

财务成本管理				
考点	2022 年	2023 年	2024 年	难易程度
第一章 财务管理基本原理				
股东财富最大化				★
金融市场的类型		多选		★
企业的组织形式		多选		★
财务管理的目标	多选			★
资本市场效率的程度	多选		多选	★
<p>(2024 年) 如果资本市场是有效的, 下列有关说法中, 正确的有 ()。</p> <p>A. 公司管理层可以根据自己公司的历史股价信息作出投资决策 B. 公司管理层可以根据其他公司的历史股价信息作出投资决策 C. 公司管理层可以根据自己公司的当前股价信息作出投资决策 D. 公司管理层可以根据其他公司的当前股价信息作出投资决策</p> <p>【正确答案】 AC 【答案解析】 如果资本市场是有效的, 公司管理层关注自己公司的股价是有益的。他可以从中看出市场对公司行为的评价。</p>				
第二章 财务报表分析和财务预测				
可持续增长率与实际增长率				★★★★
长期资本负债率	单选			★
利息保障倍数			单选	★★
权益净利率			单选	★★
内含增长率的测算	多选			★★
杜邦分析体系的核心比率及因素分析	计算分析	单选		★★★★
<p>(2024 年) 甲公司 2024 年息税前利润为 1000 万元, 计入财务费用的利息支出为 20 万元, 资本化利息支出为 5 万元, 所得税费用为 245 万元, 则甲公司的利息保障倍数为 ()。</p> <p>A. 37.75 B. 40 C. 36.75 D. 50</p> <p>【正确答案】 B</p>				



【答案解析】利息保障倍数 = 息税前利润 / 利息支出 = 1000 / (20 + 5) = 40

第三章 价值评估基础

利率的期限结构	单选	单选、多选		★
投资组合的风险与报酬	多选	多选		★★
证券市场线	单选			★
两种证券组合的风险与报酬				★★★★
预付年金终值与现值		单选		★★
非固定增长股票估值				★★
固定增长股票的价值	单选			★★
优先股的特殊性	单选			★
债券的期望报酬率	计算分析			★★
债券价值与付息频率				★★★★
资本市场线				★★★★

(2023 年) 关于利率期限结构的各种理论, 下列各项说法中正确的有 ()。

- A. 无偏预期理论认为利率的期限结构完全取决于市场对未来利率的预期
- B. 流动性溢价理论认为短期债券的流动性比长期债券低
- C. 市场分割理论认为长期债券即期利率是未来短期预期理论平均值加上一定的流动性风险溢价
- D. 利率的期限结构理论包括无偏预期理论、市场分割理论和流动性溢价理论

【正确答案】AD

【答案解析】流动性溢价理论认为短期债券的流动性比长期债券高, 所以选项 B 的说法不正确; 长期债券即期利率是未来短期预期理论平均值加上一定的流动性风险溢价, 这是流动性溢价理论的观点, 所以选项 C 的说法不正确。

第四章 资本成本

风险调整法		多选	单选、多选	★★
加权平均资本成本的计算				★★
可比公司法	单选			★
资本成本的影响因素				★★

(2024 年) 甲公司拟发行非上市交易的十年期公司债券, 信用等级为 A 等级。目前市场有剩余期限 10 年的国债, 票面利率为 4.2%, 到期收益率为 2.8%, 预期未来通货膨胀率 2.0%。A 等级债券信用风险溢价 1.5%。非上市交易债券的流动风险溢价为 1.3%。如果平价发行, 甲公司该债券



票面利率为()。

- A. 9%
- B. 5.6%
- C. 7.2%
- D. 7.6%

【正确答案】 B

【答案解析】 由于债券平价发行，所以，票面利率=税前资本成本=国债到期收益率+债券信用风险溢价+非上市交易债券的流动风险溢价=2.8%+1.5%+1.3%=5.6%。

【提示】 无风险收益率使用与公司债券到期日相同或相近的政府债券到期收益率。无风险收益率=纯粹利率+通货膨胀率，所以不需要再考虑通货膨胀率。

第五章 投资项目资本预算

固定资产的平均年成本		单选	单选	★★★
互斥项目的优选问题	单选	多选		★★★
净现值法		计算分析		★★★
运用可比公司法估计项目的资本成本		计算分析		★★★
投资项目的敏感性分析—敏感程度法		单选		★★

