，属于定性分析法的是（ ）。

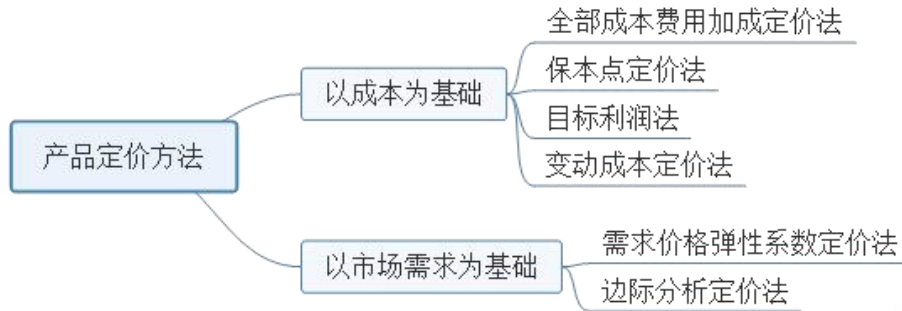
- A. 加权平均法
- B. 指数平滑法
- C. 因果预测分析法
- D. 营销员判断法

【答案】 D



【解析】定性分析法，即非数量分析法，是指由专业人员根据实际经验，对预测对象的未来情况及发展趋势做出预测的一种分析方法。它一般适用于预测对象的历史资料不完备或无法进行定量分析时，主要包括营销员判断法、专家判断法和产品寿命周期分析法，选项 D 正确。

【考点 3】产品定价方法



【单选题】下列各项产品定价方法中，以市场需求为基础的是（ ）。

- A. 目标利润定价法
- B. 保本点定价法
- C. 边际分析定价法
- D. 变动成本定价法

【答案】C

【解析】以市场需求为基础的定价方法包括需求价格弹性系数定价法和边际分析定价法，选项 C 正确。

【单选题】(2020 年)某企业生产 M 产品，计划销售量为 20000 件，目标利润总额为 400000 元，完全成本总额为 600000 元，不考虑其他因素，则使用目标利润法测算的 M 产品的单价为（ ）元。

- A. 10
- B. 30
- C. 50
- D. 20

【答案】C

【解析】M 产品的单价 = (目标利润总额 + 完全成本总额) / 销售量 = (400000 + 600000) / 20000 = 50 (元/件)

【单选题】某企业生产 A 产品，预计单位产品的制造成本为 200 元，单位产品的期间费用为 50 元，销售利润率不能低于 15%，该产品适用的消费税税率为 5%，那么，运用销售利润率定价法，该企业的单位产品价格为（ ）元。

- A. 312.5
- B. 62.5



C. 302.5

D. 260

【答案】A

【解析】单位产品价格为： $(200+50) / (1-15\%-5\%) = 312.5$ （元）

【多选题】下列各项中，属于以产品成本为基础的定价方法（）

A. 保本点定价法

B. 边际分析定价法

C. 目标利润定价法

D. 需求价格弹性系数定价法

【答案】AC

【解析】以成本为基础的定价方法包括：全部成本费用加成定价法、保本点定价法、目标利润定价法和变动成本定价法，所以选择AC。

【计算分析题】丙公司只生产销售H产品，其销售量预测相关资料如表1所示：

表1 销售量预测相关资料 单位：吨

	20×1年	20×2年	20×3年	20年×4	20×5年	20年×6
预计销售量	990	1000	1020	1030	1030	1040
实际销售量	945	1005	1035	1050	1020	1080

公司拟使用修正的移动平均法预测20×7年H产品的销售量，并以此为基础确定产品销售价格，样本期为3期。20年公司目标利润总额（不考虑所得税）为307700元。完全成本总额为800000元。H产品适用的消费税税率为5%。

要求：

- （1）假设样本期为3期，使用移动平均法预测20×7年H产品的销售量。
- （2）使用修正的移动平均法预测20×7年H产品的销售量。
- （3）使用目标利润法确定20×7年H产品的销售价格。

【答案及解析】

- （1）20×7年H产品的预测销售量= $(1050+1020+1080) / 3 = 1050$ （吨）
- （2）20×7年修正后的H产品预测销售量= $1050 + (1050 - 1040) = 1060$ （吨）
- （3）单位产品价格= $(307700+800000) / [1060 \times (1-5\%)] = 1100$ （元）。

【考点4】股利分配理论

（一）股利无关论

（二）股利相关论



【单选题】(2018年) 有种观点认为, 企业支付高现金股利可以减少管理者对自由现金流量的支配, 从而在一定程度上抑制管理者的在职消费, 持这种观点的股利分配理论是 ()。

