

2024 年度全国会计专业技术资格考试
中级财务管理·模拟试卷(一)

(考试限时: 135 分钟)



扫我做试题

▶开始答卷时间: _____ ▶结束答卷时间: _____ ▶得分: _____

关于“扫我做试题”，你需要知道

移动端操作: 使用“正保会计网校”APP扫描“扫我做试题”二维码, 即可同步在线做题。

电脑端操作: 使用电脑浏览器登录正保会计网校(www.chinaacc.com), 进入“我的网校我的家”, 打开“我的图书”选择对应图书享受服务。

提示: 首次使用需扫描封面防伪码激活服务。

一、单项选择题

(本类题共 20 小题, 每小题 1.5 分, 共 30 分。每小题备选答案中, 只有一个符合题意的正确答案。错选、不选均不得分。)

- 下列选项中, 不属于长期金融市场的是()。
A. 大额定期存单市场
B. 股票市场
C. 债券市场
D. 融资租赁市场
- 某企业销售产品的收现模式为: 销售当月收回销售额的 50%, 下月收回销售额的 30%, 下下月收回销售额的 20%。已知 2024 年 1~3 月份的销售额分别为 20 万元、30 万元、40 万元。则 3 月份的现金流入为()万元。
A. 50
B. 60
C. 70
D. 33
- 正大公司上年度资金平均占用额为 200 万元, 其中不合理的部分是 10 万元, 预计本年度销售额增长率为 5%, 资金周转速度降低 7%, 则本年度资金需要量为()万元。
A. 167.87
B. 185.54
C. 213.47
D. 214.52
- 下列各项中, 属于资本成本中用资费用的是()。

- A. 债券利息费
B. 借款手续费
C. 借款公证费
D. 债券发行费
5. 下列各项中不影响经营风险的是()。
- A. 利息费用
B. 固定成本
C. 变动成本
D. 产品销售单价
6. 某企业生产甲产品, 预计单位产品的制造成本为 100 元, 计划销售 10 000 件, 计划期的期间费用总额为 900 000 元, 该产品适用的消费税税率为 5%, 成本利润率必须达到 20%, 根据上述资料, 运用成本利润率定价法测算的甲产品的单位产品价格应为()元。
- A. 200
B. 239.4
C. 240
D. 253.33
7. 2024 年 1 月 1 日, A 公司租用一层写字楼作为办公场所, 租赁期限为 3 年, 每年 1 月 1 日支付租金 20 万元, 共支付 3 年。假设折现率为 10%。下列关于 2026 年 1 月 1 日的租金终值的表达式中正确的是()。
- A. $20 \times (F/A, 10\%, 2) \times (1+10\%)$
B. $20 \times (F/A, 10\%, 3)$
C. $20 \times (F/A, 10\%, 2)$
D. $20 \times (F/A, 10\%, 3) \times (1+10\%)$
8. 某企业拟增加发行普通股, 发行价为 10 元/股, 筹资费率为 3%, 企业刚刚支付的普通股股利为 1 元/股, 预计以后每年股利将以 4% 的速度永续增长, 企业所得税税率为 25%, 则企业普通股的资本成本率为()。
- A. 14.31%
B. 10.43%
C. 14.40%
D. 14.72%
9. 某企业拟进行一项固定资产投资, 各年的营业现金净流量均为 500 万元, 终结期固定资产变价净收入为 50 万元, 固定资产账面价值为 10 万元, 收回垫支的营运资金为 100 万元。适用的企业所得税税率为 25%。则终结期现金流量为()万元。
- A. 40
B. 140
C. 160
D. 640
10. 在利用成本分析模型进行最佳现金持有量决策时, 下列成本因素中没有考虑在内的是()。
- A. 交易成本
B. 短缺成本
C. 管理成本
D. 机会成本
11. 下列关于财务分析指标的说法中正确的是()。

- C. 降低营运资金
D. 增大营运资金
19. 下列关于中期票据的说法中, 不正确的是()。
- A. 发行主体是具有法人资格的非金融类企业
B. 期限介于商业票据和公司债券之间
C. 需要担保抵押
D. 发行机制灵活
20. 下列属于评价企业资产质量状况基本指标的是()。
- A. 应收账款周转率
B. 净资产收益率
C. 资本保值增值率
D. 资产负债率

二、多项选择题

(本类题共10小题, 每小题2分, 共20分。每小题备选答案中, 有两个或两个以上符合题意的正确答案。请至少选择两个答案, 全部选对得满分, 少选得相应分值, 多选、错选、不选均不得分。)

