

1. 如果投资基金经理根据公开信息选择股票，投资基金的平均业绩与市场整体收益率大体一致，说明该资本市场至少是（ ）。

- A. 完全无效
- B. 弱式有效
- C. 半强式有效
- D. 强式有效

2. 在 $\text{利息保障倍数} = (\text{净利润} + \text{利息费用} + \text{所得税费用}) / \text{利息费用}$ 计算式中，分子的利息费用是（ ）。

- A. 计入本期利润表的费用化利息
- B. 计入本期现金流量表的利息支出
- C. 计入本期资产负债表的资本化利息
- D. 计入本期利润表的费用化利息和资产负债表的资本化利息

3. 下列各项说法中，符合流动性溢价理论的是（ ）。

- A. 不同期限的债券市场互不相关
- B. 长期即期利率是短期预期利率的无偏估计
- C. 即期利率水平由各个期限债券市场上的供求关系决定
- D. 债券期限越长，利率变动可能性越大，利率风险越高

4. 在采用债券收益率风险调整模型估计普通股资本成本时，风险溢价是（ ）。

- A. 目标公司普通股相对短期国债的风险溢价

- B. 目标公司普通股相对长期国债的风险溢价
- C. 目标公司普通股相对目标公司债券的风险溢价
- D. 目标公司普通股相对可比公司长期债券的风险溢价

5. 假设其他条件不变，当市场利率低于票面利率时，下列关于拟发行平息债券价值的说法中，错误的是（ ）。

- A. 期限延长，价值下降
- B. 市场利率上升，价值下降
- C. 计息频率增加，价值上升
- D. 票面利率上升，价值上升

6. 甲公司是一家制造业企业，每股营业收入 **40** 元，销售净利率 **5%**。与甲公司可比的 **3** 家制造业企业的平均市销率是 **0.8** 倍，平均销售净利率 **4%**。用修正平均市销率法估计的甲公司每股价值是（ ）元。

- A. 25.6
- B. 32
- C. 33.6
- D. 40

7. 目前，甲公司有累计未分配利润 **1 000** 万元，其中上年实现的净利润 **500** 万元。公司正在确定上年利润的具体分配方案。按法律规定，净利润要提取 **10%** 的盈余公积金。预计今年需增加长期资本 **800** 万元。公司的目标资本结构是债务资本占 **40%**、权益资本占 **60%**。公司采用剩余股利政策，应分配的股利是（ ）万元。

- A. 0
- B. 20

C. 480

D. 540

8. 甲公司普通股 20 000 股，拟采用配股的方式进行融资。每 10 股配 3 股，配股价为 16 元/股，股权登记日收盘市价 20 元/股。假设共有 1 000 股普通股的原股东放弃配股权，其他股东全部参与配股，配股后除权参考价是（ ）元。

A. 18

B. 19.11

C. 19.2

D. 20

9. 甲企业基本生产车间生产乙产品，依次经过三道工序，工时定额分别为：40 小时、35 小时和 25 小时，月末完工产品和在产品采用约当产量法分配成本。假设制造费用随加工进度在每道工序陆续均匀发生，各工序月末在产品平均完工程度 60%，第三道工序月末在产品数量 6 000 件。分配制造费用时，第三道工序在产品约当产量是（ ）件。

A. 3 450

B. 3 660

C. 5 400

D. 6 000

10. 使用三因素法分析固定制造费用差异时，固定制造费用闲置能量差异是（ ）。

A. 实际费用与预算费用之间的差异

B. 实际工时偏离生产能量而形成的差异

C. 实际产量标准工时偏离生产能量形成的差异

D. 实际工时脱离实际产量标准工时形成的差异

11. 甲公司只生产销售一种产品，变动成本率 **30%**，盈亏临界点作业率 **40%**，甲公司销售息税前利润率是（ ）。

A. 12%

B. 18%

C. 28%

D. 42%

12. 甲公司生产销售乙、丙、丁三种产品，固定成本 **50 000** 元。除乙产品外，其余两种产品均盈利。乙产品销量 **2 000** 件，单价 **105** 元，单位成本 **110** 元（其中：单位直接材料费用 **20** 元，单位直接人工费用 **35** 元，单位变动制造费用 **45** 元，单位固定制造费用 **10** 元）。假定生产能力无法转移，在短期经营决策时，决定继续生产乙产品的理由是（ ）。

A. 乙产品单价大于 20 元

B. 乙产品单价大于 55 元

C. 乙产品单价大于 80 元

D. 乙产品单价大于 100 元

13. 在下列业绩评价指标中，最适合评价利润中心部门经理的是（ ）。

A. 部门边际贡献

B. 部门可控边际贡献

C. 部门税前经营利润

D. 部门税后经营利润

14. 下列各项中，属于质量预防成本的是（ ）。

A. 废品返工成本

B. 顾客退货成本

C. 质量标准制定费

D. 处理顾客投诉成本

1. 下列各项措施中，可降低应收账款周转天数的有（ ）。

A. 延长信用期限

B. 提高信用标准

C. 提高现金折扣率

D. 提高坏账准备计提比率

2. 下列关于投资者对风险的态度的说法中，符合投资组合理论的有（ ）。

A. 投资者在决策时不必考虑其他投资者对风险的态度

- B. 不同风险偏好投资者的投资都是无风险资产和最佳风险资产组合的组合
- C. 投资者对风险的态度不仅影响其借入或贷出的资金量，还影响最佳风险资产组合
- D. 当存在无风险资产并可按无风险利率自由借贷时，市场组合优于其他风险资产组合

