

全国 2019 年 4 月高等教育自学考试
财务管理学试题
课程代码:00067

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 20 小题,每小题 1 分,共 20 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 公司发行债券取得资本的活动属于

- A. 筹资引起的财务活动 B. 投资引起的财务活动
C. 经营引起的财务活动 D. 股利分配引起的财务活动

2. 下列不属于风险补偿收益率的是

- A. 纯利率 B. 违约风险收益率
C. 流动性风险收益率 D. 期限性风险收益率

3. 无限期等额收付的系列款项称为

- A. 后付年金 B. 递延年金 C. 永续年金 D. 先付年金

4. 甲乙两方案投资收益率的期望值相等,甲方案的标准离差为 10%,乙方案的标准离差为 8%,则下列说法正确的是

- A. 甲乙两方案的风险相同 B. 甲方案的风险大于乙方案
C. 甲方案的风险小于乙方案 D. 甲乙两方案的风险无法比较

5. 反映公司在某一特定日期财务状况的报表是

- A. 利润表 B. 资产负债表 C. 现金流量表 D. 现金预算表

6. 某公司 2015 年营业收入为 6 000 万元,应收账款平均余额为 1 000 万元,则应收账款周转率是

- A. 0.17 次 B. 1.2 次 C. 5 次 D. 6 次

7. 本量利分析是一种利润规划分析方法，其内容是
- A. 对成本、投资和利润之间的互相依存关系进行综合分析
 - B. 对投资、销售量和利润之间的互相依存关系进行综合分析
 - C. 对成本、销售量和利润之间的互相依存关系进行综合分析
 - D. 对成本、销售量和投资之间的互相依存关系进行综合分析
8. 下列各项中，属于财务预算的是
- A. 生产预算
 - B. 现金预算
 - C. 产品成本预算
 - D. 制造费用预算
9. 下列属于债务资本筹集方式的是
- A. 留存收益
 - B. 长期借款
 - C. 发行普通股
 - D. 发行优先股
10. 与普通股筹资相比，优先股筹资的优点是
- A. 不用偿还本金
 - B. 没有固定到期日
 - C. 资本成本较低
 - D. 有利于增强公司信誉
11. 计算资本成本时，不需要考虑筹资费用的筹集方式是
- A. 优先股
 - B. 长期债券
 - C. 留存收益
 - D. 长期借款
12. 某公司债券的资本成本为 8%，相对于该债券的普通股风险溢价为 3%，则根据风险溢价模型计算的留存收益资本成本为
- A. 3%
 - B. 5%
 - C. 8%
 - D. 11%
13. 某公司经营杠杆系数为 4，财务杠杆系数为 2，则复合杠杆系数为
- A. 0.5
 - B. 2
 - C. 6
 - D. 8
14. 下列各种筹资方式中，能够降低公司资产负债率的是
- A. 发行债券
 - B. 发行优先股
 - C. 发行普通股
 - D. 银行借款

15. 下列属于项目建设期现金流量构成内容的是

- A. 折旧
- B. 营业收入
- C. 付现经营成本
- D. 固定资产的安装成本

19. 下列不属于股利理论的是

- A. 税差理论
- B. 投资组合理论
- C. 信号传递理论
- D. “一鸟在手”理论

20. 公司发放股票股利后，引起的变化是

- A. 股东持股比例减少
- B. 股东持股比例增加
- C. 股东持股数量减少
- D. 股东持股数量增加

二、多项选择题：本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

21. 下列关于投资组合 β 系数的表述，正确的有

- A. 反映了投资组合系统风险的大小
- B. 反映了投资组合非系统风险的大小

22. 一切投资组合的 β 系数受组合中各证券投资比重的影响

- D. 投资组合的 β 系数受组合中各证券投资比重的影响
- E. 投资组合的 β 系数是组合中各证券 β 系数的加权平均

非选择题部分

注意事项:

三、简答题：本大题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分。

26. 简述股东财富最大化作为财务管理目标的优缺点。
27. 简述全面预算的含义及其构成。
28. 简述项目投资的含义及特点。

四、计算题：本大题共 6 小题，任选其中的 4 小题解答，若解答超过 4 题，按前 4 题计分，每小题 10 分，共 40 分。

计算题可能用到的系数

| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| $(P/F, 6\%, n)$ | 0.9434 | 0.8900 | 0.8396 | 0.7921 | 0.7473 |
| $(P/A, 6\%, n)$ | 0.9434 | 1.8334 | 2.6730 | 3.4651 | 4.2124 |
| $(P/F, 10\%, n)$ | 0.9091 | 0.8264 | 0.7513 | 0.6830 | 0.6209 |
| $(P/A, 10\%, n)$ | 0.9091 | 1.7355 | 2.4869 | 3.1699 | 3.7908 |

29. 某公司产销单一产品，该产品售价为每件 20 元，单位变动成本为 12 元，全年固定成本 600 000 元，目标利润 400 000 元。

32. 某投资者拟购买 H 公司新发行的面值为 1 000 元的 5 年期债券, 该债券票面利率为 8%, 每年年末付息一次, 到期还本。

要求: (1) 当投资者要求的收益率为 6% 时, 计算该债券的价值。如果该债券的市价为 1 100 元, 判断是否值得投资?

(2) 当投资者要求的收益率为 8% 和 10% 时, 分别判断债券的价值与面值之间的关系。

(计算结果保留小数点后两位)

33. 某项目固定资产投资为 10 000 万元, 寿命期 5 年, 采用直线法计提折旧, 期末无残值。寿命期内年销售收入为 8 000 万元, 年付现成本为 3 000 万元。假设公司要求的必要报酬率为 10%, 公司适用的所得税税率为 25%。

要求: (1) 计算固定资产年折旧额;

(2) 计算年净利润;

(3) 计算年营业现金净流量;

(4) 计算该项目的净现值, 并根据净现值判断项目是否可行?

34. 某企业进行一项投资, 项目收益率及概率分布如下表所示。

| 市场状况 | 概率分布 | 收益率 |
|------|------|-----|
| 繁荣 | 0.3 | 20% |
| 正常 | 0.6 | 10% |
| 萧条 | 0.1 | 5% |

要求: (1) 计算项目收益率的期望值;

(2) 计算项目收益率的标准离差和标准离差率;

(3) 如果市场繁荣的概率增加, 判断项目收益率的期望值将如何变化。

(计算结果保留小数点后两位)

五、案例分析题: 本题 15 分。

35. 案例材料:

H 公司一直按年增长率 5% 分配现金股利, 2014 年度每股派发现金股利 0.5 元。2015 年度公司实现净利润 10 000 万元, 发行在外的普通股 10 000 万股。公司 2016 年计划新增一投资项目, 需要资金 18 000 万元。公司召开董事会会议, 讨论股利分配方案:

结合案例材料，回答下列问题：

- (1) 按照董事甲的观点，确定 H 公司 2015 年度应分配的现金股利总额；(3 分)
- (2) 指出 H 公司现行的股利支付方式，并分析其优点；(6 分)
- (3) 指出董事乙建议的股利支付方式，并分析其优点。(6 分)