

2020 年注册会计师全国统一考试

冲刺通关必刷 8 套模拟试卷
财务成本管理

5 套模拟试卷

贾国军 主编 中华会计网校 编

前言

正保远程教育



发展：2000—2020年：感恩20年相伴，助你梦想成真

理念：学员利益至上，一切为学员服务

成果：18个不同类型的品牌网站，涵盖13个行业

奋斗目标：构建完善的“终身教育体系”和“完全教育体系”

中华会计网校



发展：正保远程教育旗下的第一品牌网站

理念：精耕细作，锲而不舍

成果：每年为我国财经领域培养数百万名专业人才

奋斗目标：成为所有会计人的“网上家园”

“梦想成真”书系



发展：正保远程教育主打的品牌系列辅导丛书

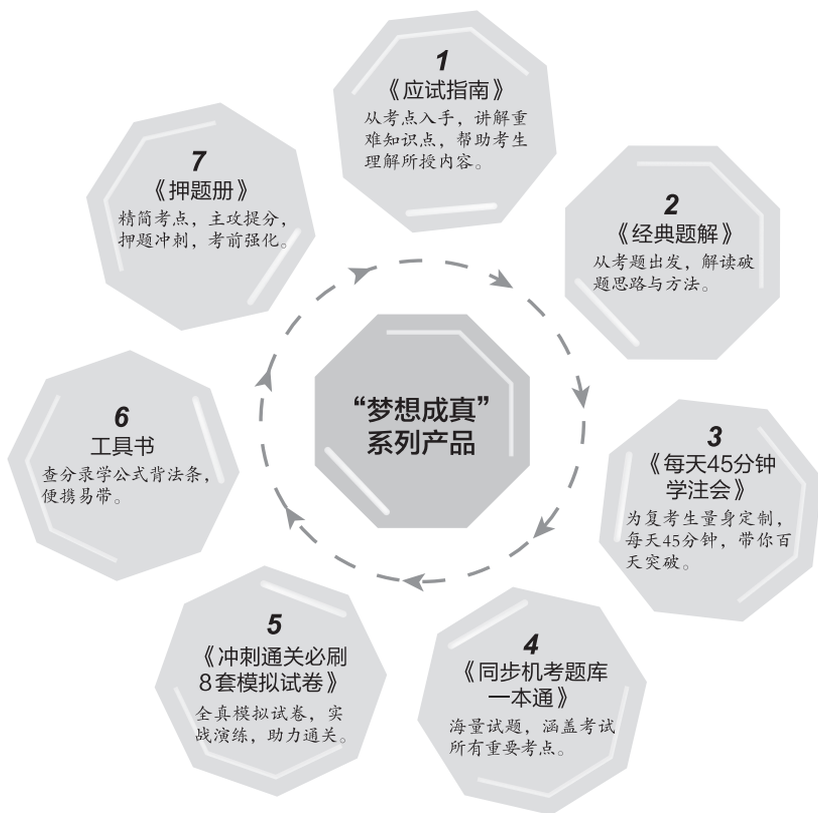
理念：你的梦想由我们来保驾护航

成果：图书品类涵盖会计职称、注册会计师、税务师、经济师、财税、实务等多个专业领域

奋斗目标：成为所有会计人实现梦想路上的启明灯

图书特色

本书包含5套模拟试卷及3套密押试卷，结合2020年新大纲要求，深挖考点，高质量试卷贴近真题，模拟兼密押性强，临考冲刺必备。



超值服务

超值服务，心动赠送，通关好礼，考证无忧。购买本书即可收获以下惊喜，具体服务如下：



超值服务获取方法
扫这里

视频课程



- 前导预习课程
- 临考冲刺直播*

电子资料



- 新大纲变化汇总

配套服务



- 无纸化系统
- 24小时答疑



正保文化官微

*临考冲刺直播

扫描左侧二维码，关注“正保文化”官方微信公众号。考前一个月，官微推送直播信息。



中华会计网校官方学习群

“寻找渴望成长的财会人”