3. 采用实体现金流量模型进行企业价值评估时，为了计算资本成本，无风险利率需要使用实际利率的情况有（ ）。

- A. 系数较大
- B. 预测周期特别长
- C. 市场风险溢价较高
- D. 存在恶性通货膨胀

4. 对于两个期限不同的互斥项目，可采用共同年限法或等额年金法进行项目决策。下列关于两种方法共同缺点的说法中，正确的有（ ）。

- A. 未考虑竞争导致的收益下降
- B. 未考虑项目收入带来的现金流入
- C. 未考虑通货膨胀导致的重置成本上升
- D. 未考虑技术更新换代导致的投入产出变化

5. 甲公司折价发行公司债券，该债券期限 5 年，面值 1 000 元，票面利率 8%，每半年付息一次。下列说法中，正确的有（ ）。

- A. 该债券的报价利率等于 8%
- B. 该债券的到期收益率等于 8%
- C. 该债券的有效年利率大于 8%
- D. 该债券的计息周期利率小于 8%

6. 下列关于实体现金流量的说法中，正确的有（ ）。

- A. 实体现金流量是企业经营现金流量
- B. 实体现金流量是可以提供给债权人和股东的税后现金流量
- C. 实体现金流量是营业现金净流量扣除资本支出后的剩余部分
- D. 实体现金流量是税后经营净利润扣除净经营资产增加后的剩余部分

7. 甲公司拟按 1 股换 2 股的比例进行股票分割，分割前后其下列项目中保持不变的有（ ）。

- A. 净资产
- B. 每股收益
- C. 股权结构
- D. 资本结构

8. 甲公司采用随机模式进行现金管理，确定的最低现金持有量是 10 万元，现金返回线是 40 万元，下列操作中正确的有（ ）。

- A. 当现金余额为 8 万元时，应转让有价证券换回现金 2 万元
- B. 当现金余额为 50 万元时，应用现金 10 万元买入有价证券
- C. 当现金余额为 80 万元时，不用进行有价证券与现金之间的转换操作
- D. 当现金余额为 110 万元时，应用现金 70 万元买入有价证券

9. 下列各项中，易造成材料数量差异的情况有（ ）。

- A. 材料运输保险费提高

- B. 优化操作技术节约材料
- C. 机器或工具不合适多耗材料
- D. 工人操作疏忽导致废品增加

10. 甲公司的经营处于盈亏临界点，下列表述正确的有（ ）。

- A. 安全边际等于零
- B. 经营杠杆系数等于零
- C. 边际贡献等于固定成本
- D. 销售额等于销售收入线与总成本线交点处销售额

11. 零部件自制或外购决策中，如果有剩余产能，需要考虑的因素有（ ）。

- A. 变动成本
- B. 专属成本
- C. 机会成本
- D. 沉没成本

12. 下列各项中，属于平衡计分卡内部业务流程维度业绩评价指标的有（ ）。

- A. 资产负债率
- B. 息税前利润
- C. 存货周转率
- D. 生产负荷率

1.（本小题 **8** 分，可以选用中文或英文解答，如使用英文解答，需全部使用英文，答题正确的，增加 **5** 分，本小题最高得分为 **13** 分。）

甲公司是一家传统制造业上市公司，只生产 A 产品。2018 年末公司准备新上一条生产线，经营周期 4 年，正在进行项目的可行性研究。相关资料如下：

（1）预计 A 产品每年销售 1 000 万只，单位售价 60 元，单位变动制造成本 40 元；每年付现固定制造费用 2 000 万元，付现销售和管理费用 800 万元。

（2）项目需要一栋厂房、一套设备和一项专利技术。目前公司有一栋厂房正好适合新项目使用。该厂房正在对外出租，每年末收取租金 100 万元，2018 年末租期到期，可续租也可收回自用。设备购置成本 10 000 万元，无须安装，于 2018 年末一次性支付，4 年后变现价值 1 600 万元。税法规定，设备采用直线法计提折旧，折旧年限 5 年。折旧期满后无残值。专利技术使用费 8 000 万元，于 2018 年末一次性支付，期限 4 年。税法规定，专利技术使用费可按合同约定使用年限平均摊销，所得税前扣除。