(2024 年) 甲公司有两个互斥的投资项目 M 和 N，项目 M 期限为 4 年，资本成本 10%，净现值 120 万元。项目 N 期限 3 年，资本成本 13%，净现值 100 万元。两个项目均可重置，下列表述中正确的是()。

- A. 项目 M 永续净现值高于项目 N，因此选择项目 M
- B. 项目 M 等额年金低于项目 N，但永续净现值高于项目 N，无法决策
- C. 项目 M 净现值高于项目 N，因此选择项目 M
- D. 项目 M 等额年金低于项目 N，因此选择项目 N

【正确答案】 A

【答案解析】 因为 M 和 N 项目的期限不同、资本成本不同，所以需要根据永续净现值进行比较。选项 A 正确。

第六章 期权价值评估

保护性看跌期权				★★
空头对敲				★★
看跌期权	单选			★
看涨期权	单选、计算分析			★★

风险中性原理	计算分析			★★
抛补性看涨期权				★★
平价定理				★★★★
期权的内在价值和时间溢价				★★
套期保值原理				★★★★
影响期权价值的主要因素	多选	多选		★★★★
期权的投资策略			计算分析	★★★★

(2023 年) 市场上有以甲公司股票为标的资产的美式看涨期权和欧式看涨期权, 下列各项中会同时引起二者价值上升的有 ()。

- A. 降低执行价格
- B. 无风险利率上升
- C. 缩短到期期限
- D. 股价波动率下降

【正确答案】AB

【答案解析】本题考核金融期权价值的影响因素。期权价值=内在价值+时间溢价, 对于看涨期权而言, 降低执行价格会提高内在价值, 所以, 期权价值上升, 选项 A 是答案。无风险利率对于期权价值的影响是比较复杂的。一种简单而不全面的解释是: 假设股票价格不变, 高无风险利率会导致执行价格的现值降低, 从而增加看涨期权的价值。选项 B 是答案。对于美式期权而言, 缩短到期期限会降低期权价值, 所以, 选项 C 不是答案。股价波动率下降导致时间溢价下降, 从而导致期权价值下降, 所以, 选项 D 不是答案。

第七章 企业价值评估

股权现金流量模型	多选			★★★★
实体现金净流量模型			综合	★★★★
企业整体经济价值的类别	多选			★★
市净率模型			单选	★★
相对价值评估模型的应用		单选		★★★★

(2024 年) 甲公司是智能设备制造企业, 2024 年末每股净资产 15 元, 预期未来营业收入年增长率 4.4%, 权益净利率 11%, 销售净利率 15%。与该公司可比的乙上市公司市净率为 1.2 倍, 预期未来营业收入增长率 4%, 权益净利率 12%。用修正市净率法估计的该公司每股价值为 () 元。

- A. 18.00
- B. 24.00
- C. 16.50
- D. 18.15

【正确答案】 D

【答案解析】 修正市净率 = 可比公司市净率 × (目标公司预期权益净利率 × 目标公司预计增长率) / (可比公司预期权益净利率 × 可比公司预计增长率) = $1.2 \times (11\% \times 4.4\%) / (12\% \times 4\%) = 1.21$; 该公司每股价值 = 修正市净率 × 目标公司每股净资产 = $1.21 \times 15 = 18.15$ (元)。

第八章 资本结构

财务杠杆系数的衡量	计算分析			★★
经营杠杆系数的衡量				★★
每股收益无差别点法	单选		单选	★★
资本成本比较法	计算分析			★
MM 理论		单选、多选	多选	★★★★

(2024 年) 甲为智能家居销售企业, 计划用息税前利润与每股收益无差别点法进行长期投资决策。普通股与长期债券每股收益无差别点的年息税前利润是 10 亿元, 普通股与优先股每股收益无差别点的年息税前利润是 15 亿元, 预计未来每年息税前利润为 18 亿元, 下列表述中正确的是 ()。

- A. 应采用普通股进行融资
- B. 应采用优先股进行融资
- C. 可以采用长期债券也可以采用优先股进行融资
- D. 应采用长期债券进行融资

【正确答案】 D

【答案解析】 预计未来每年息税前利润 18 亿元大于普通股与长期债券每股收益无差别点的年息税前利润 10 亿元, 根据“大债小股”原则可知应该选择长期债券进行融资。

第九章 长期筹资

长期债券筹资			单选	★
附认股权证债券的筹资成本				★★★★
附认股权证债券的特征				★
配股		多选	单选	★★
优先股筹资	多选			★
可转换债券的筹资成本			单选、多选、计算分析	★★
融资租赁				★★★★
长期借款的保护性条款	多选			★★