免费课程、会计答疑、行业资讯
职场交流、备考资料、大咖互动
扫描二维码加入我们！

目 录

冲刺通关必刷模拟试卷(一)	1
冲刺通关必刷模拟试卷(二)	11
冲刺通关必刷模拟试卷(三)	21
冲刺通关必刷模拟试卷(四)	30
冲刺通关必刷模拟试卷(五)	40



正保文化官微

 关注正保文化官微，
回复“勘误表”，
获取本书勘误内容。

冲刺通关必刷模拟试卷(一)



扫我做试题

一、单项选择题(本题型共 14 小题, 每小题 1.5 分, 共 21 分。每小题只有一个正确答案, 请从每小题的备选答案中选出一个你认为最正确的答案, 用鼠标点击相应的选项。)

1. 在股东投资资本不变的情况下, 下列各项中能够体现股东财富最大化这一财务管理目标的是()。
 - A. 利润最大化
 - B. 每股收益最大化
 - C. 每股股价最大化
 - D. 企业价值最大化
2. 某企业的净经营资产净利率是 50%, 净负债为 15 万, 股东权益为 20 万, 税后利息费用为 6 万, 则该企业的权益净利率为()。
 - A. 66.2%
 - B. 85.3%
 - C. 35.8%
 - D. 57.5%
3. 目前资本市场上, 纯粹利率为 2%, 无风险利率为 5%, 通货膨胀率为 3%, 违约风险溢价为 2%, 流动性风险溢价为 3%, 期限风险溢价为 2%。目前的利率是()。
 - A. 9%
 - B. 12%
 - C. 7%
 - D. 15%
4. 当存在无风险资产并可按无风险报酬率借贷时, 下列关于最有效风险资产组合的说法中正确的是()。
 - A. 最有效风险资产组合是投资者根据自己风险偏好确定的组合
 - B. 最有效风险资产组合是风险资产机会集上最小方差点对应的组合
 - C. 最有效风险资产组合是风险资产机会集上最高期望报酬率点对应的组合
 - D. 最有效风险资产组合是所有风险资产以各自的总市场价值为权数的组合

关于“扫我做试题”, 你需要知道——

亲爱的读者, 下载并安装“中华会计网校”APP, 扫描对应二维码, 即可同步在线做题, 交卷后还可查看得分、正确率及答案解析。

5. 关于固定资产的经济寿命, 下列说法中正确的是()。
- A. 固定资产最经济的使用年限是固定资产平均年成本最小的使用年限
 - B. 固定资产最经济的使用年限是固定资产平均年成本与持有成本之和最小的使用年限
 - C. 固定资产最经济的使用年限是固定资产运行成本现值与持有成本现值之和最小的使用年限
 - D. 固定资产最经济的使用年限是运行成本现值之和最小的使用年限
6. 假设银行利率为 i , 从现在开始每年年末存款 1 元, n 年后的本利和为 $[(1+i)^n - 1]/i$ 元。如果改为每年年初存款, 存款期数不变, n 年后的本利和应为()元。
- A. $[(1+i)^{n+1} - 1]/i$
 - B. $[(1+i)^{n+1} - 1]/i - 1$
 - C. $[(1+i)^{n+1} - 1]/i + 1$
 - D. $[(1+i)^{n+1} - 1]/i + 1$
7. 某股票现在的市价为 10 元, 有 1 股以该股票为标的资产的看涨期权, 执行价格为 10.7 元, 到期时间是 6 个月。6 个月以后股价有两种可能: 上升 25%, 或者下降 20%。无风险报酬率为 6%, 则根据复制组合原理, 该期权价值是()元。
- A. 3.2
 - B. 0
 - C. 1.8
 - D. 0.89
8. 某公司经营杠杆系数为 1.5, 财务杠杆系数为 2, 该公司目前每股收益为 1 元, 若使营业收入增加 10%, 则下列说法中不正确的是()。
- A. 息税前利润增长 15%
 - B. 每股收益增长 30%
 - C. 息税前利润增长 6.67%
 - D. 每股收益增长到 1.3 元
9. 从公司理财的角度看, 与长期借款筹资相比较, 普通股筹资的优点是()。
- A. 筹资速度快
 - B. 筹资弹性大
 - C. 筹资成本小
 - D. 财务风险小
10. 关于租赁的税务处理, 下列说法中不正确的是()。
- A. 我国的所得税法没有关于租赁分类的条款
 - B. 税法通常不考虑货币时间价值, 仅按照实际支付款项作为计税基础
 - C. 税法没有规定租赁的分类标准, 可以采用会计准则对租赁的分类和确认标准
 - D. 税收法规规定了租赁资产的计税基础和扣除时间, 并且与会计准则不一致, 应遵循会计准则的规定
11. 甲企业生产经营淡季占用 200 万元的流动资产和 600 万元的长期资产。在生产经营的高峰期, 额外增加 150 万元的季节性存货需求。如果企业的股东权益、长期负债和经营性负债的筹资额为 700 万元, 其营业低谷期的易变现率为()。

