

经 | 典 | 题 | 解

第一部分 逐章加练

| 2024 |



第一章 财务管理概论



考点一 财务管理目标

1. (单选题)下列各项企业财务管理目标中,既没有考虑资金的时间价值,也没有考虑投资风险的是()。
A. 每股市价最大化
B. 每股收益最大化
C. 股东财富最大化
D. 企业价值最大化
2. (单选题)下列关于企业财务管理目标的表述中,错误的是()。
A. 股东财富最大化目标强调得更多的是股东利益,而对其他相关者的利益重视不够
B. 每股收益最大化目标没有反映创造的利润与投入资本之间的关系
C. 利润最大化目标要求企业提高资源配置效率
D. 股东财富最大化目标通常适用于上市公司
3. (单选题)关于企业价值最大化,下列说法错误的是()。
A. 企业价值最大化可以避免企业过多受外界市场因素的干扰
B. 企业价值最大化考虑了资金的时间价值
C. 企业价值最大化目标考虑了风险因素
D. 企业价值最大化会导致企业追求利润的短期行为
4. (单选题)与利润最大化目标相比,以每股收益最大化作为企业财务管理的目标,其优点在于()。
A. 考虑了资金的时间价值
B. 考虑了利润与所承担风险的关系
C. 可以避免企业经营行为的短期化
D. 能将企业创造的利润与投入资本相联系
5. (单选题)下列关于利益冲突与协调的说法中,正确的是()。

- A. 每股市价最大化
B. 每股收益最大化
C. 股东财富最大化
D. 企业价值最大化

- C. 股东财富最大化 D. 企业价值最大化

2. (单选题) 下列关于企业财务管理目标的表述中, 错误的是()。

- A. 股东财富最大化目标强调更多的是股东利益，而对其他相关者的利益重视不够
- B. 每股收益最大化目标没有反映创造的利润与投入资本之间的关系
- C. 利润最大化目标要求企业提高资源配置效率
- D. 股东财富最大化目标通常适用于上市公司

- B. 每股收益最大化目标没有反映创造的利润与投入资本之间的关系

- ### C. 利润最大化目标要求企业提高资源配置效率

- D. 股东财富最大化目标通常适用于上市公司

3. (单选题)关于企业价值最大化,下列说法错误的是()。

- A. 企业价值最大化可以避免企业过多受外界市场因素的干扰
- B. 企业价值最大化考虑了资金的时间价值
- C. 企业价值最大化目标考虑了风险因素
- D. 企业价值最大化会导致企业追求利润的短期行为

- B. 企业价值最大化考虑了资金的时间价值

- ### C. 企业价值最大化目标考虑了风险因素

- D. 企业价值最大化会导致企业追求利润的短期行为

4. (单选题)与利润最大化目标相比,以每股收益最大化作为企业财务管理的目标,其优点在于()。

- A. 考虑了资金的时间价值
B. 考虑了利润与所承担风险的关系
C. 可以避免企业经营行为的短期化
D. 能将企业创造的利润与投入资本相联系

- ### B. 考虑了利润与所承担风险的关系

- C. 可以避免企业经营行为的短期化

- D. 能将企业创造的利润与投入资本相联系

5. (单选题) 下列关于利益冲突与协调的说法中, 正确的是()。

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。

- A. 股东与经营者利益冲突的解决方式是收回借款、解聘和接收
 - B. 以股东财富最大化作为财务管理目标的首要任务是要协调相关者的利益关系，协调他们之间的利益冲突
 - C. 企业被其他企业强行吞并，是解决股东和债权人的利益冲突的一种方式
 - D. 股东和债权人利益冲突的解决方式是激励和规定借债信用条件
6. (多选题) 股东财富最大化作为财务管理目标，其缺点不包括()。
- A. 通常只适用于上市公司，非上市公司难以应用
 - B. 股价受众多因素影响，特别是企业外部因素
 - C. 对其他相关者的利益重视不够
 - D. 没有反映创造的利润与投入资本之间的关系
 - E. 没有考虑风险问题
7. (多选题) 为了解决股东与经营者的利益冲突，通常采取的措施有()。
- A. 解聘
 - B. 接收
 - C. 股票期权
 - D. 绩效股
 - E. 现金股票增值权
8. (多选题) 以股东财富最大化作为财务管理目标的首要任务就是协调相关者的利益关系，下列属于股东和债权人利益冲突的解决方式有()。
- A. 股权激励
 - B. 限制性借债
 - C. 收回借款或停止借款
 - D. 通过市场约束债权人
 - E. 压缩投资