(2024 年) 甲公司发行的可转换债券每份面额 1000 元, 票面利率 8%, 每年付息一次, 剩余期限 10 年, 转换比率为 50, 目前股票价值 22 元/



股，等风险普通债券的市场利率为 5%，该债券目前的转换价值和底线价值分别是（ ）。

- A. 1000 元，1100 元
- B. 1100 元，1231.64 元
- C. 1100 元，1100 元
- D. 1000 元，1231.64 元

【正确答案】 B

【答案解析】转换价值=50×22=1100（元）；纯债券价值=1000×8%×(P/A, 5%, 10) + 1000×(P/F, 5%, 10) = 1000×8%×7.7217 + 1000×0.6139 = 1231.64（元）；底线价值是纯债券价值与转换价值较高者，所以底线价值为 1231.64 元。

第十章 股利分配、股票分割与股票回购

常见的其他股利政策	单选		★★
股利的种类		单选	★★
股利分配方案	单选		★★
股利相关论	多选		★★
股票分割		单选	★★
股票回购			★★
剩余股利政策		单选	★★

（2024 年）甲公司是运输设备制造业上市公司，2024 年 6 月向股东发放现金股利，对公司产生的影响是（ ）。

- A. 每股价格下降
- B. 每股面额下降
- C. 资产负债率下降
- D. 实体自由现金流量下降

【正确答案】 A

【答案解析】发放现金股利之后，股票投资人未来的现金流量减少，股票价值下降导致股票价格下降。发放现金股利之后，资产和股东权益减少，负债不变，资产负债率上升。发放现金股利不是股票分割或者股票合并，所以，每股面额不变。实体现金流量是企业经营活动产生的现金流量，发放现金股利不是经营活动，所以，不影响实体现金流量。【补充解释：如果公司有多余的资金发放股利，则这个部分资金肯定属于金融资产，发放现金股利之后，金融资产减少，净负债增加，债务现金流量减少，股权现金流量增加，实体现金流量不变；如果公司没有多余的资金发放股利，则需要借钱发放股利，导致金融负债增加，净负债增加，债务现金流量减少，股权现金流量增加，实体现金流量不变。】

第十一章 营运资金管理

保守型筹资策略		单选	★★
---------	--	----	----



成本分析模式	多选			★★
激进型筹资策略				★★
商业信用筹资				★★
信用政策分析			单选、计算分析	★★★★
随机模式	单选	多选		★★
营运资本投资策略		单选		★★

(2024 年) 甲公司作为一家智能穿戴设备经销商, 为促进销售和回款, 计划 2025 年采取信用政策“1/20, n/30”, 预计 2025 年全年 (360 天) 销售额 3.6 亿元, 其中, 有 40% 顾客 (按照销售额计算) 享受折扣优惠, 没有顾客逾期付款, 预计甲公司 2025 年应收账款平均余额是 () 万元。

- A. 3000
B. 2000
C. 2600
D. 2400

【正确答案】 C

【答案解析】 平均收现期=40%×20+60%×30=26 (天), 应收账款平均余额=3.6×10000/360×26=2600 (万元)。

第十二章 产品成本计算

辅助生产费用的归集和分配		单选		★★
加权平均约当产量法				★★★★
品种法				★★★★
平行结转分步法结合辅助车间交互分配	计算分析			★★
约当产量的计算				★★★★
逐步结转分步法的原理和特点	计算分析		多选	★★

(2024 年) 采用逐步综合结转分步法核算产品成本时, 需要进行成本还原。下列有关成本还原的说法中, 正确的有 ()

- A. 成本还原的对象是产品成本中所耗用的半成品项目
B. 成本还原需要从后面一个步骤往前逐步推算分解, 还原成以前的成本项目
C. 还原后的各成本要素汇总金额与还原前的成本汇总金额不同
D. 通过成本还原, 能全面地反映各步骤产品的生产耗费水平

【正确答案】 AB

【答案解析】 还原后的各成本要素汇总金额与还原前的成本汇总金额相同, 否则成本还原就失去了意义, 选项 C 的说法不正确。通过成本还原, 能够求得按原始成本项目反映的产成品成本资料, 选项 D 的说法不正确。