4. 资本资产定价模型是估计权益成本的一种方法。下列关于资本资产定价模型参数估计的说法中,正确的有()。
- A. 估计无风险报酬率时,通常可以使用上市交易的政府长期债券的票面利率
 - B. 估计贝塔值时,使用较长年限数据计算出的结果比使用较短年限数据计算出的结果更可靠
 - C. 估计市场风险溢价时,使用较长年限数据计算出的结果比使用较短年限数据计算出的结果更可靠
 - D. 预测未来资本成本时,如果公司未来的业务将发生重大变化,则不能用企业自身的历史数据估计贝塔值
5. 甲投资人同时买入一支股票的1份看涨期权和1份看跌期权,执行价格均为40元,到期日相同,看涨期权的价格为4元,看跌期权的价格为3元。如果不考虑期权费的时间价值,下列情形中能够给甲投资人带来净收益的有()。
- A. 到期日股票价格介于33元至40元之间
 - B. 到期日股票价格低于33元
 - C. 到期日股票价格高于47元
 - D. 到期日股票价格介于40元至47元之间
6. 下列关于相对价值模型的表述中,正确的有()。
- A. 在影响市盈率的三个因素中,关键是增长潜力
 - B. 市净率模型适用于需要拥有大量资产、净资产为正值的企业
 - C. 驱动市净率的因素中,增长潜力是关键因素
 - D. 在市销率的驱动因素中,关键因素是营业净利率
7. 下列各项中,有可能导致企业采取高股利政策的有()。
- A. 股东出于稳定收入考虑
 - B. 公司举债能力强
 - C. 盈余相对稳定的企业
 - D. 通货膨胀
8. 作业成本法的优点包括()。
- A. 成本计算更精确
 - B. 成本控制更有效
 - C. 为战略管理提供信息支持
 - D. 有利于通过组织控制进行管理控制
9. 东方公司只生产和销售A产品,其总成本习性模型(单位:元)为 $Y=20000+12X$ 。假定该公司2019年度A产品销售量为5000件,每件售价为20元;按市场预测2020年A产品的销售量将增长20%,单位边际贡献不变,固定成本不变。则下列各项说法中正确的有()。

- A. 2019 年盈亏临界点的销售额为 50000 元
 B. 2019 年的安全边际率为 40%
 C. 2019 年的息税前利润为 20000 元
 D. 2020 年的经营杠杆系数为 1.5
10. 某零件年需要量 7200 件, 日供应量 50 件, 每次订货变动成本 300 元, 单位储存成本 0.2 元/年。假设一年为 360 天, 企业对该零件的需求是均匀的, 不设置保险储备并且按照经济订货量进货, 则()。
- A. 经济订货量为 6000 件
 B. 最高库存量为 3600 件
 C. 平均库存量为 3000 件
 D. 与进货批量有关的总成本为 720 元
11. 下列关于剩余收益指标的说法中, 正确的有()。
- A. 剩余收益可以根据现有财务报表资料直接计算
 B. 剩余收益可以引导部门经理采取与企业总体利益一致的决策
 C. 计算剩余收益时, 对不同部门可以使用不同的资本成本
 D. 剩余收益指标可以直接用于不同部门之间的业绩比较
12. 下列关于《暂行办法》中对经济增加值的计算的说法中, 不正确的有()。
- A. 经济增加值 = 税后净营业利润 - 资本成本
 B. 经济增加值 = 税后净营业利润 - 调整后资本 × 平均资本成本率
 C. 税后净营业利润 = 净利润 + 利息支出 × (1 - 25%)
 D. 调整后资本 = 平均所有者权益 + 平均负债合计 - 平均无息流动负债