考点二 财务管理环境

1. (单选题) 下列经济周期的不同阶段中, 采用的财务管理战略的表述错误的是()。
A. 在经济复苏期, 应开发新产品
B. 在经济繁荣期, 应扩充厂房设备
C. 在经济衰退期, 应裁减雇员
D. 在经济萧条期, 应放弃次要利益
2. (多选题) 下列各项属于经济周期中萧条阶段采用的财务管理战略的有()。
A. 建立投资标准
B. 开展营销规划
C. 出售多余设备
D. 保持市场份额
E. 实行长期租赁
3. (多选题) 下列关于利率的说法中, 正确的有()。
A. 利率是资金的价格, 是衡量资金增值的基本单位
B. 纯利率是受货币供求关系、平均利润率和国家调节影响的没有风险、没有通货膨胀情况下的平均利率
C. 期限风险是指在一定时期内利率变动的幅度, 利率变动幅度越大, 期限风险就越大

- A. 83.33 B. 87.01 C. 126.16 D. 280.38
7. (单选题)下列各项中,与普通年金终值系数互为倒数的是()。
- A. 预付年金现值系数 B. 普通年金现值系数
C. 偿债基金系数 D. 资本回收系数
8. (多选题)下列关于货币时间价值的说法中,错误的有()。
- A. 普通年金现值系数 \times 资本回收系数 $=1$
B. 预付年金的现值系数和普通年金的现值系数相比,期数加1,系数减1
C. 递延年金的终值与递延期无关
D. 永续年金是指无限期收付的年金,因此没有现值
E. 普通年金终值系数 \times 偿债基金系数 $=1$
9. (多选题)某公司拟购置一处房产,付款条件是:从第7年开始,每年年初支付10万元,连续支付10次,共100万元。假设该公司的资本成本为10%,则计算分期付款额现值的方法有()。
- A. $10 \times [(P/A, 10\%, 15) - (P/A, 10\%, 5)]$
B. $10 \times (P/A, 10\%, 10) \times (P/F, 10\%, 5)$
C. $10 \times [(P/A, 10\%, 16) - (P/A, 10\%, 6)]$
D. $10 \times [(P/A, 10\%, 15) - (P/A, 10\%, 6)]$
E. $10 \times [(P/A, 10\%, 17) - (P/A, 10\%, 7)]$

考点四 单项资产风险与收益

1. (单选题)A股票年初的价格为50元,年中收到的税后股息为2.5元,年末的市价为60元。在不考虑交易费用的情况下,1年内该股票的收益率为()。
- A. 5% B. 25% C. 20% D. 20.83%
2. (单选题)甲公司2021年计划投资的X项目的收益率及概率分布如下:收益率为18%的概率为30%,收益率为10%的概率为40%,收益率为2%的概率为30%。X项目的标准离差为()。
- A. 8.41% B. 3.84% C. 6.20% D. 8.22%
3. (单选题)已知A资产收益率的期望值为20%,标准离差率为0.2,则该资产收益率的方差为()。
- A. 20% B. 16% C. 4% D. 0.16%
4. (单选题)甲、乙两方案的期望投资收益率均为30%,若甲方案标准离差为0.13,乙方案的标准离差为0.05。下列表述中,正确的是()。
- A. 甲方案和乙方案的风险相同 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. 无法通过标准离差指标评价风险
5. (多选题)大海公司的一项投资项目与经济环境状况有关,经济状况很差的发生概率为0.3,预期收益率为-10%;经济状况一般的发生概率为0.4,预期收益率为

- A. 单项资产系统风险系数 β ，表示单项资产收益率的变动受市场平均收益率变动的影响程度
- B. 证券资产组合系统风险系数是所有单项资产 β 系数的加权平均数，权数为各种资产在证券资产组合中所占的价值比例
- C. 大多数资产 β 系数大于 0，它们收益率的变化方向与市场平均收益率的变化方向一致，只是变化幅度不同而导致 β 系数的不同
- D. β 系数为负，表明这类资产收益与市场平均收益的变化方向相反，当市场平均收益增加时，这类资产的收益却在减少
- E. 单项资产系统风险系数 β 等于 1，表明该资产所含的系统风险大