第十三章 标准成本法

变动制造费用的差异分析	单选			★★
标准成本的制定		多选		★
固定制造费用差异分析	多选			★★
直接材料成本差异分析	单选	单选		★★

(2023 年) 企业采用标准成本法时, 下列关于直接材料标准成本制定的表述中, 正确的有 ()。

- A. 在确定材料标准价格时考虑仓储成本
- B. 各材料的用量标准可用工业工程法确定, 不考虑损耗数量
- C. 应分材料确定用量标准和价格标准, 最后进行汇总
- D. 材料标准价格是材料的买价、保险费、装卸运输费等取得成本之和

【正确答案】CD

【答案解析】本题考核直接材料标准成本的制定。直接材料的价格标准, 是预计下一年度需要支付的进料单位成本, 包括发票价格、运费、检验和正常损耗等成本, 是取得材料的完全成本。所以, 选项 A 的表述不正确, 选项 D 的表述正确。直接材料的标准消耗量, 一般采用统计方法、工业工程法或其他技术分析确定。它是现有技术条件生产单位产品所需的材料数量, 包括必不可少的消耗以及各种难以避免的损失。所以, 选项 B 的表述不正确。由于不同的材料, 价格标准和用量标准不同, 所以, 如果一件产品耗用多种材料, 应分材料确定用量标准和价格标准, 最后进行汇总。所以, 选项 C 的表述正确。

第十四章 作业成本法

作业成本的计算原理	单选、多选			★★
作业成本法的核心概念		多选		★★
作业成本管理		多选		★★

(2023 年) 下列关于增值作业与非增值作业的表述中, 正确的有 ()。

- A. 作业成本管理的核心是降低、消除, 甚至转化非增值作业
- B. 是否为增值作业需要站在顾客的角度考虑
- C. 产品设计作业属于增值作业
- D. 客户地址错误导致的二次投递作业属于非增值作业

【正确答案】ABCD

【答案解析】本题考核增值作业与非增值作业的划分。作业成本管理的核心是分析哪些作业是增值作业, 哪些作业是非增值作业。实行基于作业的成本管理, 消除转化或降低非增值作业, 提高增值作业效率, 降低成本, 增加价值, 创建企业的竞争优势。所以, 选项 A 的表述正确。增值作业与非增值作业是站在顾客角度划分的。最终增加顾客价值的作业是增值作业, 否则就是非增值作业。所以, 选项 B、C、D 的表述正确。



第十五章 本量利分析

保利分析				★★
边际贡献方程式				★★
单一产品保本分析	多选	多选		★★
固定成本和变动成本				★★
变动成本法	综合			★★
混合成本	单选		单选	★★
利润敏感分析		单选		★★★

(2024 年) 甲公司某项作业的成本 Y 存在三个成本动因 X1、X2、X3, 公司搜集整理了近期的相关历史数据, 采用直线回归法分别就 X1、X2、X3 模拟 Y 的 1 元线性成本函数得出如下结果:

$$Y=9000+6X1 (R^2=0.1)$$

$$Y=2000+6X2 (R^2=0.4)$$

$$Y=5000+350X3 (R^2=0.8)$$

其中, 函数中的常数为每周固定成本, 公司采用成本加成本法为对外提供的该项作业进行定价, 价格为完全成本加成 10%, 如果某订单需要 3 周完成, 消耗 X1、X2、X3 的数量分别为 18000、6000、500 单位, 那么基于最优成本函数预计成本制定的订单价格为 () 元。

- A. 209000
- B. 148500
- C. 105600
- D. 190000

【正确答案】A

【答案解析】R² 称为决定系数, 说明自变量对因变量的解释程度, 越接近 1, 回归线拟合程度越高。所以最优成本函数为 $Y=5000+350X3 (R^2=0.8)$ 。订单价格 = $(5000 \times 3 + 350 \times 500) \times (1 + 10\%) = 209000$ (元)。

第十六章 短期经营决策

产品是否应进一步深加工的决策	单选			★★
亏损产品是否停产的决策	单选			★★
特殊订单是否接受的决策		单选	单选	★★
约束资源最优利用决策				★★

(2024 年) 甲企业生产 X 产品, 年生产能力 50 万件, 正常产销量 45 万件, X 产品单价 90 元, 单位产品成本 60 元, 单位变动成本 30 元。现有客户追加订货 8 万件, 报价 70 元。如果不接受订单, 剩余生产能力可对外出租, 可获得租金 70 万元。如果接受订单需要追加专属成本 30 万元。



该订单不可拆分，原订单可削减。下列公司决策正确的是（ ）。

- A. 增加利润 100 万元，可接受该订单
- B. 减少利润 30 万元，不接受该订单
- C. 增加利润 40 万元，可接受该订单
- D. 减少利润 110 万元，不接受该订单