三、计算分析题(本题型共 5 小题 40 分。其中一道小题可以选用中文或英文解答, 请仔细阅读答题要求。如使用英文解答, 须全部使用英文, 答题正确的, 增加 5 分。本题型最高得分为 45 分。涉及计算的, 要求列出计算步骤, 否则不得分, 除非题目特别说明不需要列出计算过程。)

1. (本小题可以选用中文或英文解答) A 公司是一家在上交所上市的公司。该公司 2018 年度利润分配以及资本公积转增股本实施公告中披露的分配方案主要信息为: 每 10 股送 6 股派发现金股利 2 元, 以资本公积每 10 股转增 4 股。该公司在实施利润分配前, 所有者权益情况如下:

单位: 万元

项目	金额
股本(面额 2 元, 已发行普通股 40000 万股)	80000
资本公积	60000
盈余公积	40000
未分配利润	120000
所有者权益合计	300000

要求：

- (1) 计算分配后 A 公司的股本、资本公积、未分配利润项目的金额。
- (2) 假设股权登记日的收盘价为 36 元，计算实施上述利润分配以及资本公积转增股本方案后的除权参考价。
- (3) 如果分配后 A 公司又按照 1 股换成 2 股的比例进行股票分割，盈利总额和市盈率不变，计算股票分割后权益各项目的金额和每股市价（假设分配后的股价等于除权参考价）。并说明该公司实行股票分割的主要目的。

2. 公司计划平价发行可转换债券，该债券每张售价为 1000 元，期限 20 年，票面利率为 10%，转换比率为 25，不可赎回期为 10 年，10 年后的赎回价格为 1120 元，市场上等风险普通债券的市场利率为 12%。A 公司目前的股价为 25 元/股，预计以后每年的增长率为 5%。刚刚发放的现金股利为 1.5 元/股，预计股利与股价同比例增长。公司的所得税税率为 25%。

已知： $(P/A, 12\%, 17) = 7.1196$ ， $(P/F, 12\%, 17) = 0.1456$ ， $(F/P, 5\%, 3) = 1.1576$ ， $(P/A, 12\%, 12) = 6.1944$ ， $(P/F, 12\%, 12) = 0.2567$ ， $(F/P, 5\%, 8) = 1.4775$ ， $(F/P, 5\%, 10) = 1.6289$ ， $(P/A, 10\%, 10) = 6.1446$ ， $(P/F, 10\%, 10) = 0.3855$ ， $(P/A, 12\%, 10) = 5.6502$ ， $(P/F, 12\%, 10) = 0.3220$

要求：

- (1) 计算该公司的股权资本成本。
- (2) 分别计算该债券第 3 年和第 8 年年末的底线价值。
- (3) 假定甲公司购入 1000 张，请确定第 10 年年末甲公司是选择转换还是被赎回。
- (4) 假设债券在第 10 年年末被赎回，请计算确定 A 公司发行该可转换债券的税前筹资成本。
- (5) 假设债券在第 10 年年末被赎回，判断目前的可转换债券的发行方案是否可行。如果不可行，只调整赎回价格，请确定至少应调整为多少元？（结果保留两位小数）
3. 宏大公司生产中使用的甲零件，全年共需耗用 14400 件，该零件既可自行制造也可外购取得。

如果自制，单位制造成本为 20 元，每次生产准备成本 68.75 元，每日生产量 128 件。

如果外购，购入单价为 19.64 元，从发出定单到货物到达需要 10 天时间，一次订货成本 144 元。外购零件时可能发生延迟交货，延迟的时间和概率如下：

到货延迟天数	0	1	2	3
概率	0.6	0.25	0.1	0.05

假设该零件的单位储存变动成本为 8 元，单位缺货成本为 10 元，一年按 360 天计算。建立保险储备时，最小增量为平均每日需求量。

要求:

(1) 计算宏大公司自制相关总成本、外购的经济订货批量。

(2) 假设考虑缺货的影响, 宏大公司自制与外购方案哪个成本低?