1. 假设某股份公司按照1:2的比例进行股票分割, 下列说法正确的有()。
- A. 股本总额增加一倍
B. 每股净资产保持不变
C. 股东权益总额保持不变
D. 股东权益内部结构保持不变
2. 现有甲、乙、丙三个项目, 原始投资额现值和寿命期均不相同, 甲项目的净现值最大, 乙项目的内含收益率最高, 丙项目的年金净流量最大。则下列说法中正确的有()。
- A. 如果三个项目相互独立, 则应该先安排乙项目
B. 如果三个项目相互排斥, 则应该选择丙项目
C. 如果三个项目相互独立, 则应该先安排甲项目
D. 如果三个项目相互排斥, 则应该选择乙项目
3. 资金预算的编制基础包括()。
- A. 预计利润表
B. 经营预算
C. 专门决策预算
D. 预计资产负债表
4. 在标准成本差异的计算中, 下列成本差异属于价格差异的有()。
- A. 直接人工工资率差异
B. 变动制造费用耗费差异
C. 固定制造费用能量差异
D. 变动制造费用效率差异

5. 下列关于变动成本的表述中, 正确的有()。
- A. 变动成本可以分为酌量性变动成本和约束性变动成本
 - B. 如果不生产, 酌量性变动成本为 0
 - C. 按照销售收入的一定比例支付的销售佣金属于酌量性变动成本
 - D. 酌量性变动成本的单位变动成本的发生额可由企业最高管理层决定
6. 下列关于流动资产融资策略的说法中不正确的有()。
- A. 匹配融资策略中, 短期来源=流动资产
 - B. 保守融资策略的风险低、收益高
 - C. 激进融资策略的短期来源比例最大
 - D. 激进融资策略的资本成本较低
7. 以利润最大化为财务管理目标的缺点, 体现在()。
- A. 没有考虑利润实现时间和资金时间价值
 - B. 没有考虑风险问题
 - C. 没有反映创造的利润与投入资本之间的关系
 - D. 通常只适用于上市公司
8. 下列各项指标中, 不受订货提前期影响的有()。
- A. 再订货点
 - B. 经济订货量
 - C. 订货次数
 - D. 订货间隔期
9. 增值作业需要同时满足的三个条件包括()。
- A. 该作业导致了状态的变化
 - B. 该状态的变化不能由其他作业来完成
 - C. 该作业可以提高产品价值
 - D. 该作业使其他作业得以进行
10. 下列各项措施中, 能使净资产收益率提高的有()。
- A. 提高营业净利率
 - B. 降低资产负债率
 - C. 提高总资产周转率
 - D. 提高权益乘数

三、判断题

(本类题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。请判断每小题的表述是否正确。每小题答题正确的得 1 分, 错答、不答均不得分, 也不扣分。)

1. 采用 ABC 分析法, 一方面能加快应收账款收回, 另一方面能将收账费用与预期收益联系起来。()

2. 永续年金由于收付款的次数无穷多，所以其现值无穷大。 ()
3. 年度预算经批准后，不作调整。 ()
4. 如果各单项资产的 β 系数不同，则可以通过调整资产组合中不同资产的构成比例改变组合的系统风险。 ()
5. 依据资本资产定价模型，资产的必要收益率不包括对公司特有风险的补偿。 ()
6. 根据传统的本量利分析图，在销售量不变的情况下，盈亏平衡点越低，盈利区越小、亏损区越大。 ()
7. 市净率较低的股票，投资价值较高。 ()
8. 如果项目 A 的动态回收期小于项目 B，那么项目 A 优于项目 B。 ()
9. 与固定预算法相比，弹性预算法更贴近企业经营管理的实际。 ()
10. 在杜邦财务分析体系中，总资产净利率是一个综合性最强的财务分析指标。 ()

四、计算分析题

(本类题共3小题，共15分。凡要求计算的，可不列出计算过程；计算结果出现两位以上小数的，均四舍五入保留小数点后两位小数，百分比指标保留百分号前两位小数。凡要求解释、分析、说明理由的，必须有相应的文字阐述。)

1. ABC 公司为一家上市公司，适用的所得税税率为 25%。该公司 2024 年有一项固定资产投资计划(资本成本为 10%)，拟订了两个方案可供选择。

甲方案：年金净流量为 17.16 万元。

乙方案：需要投资 80 万元，在投资期起点一次性投入，当年完工并投入运营，项目寿命期为 6 年，预计税法残值为 8 万元(等于残值变现净收入)，采用直线法计提折旧，折旧年限为 6 年。投入运营后预计每年税后营业利润为 25 万元。

已知： $(P/F, 10\%, 6) = 0.565$ ， $(P/A, 10\%, 5) = 3.791$ ， $(P/A, 10\%, 6) = 4.355$ 。

要求：

- (1) 计算乙方案各年的现金净流量(NCF)。
- (2) 计算乙方案的净现值。
- (3) 请使用年金净流量法对甲乙方案进行选择。

2. 甲公司 2023 年实现销售收入 100 000 万元, 净利润 5 000 万元, 利润留存率为 20%, 公司 2023 年 12 月 31 日资产负债表(简表)如下表所示:

单位: 万元

资产	期末余额	负债和所有者权益	期末余额
货币资金	1 500	应付账款	3 000
应收账款	3 500	长期借款	4 000
存货	5 000	实收资本	8 000
固定资产	11 000	留存收益	6 000
资产合计	21 000	负债和所有者权益合计	21 000

公司预计 2024 年销售收入比上年增长 20%, 假定货币资金、应收账款、存货和应付账款与销售收入保持稳定的百分比, 固定资产增加 100 万元, 同时假设销售净利率与利润留存率保持不变, 公司使用销售百分比法预测资金需要量。

要求:

- (1) 计算 2024 年预计经营性资产增加额。
- (2) 计算 2024 年预计经营性负债增加额。
- (3) 计算 2024 年预计留存收益增加额。
- (4) 计算 2024 年预计外部融资需求量。

3. 甲企业计划投资购买股票，现有 A、B 两种股票可供选择。已知 A 公司采用固定增长股利政策，股票现行市价为每股 4.7 元，上年每股股利为 0.2 元，预计股利以后每年以 5% 的增长率增长。B 公司采用固定股利政策，股票现行市价为每股 5.4 元，上年每股股利为 0.80 元。A、B 两种股票的 β 系数分别为 1.5 和 1.8，同期市场上所有股票的平均收益率为 10%，无风险收益率为 6%。

要求：

- (1) 根据资本资产定价模型计算 A 股票与 B 股票的必要收益率。
- (2) 利用股票估值模型，分别计算 A、B 公司股票价值。
- (3) 回答甲企业应如何进行股票投资？请说明理由。

五、综合题

(本类题共 2 小题，第 1 小题 12 分，第 2 小题 13 分，共 25 分。凡要求计算的，可不列出计算过程；计算结果出现两位以上小数的，均四舍五入保留小数点后两位小数。凡要求解释、分析、说明理由的，必须有相应的文字阐述。)

1. 甲公司是一家以软件研发为主要业务的上市公司，其股票于 2019 年在我国深圳证券交易所创业板上市交易。有关资料如下。

资料一：X 是甲公司下设的一个利润中心，2023 年 X 利润中心的营业收入为 600 万元，变动成本为 400 万元，该利润中心负责人可控的固定成本为 50 万元，由该利润中心承担的但其负责人无法控制的固定成本为 30 万元。

资料二：Y 是甲公司下设的一个投资中心，平均经营资产为 2 000 万元，预计每年可实现息税前利润 300 万元，投资收益率为 15%。2024 年初有一个投资额为 1 000 万元的投资机会，预计每年增加息税前利润 90 万元。甲公司投资的必要收益率为 10%。

资料三：2023 年甲公司实现的净利润为 500 万元，2023 年 12 月 31 日甲公司股票每股市价为 10 元。甲公司 2023 年末资产负债表相关数据如下表所示。

甲公司资产负债表相关数据

单位:万元

项目	金额
资产合计	10 000
负债合计	6 000
股本(面值 1 元,发行在外 1 000 万股)	1 000
资本公积	500
盈余公积	1 000
未分配利润	1 500
所有者权益合计	4 000

2023 年没有增发和回购股票,即发行在外的普通股股数没有发生变化。

资料四:甲公司制定的 2023 年度利润分配方案如下:①鉴于法定盈余公积累计已超过注册资本的 50%,不再计提盈余公积;②以 2023 年末的股数为基础,每 10 股发放现金股利 1 元;③每 10 股发放股票股利 1 股,该方案已经股东大会审议通过。发放股利时甲公司的股价为 10 元/股。

要求:

(1)根据资料一,计算 X 利润中心的边际贡献,可控边际贡献和部门边际贡献,并指出以上哪个指标可以更好地评价 X 利润中心负责人的管理业绩以及理由。

(2)根据资料二:①计算接受新投资机会之前的剩余收益;②计算接受新投资机会之后的剩余收益;③判断 Y 投资中心是否应该接受该投资机会,并说明理由。

(3)根据资料三,计算甲公司 2023 年 12 月 31 日的市盈率和市净率。

(4)根据资料三和资料四,计算甲公司发放股利后的下列指标:①未分配利润;②股本;③资本公积。

2. A公司生产销售甲、乙、丙三种产品，销售单价分别为10元、20元、30元；预计销售量分别为30 000件、20 000件、10 000件；预计各产品的单位变动成本分别为6元、8元、15元；预计固定成本总额为153 000元。

要求：

(1) 计算下表中各英文字母代表的数值，并填入表中。

项目	销售量(件)	单价(元)	单位变动成本(元)	销售收入(元)	各产品的销售比重	边际贡献(元)	边际贡献率
甲产品	30 000	10	6	300 000	A	120 000	G
乙产品	20 000	20	8	400 000	B	D	60%
丙产品	10 000	30	15	300 000	C	E	H
合计	60 000	-	-	1 000 000	100%	F	I

(2) 利用加权平均法计算各产品的盈亏平衡销售量。

(3) 利用联合单位法计算各产品的盈亏平衡销售量。



。 扫我看答案