- A. “手中鸟”理论
- B. 信号传递理论
- C. 所得税差异理论
- D. 代理理论

【答案】D

【解析】代理理论认为, 股利的支付减少了管理者对自由现金流量的支配权, 这在一定程度上可以抑制公司管理者的过度投资或在职消费行为, 从而保护外部投资者的利益。

【单选题】厌恶风险的投资者偏好确定的股利收益, 而不愿将收益留存在公司内部去承担未来的投资风险, 因此公司采用高现金股利政策有利于提升公司价值。这种观点的理论依据是 ()。

- A. 代理理论
- B. 信号传递理论
- C. 所得税差异理论
- D. “手中鸟”理论

【答案】D

【解析】“手中鸟”理论认为, 用留存收益再投资给投资者带来的收益具有较大的不确定性, 并且投资的风险随着时间的推移会进一步加大, 因此, 厌恶风险的投资者会偏好确定的股利收益, 而不愿将收益留存在公司内部去承担未来的投资风险。所以选项 D 是答案。

【考点 5】股利分配政策

- (一) 剩余股利政策
- (二) 固定股利支付率
- (三) 固定或稳定增长
- (四) 低正常股利加额外股利

【单选题】(2018年) 下列各项中, 有利于保持企业最优资本结构的是 ()

- A. 剩余股利政策
- B. 固定或稳定增长的股利政策
- C. 固定股利支付率政策
- D. 低正常股利加额外股利政策



【答案】A

【解析】剩余股利政策是指在公司有良好的投资机会时，根据目标资本结构，测算出投资所需的权益资本额，先从盈余中留用，然后将剩余的盈余作为股利来分配。

【多选题】(2018年)下列各项中，属于固定或稳定增长的股利政策优点的有()。

- A. 稳定的股利有利于稳定股价
- B. 稳定的股利有利于树立公司的良好形象
- C. 稳定的股利使股利与公司盈余密切挂钩
- D. 稳定的股利有利于优化公司资本结构

【答案】AB

【解析】固定或稳定增长股利政策的优点有：(1)稳定的股利向市场传递着公司正常发展的信息，有利于树立公司的良好形象，增强投资者对公司的信心，稳定股票的价格。(2)稳定的股利额有助于投资者安排股利收入和支出，有利于吸引那些打算进行长期投资并对股利有很高依赖性的股东。(3)固定或稳定增长的股利政策可能会不符合剩余股利理论，但考虑到股票市场会受多种因素影响(包括股东的心理状态和其他要求)，为了将股利或股利增长率维持在稳定的水平上，即使推迟某些投资方案或暂时偏离目标资本结构，也可能比降低股利或股利增长率更为有利。

【多选题】下列各项中，属于剩余股利政策优点的是()。

- A. 保持目标资本结构
- B. 降低再投资资本成本
- C. 使股利与企业盈余紧密结合
- D. 实现企业价值的长期最大化

【答案】ABD

【解析】剩余股利政策的优点留存收益优先保证再投资的需要，从而有助于降低再投资的资金成本，保持最佳的资本结构，实现企业价值的长期最大化。所以选择 ABD。

【单选题】下列关于股利分配政策的说法中，错误的是()。

- A. 采用剩余股利分配政策，可以保持理想的资本结构，使加权平均资本成本最低
- B. 采用固定股利支付率分配政策，可以使股利和公司盈余紧密配合，但不利于稳定股票价格
- C. 采用固定股利分配政策，当盈余较低时，容易导致公司资金短缺，增加公司风险
- D. 采用低正常股利加额外股利政策，股利和盈余不匹配，不利于增强股东对公司的信心

【答案】D

【解析】采用低正常股利加额外股利政策，使得一些依靠股利度日的股东每年至少可以得到虽然较低但比较稳定的股利收入，从而吸引住这部分股东。



【2019 考题·判断题】在固定股利支付率政策下，各年的股利随着收益的波动而波动，容易给投资者带来公司经营况况不稳定的印象。（ ）

【答案】√

【解析】采用固定股利支付率政策，由于大多数公司每年的收益很难保持稳定不变，导致年度间的股利额波动较大，由于股利的信号传递作用，波动的股利很容易给投资者带来经营况况不稳定、投资风险较大的不良印象，成为影响股价的不利因素。

【计算分析题】甲公司是一家能源类上市公司，当年取得的利润在次年分配。2018 年公司净利润 10000 万元。2019 年分配现金股利 3000 万元，预计 2019 年净利润 12000 万元。2020 年只投资一个新项目，总投资额 8000 万元。

要求：

- (1) 如果甲公司采用固定股利政策，计算 2019 年净利润的股利支付率。
- (2) 如果甲公司采用固定股利支付率政策，计算 2019 年净利润的股利支付率。
- (3) 如果甲公司采用剩余股利政策，目标资本结构是负债/权益等于 2/3，计算 2019 年净利润的股利支付率。
- (4) 如果甲公司采用低正常股利加额外股利政策，低正常股利为 2000 万元，额外股利为 2019 年净利润扣除低正常股利后余额的 16%，计算 2019 年净利润的股利支付率。