4. 甲公司是一家制造业企业, 只生产和销售一种新型器材。产品直接消耗的材料分为主要材料和辅助材料。各月在产品结存数量较多, 波动较大, 公司在分配当月完工产品与月末在产品的成本时, 对辅助材料采用约当产量法, 对直接人工和制造费用采用定额比例法。2018年6月有关成本核算、定额资料如下:

(1) 本月生产数量(单位: 只)

月初在产品数量	本月投产数量	本月完工产品数量	月末在产品数量
300	3700	3500	500

(2) 主要材料在生产开始时一次性全部投入, 辅助材料陆续均衡投入, 月末在产品平均完工程度 60%。

(3) 本月初在产品成本和本月发生生产费用(单位: 元)

项目	主要材料	辅助材料	人工费用	制造费用	合计
月初在产品成本	32000	3160	9600	1400	46160
本月发生生产费用	508000	34840	138400	28200	709440
合计	540000	38000	148000	29600	755600

(4) 单位产品工时定额

项目	产成品	在产品
人工工时定额(小时/只)	2	0.8
机器工时定额(小时/只)	1	0.4

要求:

(1) 计算本月完工产品和月末在产品的主要材料费用。

(2) 按约当产量法计算本月完工产品和月末在产品的辅助材料费用。

(3) 按定额人工工时比例计算本月完工产品和月末在产品的人工费用。

(4) 按定额机器工时比例计算本月完工产品和月末在产品的制造费用。

(5) 计算本月完工产品总成本和单位成本。

5. E 企业 2018 年有关预算资料如下:

(1) 该企业 2 至 7 月份的销售收入分别为 300000 元、400000 元、500000 元、600000 元、700000 元和 800000 元。每月的销售收入中, 当月收到现金 60%, 下月收到现金 30%, 下下月收到现金 10%。

(2) 各月直接材料采购金额按下一个个月销售收入的 60% 计算。所购材料款于当月支付现金 50%, 下月支付现金 50%。

(3)该企业4至6月份的制造费用分别为40000元、45000元和70000元,其中包括非付现费用每月10000元。4~6月份的销售费用分别为25000元、30000元和35000元,每月的非付现销售费用均为5000元。4~6月份的管理费用均为50000元,其中非付现费用每月为20000元。

(4)该企业4月份购置固定资产,需要现金15000元。

(5)该企业在现金不足时,向银行借款(借款为1000元的倍数);在现金有多余时,归还银行借款(还款也为1000元的倍数)。借款在期初,还款在期末,借款年利率为12%,每季末支付利息。

(6)该企业月末现金余额范围为6000至7000元。

要求:

编制2018年4至6月份现金预算(见下表,为简化计算,本题不考虑增值税)。

2018年4至6月份现金预算

单位:元

项目	4月	5月	6月
(1)期初现金余额	6300		
(2)经营现金收入			
(3)直接材料采购支出			
(4)支付直接人工	70000	95000	109000
(5)支付制造费用			
(6)支付销售费用			
(7)支付管理费用			
(8)预交所得税	8000	8000	8000
(9)预付股利	5000	5000	5000
(10)购置固定资产			
(11)现金余缺			
(12)向银行借款			
(13)归还银行借款			
(14)支付借款利息			
(15)期末现金余额			

四、综合题(本题共15分。涉及计算的,要求列出计算步骤,否则不得分,除非题目特别说明不需要列出计算过程。)

甲公司是一家制造业上市公司,主营业务是包装箱的生产和销售。为进一步满足市场需求,公司准备新增一条智能化包装箱生产线。目前,正在进行该项目的可行性研究。

相关资料如下:

(1)该项目如果可行,拟在2018年12月31日开始投资建设生产线,预计建设期1年,即项目将在2019年12月31日建设完成,2020年1月1日投产使用,该生产线预计购置

续表

	2018 年末	2019 年末	2020 年末	2021 年末	2022 年末
.....				
现金净流量					
折现系数					
折现值					
净现值					

(3)假设其他条件不变，利用最大最小法，计算生产线可接受的最高购置价格。