考点六 资本资产定价模型

1. (单选题)关于系统风险和非系统风险，下列表述错误的是()。
 - A. 在资本资产定价模型中， β 系数衡量的是投资组合的非系统风险
 - B. 若证券组合中各证券收益率之间负相关，则该组合能分散非系统风险
 - C. 证券市场的系统风险，不能通过证券组合予以消除
 - D. 某公司新产品开发失败的风险属于非系统风险
2. (单选题)宏发公司股票的 β 系数为 1.5，无风险收益率为 4%，股票的必要收益率为 10%，则市场上所有股票的平均收益率为()。
 - A. 4%
 - B. 12%
 - C. 8%
 - D. 10%
3. (单选题)某公司拟购买甲股票和乙股票构成的投资组合，两种股票各购买 50 万元， β 系数分别为 2 和 0.6，则该投资组合的 β 系数为()。
 - A. 2.6
 - B. 1.2
 - C. 0.7
 - D. 1.3
4. (单选题)某证券资产组合由甲、乙、丙三只股票构成， β 系数分别为 0.6、1.0 和 1.5，每股市价分别为 8 元、4 元和 20 元，股票数量分别为 400 股、200 股和 200 股。假设当前短期国债收益率为 3%，股票价值指数平均收益率为 10%，则该证券资产组合的风险收益率是()。
 - A. 10.63%
 - B. 11.63%
 - C. 7.63%
 - D. 8.63%
5. (单选题)(2023 年)长江公司持有的证券资产组合由甲、乙、丙三只股票构成，每股市价分别为 8 元、4 元和 20 元，股票数量分别为 1 500 股、4 000 股和 3 600 股， β 系数分别为 0.5、1.0 和 1.5。假设当前短期国债利率为 5%，市场平均收益率为 8%，则长江公司证券资产组合的必要收益率为()。
 - A. 8.5%
 - B. 9.6%
 - C. 9.8%
 - D. 8.9%
6. (单选题)下列关于市场风险溢酬的表述中，错误的是()。
 - A. 若市场抗风险能力强，则市场风险溢酬的数值就越大
 - B. 若市场对风险越厌恶，则市场风险溢酬的数值就越大
 - C. 市场风险溢酬反映了市场整体对风险的平均容忍程度

- D. 市场风险溢价附加在无风险收益率之上
7. (多选题) 根据资本资产定价模型, 下列关于 β 系数的说法中, 正确的有()。
- A. β 值恒大于 0
 - B. 市场组合的 β 值恒等于 1
 - C. β 值为零表示无系统风险
 - D. β 系数既能衡量系统风险也能衡量非系统风险
 - E. 某资产的 β 系数为正, 说明该资产收益率的变化方向与市场平均收益率的变化方向一致
8. (多选题) 下列关于资本资产定价模型的表述中, 正确的有()。
- A. 如果市场对风险的平均容忍程度越高, 市场风险溢价越小
 - B. 证券市场线暗示“只有系统风险才有资格要求补偿”
 - C. 资本资产定价模型的一个主要贡献是解释了风险收益率的决定因素和度量方法
 - D. 如果市场风险溢价提高, 则市场上所有资产的风险收益率均提高
 - E. 如果某项资产的 $\beta = 1$, 则该资产的必要收益率等于市场平均收益率

参考答案及解析

考点一 财务管理目标

1. B 【解析】 本题考查财务管理目标—利润最大化。利润最大化和每股收益最大化均没有考虑资金时间价值和风险因素。
2. B 【解析】 本题考查财务管理目标。每股收益最大化是利润最大化的另一种表现方式, 反映了创造利润与投入资本* 之间的关系, 但是并不能弥补利润最大化目标的其他缺陷。
3. D 【解析】 本题考查财务管理目标—企业价值最大化。企业价值最大化考虑了资金的时间价值和风险因素, 考虑了企业的长远利益, 能克服企业在追求利润上的短期行为。
4. D 【解析】 本题考查财务管理目标—利润最大化。每股收益最大化反映了所创造利润与投入资本之间的关系。但每股收益最大化并不能弥补利润最大化目标的其他缺陷。
5. B 【解析】 本题考查利益相关者的要求。股东与经营者利益冲突的解决方式为解聘、接收和激励, 其中接收是通过市场约束经营者的办法, 表现为企业被其他企业强行接收或兼并, 所以选项 A、C 不正确; 股东和债权人的利益冲突, 可以通过限制性借债、收回借款或停止借款方式来解决, 所以选项 D 不正确。
6. DE 【解析】 本题考查财务管理目标—股东财富最大化。选项 D、E, 属于利润最

