

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. 融资租赁
 - C. 发行股票
 - 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
16. 下列关于内含报酬率的表述，正确的是
- A. 内含报酬率没有考虑时间价值
 - B. 内含报酬率是能够使项目净现值小于零的折现率
 - C. 内含报酬率是能够使项目净现值等于零的折现率
 - D. 内含报酬率是能够使项目净现值大于零的折现率
17. 某公司 2015 年年末流动资产合计 2 000 万元，流动负债合计 1 200 万元，则其狭义的营运资本为
- A. 800 万元
 - B. 1 200 万元
 - C. 2 000 万元
 - D. 3 200 万元
18. 公司为应对意外事项的发生而持有现金的动机是
- A. 预防性需求
 - B. 交易性需求
 - C. 投机性需求
 - D. 投资性需求

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
- C. 投资组合的 β 系数受组合中各证券 β 系数的影响
- 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

22. 下列关于利息保障倍数的表述，正确的有

- A. 利息保障倍数是营业收入与利息费用的比值
- B. 利息保障倍数是息税前利润与利息费用的比值
- C. 利息保障倍数可用来衡量公司偿还债务利息的能力
- D. 利息保障倍数越小，说明公司对债权人的吸引力越大
- E. 利息保障倍数越大，说明公司支付利息费用的能力越强

23. 下列属于公司长期资本筹集方式的有

- A. 发行股票
- B. 商业信用
- C. 融资租赁
- D. 短期借款
- E. 留存收益

24. 下列属于存货成本的有

- A. 购置成本
- B. 缺货成本
- C. 储存成本
- D. 沉没成本
- E. 订货成本

25. 下列属于股利政策类型的有

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

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

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。
要求：(1) 计算盈亏临界点的销售量；
(2) 计算实现目标利润的销售量和销售额；
(3) 若公司正常销售量为 90 000 件，计算安全边际。
30. 某公司拟筹资 1 000 万元，资金来源如下：
(1) 向银行取得长期借款 200 万元，年利率 8%，每年付息一次，到期还本；
(2) 按面值发行优先股 400 万元，年股息率 12%；
(3) 按每股 10 元发行普通股 40 万股，预计普通股每年发放固定股利每股 1.5 元。
上述筹资方式均不考虑筹资费用。该公司适用的所得税税率为 25%。
要求：(1) 分别计算长期借款、优先股、普通股的资本成本；
(2) 计算该筹资方案的加权平均资本成本。
31. 某公司 2015 年平均总资产为 6 000 万元，平均负债为 3 600 万元，平均所有者权益为 2 400 万元，当年实现净利润 450 万元。
要求：(1) 计算权益乘数；
(2) 计算总资产净利率；
(3) 计算净资产收益率；
(4) 如果权益乘数不变、总资产净利率提高，判断净资产收益率将如何变化。
(计算结果保留小数点后两位)

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:

(1) 董事甲认为, 公司的主要投资者希望得到持续的现金回报, 为了增强投资者信心, 树立公司良好形象, 公司应继续按 5% 的增长率分配现金股利。

(2) 董事乙认为, 应该为项目投资保留所需资金, 通过股利分配向市场传递利好信息, 建议改变现行的股利分配方式, 采用每 10 股送 5 股的股利分配方案。

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)