【正确答案】 C

【答案解析】 剩余生产能力为 5 万件，接受订单会消减原来的订单 3 万件，减少的边际贡献 $3 \times (90-30) = 180$ （万元）是接受订单的机会成本，接受订单增加的利润 $= 8 \times (70-30) - 180 - 70 - 30 = 40$ （万元），可接受该订单，所以选项 C 是答案。

第十七章 全面预算

定期预算与滚动预算				★★
固定预算与弹性预算		多选、计算分析	单选、多选	★★
现金预算	单选			★★★★
销售预算	单选		多选	★★
直接材料预算		单选		★★

（2024 年）甲公司预计生产销售新产品，一月、二月、三月生产量分别是 5 万件、6 万件、7 万件，单价为 10 元/件。当月销售的当月收现 60%，次月收现 40%，销量分别是当月生产量的 70%、上月生产量的 20%，上上月生产量的 10%。则下列说法正确的有（ ）。

- A. 3 月预计收取现金 60.4 万元
- B. 3 月末预计应收账款余额为 26.4 万元
- C. 3 月末预计产成品库存数量为 3.8 万件
- D. 3 月的销售额为 66 万元

【正确答案】 ABD

【答案解析】 3 月份的销售量 $= 3$ 月的生产量 $\times 70\% + 2$ 月的生产量 $\times 20\% + 1$ 月的生产量 $\times 10\% = 7 \times 70\% + 6 \times 20\% + 5 \times 10\% = 6.6$ （万件）；3 月份的销售额 $= 6.6 \times 10 = 66$ （万元）；3 月末预计应收账款余额 $= 66 \times 40\% = 26.4$ （万元），因此选项 B、D 正确。3 月末预计产成品库存数量 $= 2$ 月份生产量 $\times (1 - 70\% - 20\%) + 3$ 月份生产量 $\times (1 - 70\%) = 6 \times 10\% + 7 \times 30\% = 2.7$ （万件），因此选项 C 错误。2 月份的销售量 $= 2$ 月的生产量 $\times 70\% + 1$ 月的生产量 $\times 20\% = 6 \times 70\% + 5 \times 20\% = 5.2$ （万件），3 月预计收取现金 $= 3$ 月销售收入 $\times 60\% + 2$ 月销售收入 $\times 40\% = 66 \times 60\% + 5.2 \times 10 \times 40\% = 60.4$ （万元），因此选项 A 正确。

第十八章 责任会计

利润中心的考核指标		单选		★★
内部转移价格	计算分析		计算分析	★★



投资中心的考核指标	多选	多选	单选	★★
责任成本		多选		★★
<p>(2024 年) 甲公司下属投资中心本年度部门税前经营利润 1000 万元, 部门平均资产 9000 万元 (其中平均非经营资产 2500 万元), 部门平均经营负债 2000 万元, 要求的税前投资报酬率为 6%。则甲公司剩余收益为 () 万元。</p> <p>A. 580 B. 730 C. 610 D. 460</p> <p>【正确答案】 B</p> <p>【答案解析】 已知部门平均资产 9000 万元 (其中平均非经营资产 2500 万元), 则部门平均经营资产 = 9000 - 2500 = 6500 (万元), 部门平均净经营资产 = 部门平均经营资产 - 部门平均经营负债 = 6500 - 2000 = 4500 (万元)。部门剩余收益 = 部门税前经营利润 - 部门平均净经营资产 × 要求的税前投资报酬率 = 1000 - 4500 × 6% = 730 (万元)。</p>				
第十九章 业绩评价				
关键绩效指标法				★
简化的经济增加值的计算	计算分析	单选		★★
战略地图架构	多选			★
平衡计分卡框架			单选、多选	★
经济增加值评价的优缺点	计算分析			★
绩效棱柱模型			多选	★
<p>(2024 年) 甲公司使用平衡计分卡进行绩效评价, 下列表述属于学习与成长维度指标的是 ()。</p> <p>A. 新产品开发周期 B. 销售增长率 C. 交货及时率 D. 市场份额</p> <p>【正确答案】 A</p> <p>【答案解析】 学习与成长维度指标包括新产品开发周期、员工满意度、员工保持率、员工生产率、培训计划完成率、人力资本准备度、信息资本准备度、组织资本准备度等; 所以选项 A 是答案。</p>				