【答案与解析】

- (1) 2019 年净利润的股利支付率=3000/12000=25%。
- (2) 2019 年净利润的股利支付率=3000 / 10000=30%。
- (3) 2019 年净利润的股利支付率=(12000-8000×3/5)/12000=60%
- (4) 2019 年股利=2000+ (12000-2000)×16%=3600 (万元)
2019 年净利润的股利支付率=3600/12000=30%。

【考点 5】股利支付形式

- (一) 现金股利
- (二) 财产股利
- (三) 负债股利
- (四) 股票股利

【单选题】(2019 年)如果某公司以所持有的其他公司的有价证券作为股利发给本公司股东，则该股利支付方式属于（ ）。

- A. 负债股利
- B. 财产股利
- C. 股票股利
- D. 现金股利



【答案】B

【解析】财产股利是以现金以外的其他资产支付的股利，主要是以公司所拥有的其他公司的有价证券，如债券、股票等，作为股利支付给股东。

【考点6】股票股利

(一) 股票股利的影响因素

- (1) 股东权益结构变化：未分配利润转化为股本和资本公积；
- (2) 没有现金流出企业，不会导致公司财产减少；
- (3) 资产、负债、股东权益总额不变；
- (4) 不直接增加股东财富和公司价值；
- (5) 增加流通在外的股票数量，同时降低股票的每股价值；
- (6) 股东持股比例不变。

(二) 股利支付程序

【多选题】下列关于发放股票股利的表述中，正确是有（ ）。

- A. 不会导致公司现金流出
- B. 会增加公司流通在外的股票数量
- C. 会改变公司股东权益的内部结构
- D. 会对公司股东权益总额产生影响

【答案】ABC

【解析】发放股票股利，只会引起股东权益内部此增彼减，不会对公司股东权益总额产生影响，所以选项D不正确。

【判断题】在股利支付程序中，除息日是指领取股利的权利与股票分离的日期，在除息日购买股票的股东有权参与当次股利的分配。（ ）

【答案】×

【解析】除息日是指领取股利的权利与股票分离的日期，在除息日之前购买股票的股东才能领取本次股利。

【考点7】股票分割与股票购回

	相同点	不同点
股票股利	(1) 股东权益总额不变 (2) 股数增加	(1) 股东内部结构发生变化 (2) 面值不变 (3) 属于股利支付
股票分割	(3) 每股收益和每股市价下降	(1) 股东内部结构都不变 (2) 面值变小 (3) 不是股利支付



【单选题】实施股票分割和股票股利产生的效果相似，他们都会（）。

- A. 降低股票每股面值
- B. 降低股票每股价格
- C. 减少股东权益总额
- D. 改变股东权益结构

【答案】B

【解析】股票股利和股票分割，都会导致普通股股数增加，进而降低股票每股市价。

【综合题】某公司成立于20×3年1月1日，20×3年度实现的净利润为1000万元，分配现金股利550万元，提取盈余公积450万元（所提盈余公积均已指定用途）。20×4年实现的净利润为900万元（不考虑计提法定盈余公积的因素）。20×5年计划增加投资，所需资金为700万元。假定公司目标资本结构为自有资金占60%，借入资金占40%。

要求：

（1）在保持目标资本结构的前提下，计算20×5年投资方案所需的自有资金额和需要从外部借入的资金额。

（2）在保持目标资本结构的前提下，如果公司执行剩余股利政策。计算20×4年度应分配的现金股利。

（3）在不考虑目标资本结构的前提下，如果公司执行固定股利政策，计算20×4年度应分配的现金股利、可用于20×5年投资的留存收益和需要额外筹集的资金额。

（4）不考虑目标资本结构的前提下，如果公司执行固定股利支付率政策，计算该公司的股利支付率和20×4年度应分配的现金股利。

（5）假定公司20×5年面临着从外部筹资的困难，只能从内部筹资，不考虑目标资本结构，计算在此情况下20×4年度应分配的现金股利。

【答案及解析】

（1）20×5年投资方案所需的自有资金额=700×60%=420（万元）

20×5年投资方案所需从外部借入的资金额=700×40%=280（万元）

（2）20×4年度应分配的现金股利=净利润-2005年投资方案所需的自有资金额=900-420=480（万元）

（3）20×4年度应分配的现金股利=上年分配的现金股利=550（万元）

可用于20×5年投资的留存收益=900-550=350（万元）

20×5年投资需要额外筹集的资金额=700-350=350（万元）

（4）该公司的股利支付率=550/1000×100%=55%

20×4年度应分配的现金股利=55%×900=495（万元）

（5）因为公司只能从内部筹资，所以05年的投资需要从

20×4年的净利润中留存700万元，

所以20×4年度应分配的现金股利=900-700=200（万元）。



请关注公众号、听更多免费直播