（3）项目需增加营运资本 200 万元，于 2018 年末投入，项目结束时收回。

（4）项目投资的必要报酬率 12%，公司的企业所得税税率 25%。假设项目每年销售收入和付现费用均发生在当年年末。

要求一：计算该项目 2018 年末~2022 年末的相关现金净流量、净现值和现值指数（计算过程和结果填入下方表格中）。

将答案直接填入答题区相应的表格内。如使用英文解答，该题须全部使用英文。

单位：万元

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| □□□ | | | | | |
| □□ | | | | | |
| □□ | | | | | |
| □□□ | | | | | |

要求二：根据净现值和现值指数，判断该项目是否可行，并简要说明理由。

请在下方答题区内作答。如使用英文解答，该题须全部使用英文

要求三：简要回答净现值和现值指数之间的相同点和不同点。

请在下方答题区内作答。如使用英文解答，该题须全部使用英文。

2

8

1

2018

2018

200

800

1 500

5 500

8 000

2 000

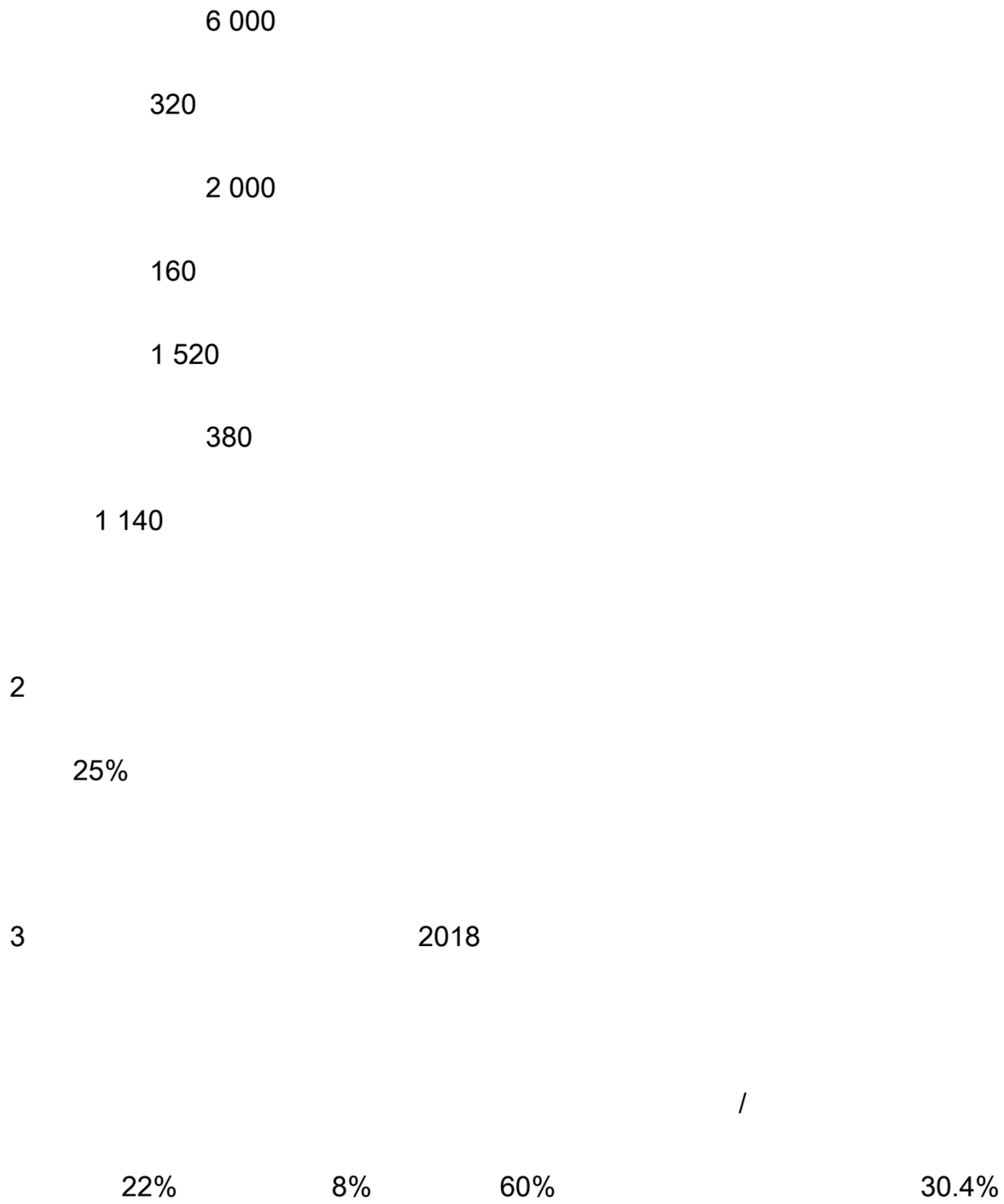
2 000

4 000

8 000

2018

10 000



编制甲公司 **2018** 年管理用财务报表（结果填入下方表格中，不用列出计算过程）。

将答案直接填入答题区相应的表格内。

单位：万元

| 管理用财务报表项目 | 2018 年 |
|-----------|--------|
|-----------|--------|

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/14711132001006041>