* 波浪线标注的内容为解析中重点内容。

大化作为财务管理目标的缺点。

7. ABCD 【解析】本题考查利益相关者的要求。股东和经营者利益冲突与协调的方式有：解聘、接收、激励。其中激励又包括股票期权和绩效股。
8. BC 【解析】本题考查利益相关者的要求。协调股东和债权人利益冲突的方式有：限制性借债、收回借款或停止借款。

考点二 财务管理环境

1. C 【解析】本题考查财务管理经济环境—经济周期。选项 C，企业若处于经济衰退期，应停止扩招雇员，在经济萧条期，应裁减雇员。
2. AD 【解析】本题考查财务管理经济环境—经济周期。选项 B，属于繁荣阶段的财务管理战略；选项 C，属于衰退阶段的财务管理战略；选项 E，属于复苏阶段的财务管理战略。
3. ABDE 【解析】本题考查财务管理金融环境。选项 C，期限风险是指在一定时期内利率变动的幅度，利率变动幅度越大，期限风险越大，反之，期限风险越小。
4. ACD 【解析】本题考查财务管理金融环境。风险补偿率是资本提供者因承担风险所获得的超过纯利率、通货膨胀预期补偿率的回报，包括违约风险补偿率、流动性风险补偿率和期限风险补偿率。

考点三 货币时间价值

1. D 【解析】本题考查递延年金现值的计算。该项年金的现值 $= 180 \times (P/A, 8\%, 7) \times (P/F, 8\%, 3) \times (1+8\%) = 180 \times 5.2064 \times 0.7938 \times (1+8\%) \approx 803.42$ (万元)。
2. D 【解析】本题考查预付年金终值的计算。该项偿债基金在第 5 年年末的终值 $= 50\,000 \times (F/A, 6\%, 5) \times (1+6\%) = 50\,000 \times 5.637 \times 1.06 = 298\,761$ (元)。
3. C 【解析】本题考查预付年金现值的计算。需要存入的款项 $= 1\,000 + 1\,000 \times (P/A, 3\%, 8) = 1\,000 + 1\,000 \times 7.0197 = 8\,019.7$ (元)。
4. D 【解析】本题考查递延年金现值的计算。购买该设备支付价款的现值 $= 100/5 \times (P/A, 10\%, 5) \times (P/F, 10\%, 1) = 20 \times 3.7908 \times 0.9091 \approx 68.92$ (万元)。
5. B 【解析】本题考查永续年金现值的计算。现在应存入的金额 $= 160\,000/5\% = 3\,200\,000$ (元)。
6. C 【解析】本题考查年资本回收额的计算。本题已知现值求年金，年均从该项目获得的回报 $= 500 / [(P/A, 8\%, 8) - (P/A, 8\%, 2)] = 500 / (5.7466 - 1.7833) \approx 126.16$ (万元)。
7. C 【解析】本题考查货币时间价值。与普通年金终值系数互为倒数的是偿债基金系数。

斩题攻略

互为逆运算

逆运算	倒数
单利终值—单利现值	系数互为倒数
复利终值—复利现值	
偿债基金—普通年金终值(基金终偿债)	
年资本回收额—普通年金现值(资本现回收)	
注意：年金终值与年金现值不属于逆运算；年金终值系数与年金现值系数也不属于倒数	

8. BD 【解析】 本题考查货币时间价值。选项 B, 预付年金的现值系数和普通年金的现值系数相比, 期数减 1, 系数加 1; 选项 D, 永续年金没有终值。
9. AB 【解析】 本题考查递延年金现值的计算。递延年金现值的计算(m 为递延期, n 为延期收支期数, $n+m$ 为总期数): 递延年金现值 $= A \times (P/A, i, n) \times (P/F, i, m) = A \times [(P/A, i, n+m) - (P/A, i, m)]$ 。
- 该题的年金从第 7 年年初开始, 即第 6 年年末开始, 所以, 递延期 m 为 5; 连续支付 10 次, 因此 n 为 10, $n+m$ 为 15。

考点四 单项资产风险与收益

1. B 【解析】 本题考查资产收益率的计算。1 年中资产的收益 $= 2.5 + (60 - 50) = 12.5$ (元), 股票的收益率 $= 12.5/50 \times 100\% = 25\%$ 。
- 其中: 股利收益率 $= 2.5/50 \times 100\% = 5\%$, 资本利得收益率 $= (60 - 50)/50 \times 100\% = 20\%$ 。
2. C 【解析】 本题考查标准离差的计算。X 项目的预期收益率 $= 18\% \times 30\% + 10\% \times 40\% + 2\% \times 30\% = 10\%$; X 项目的标准离差 $= [(18\% - 10\%)^2 \times 30\% + (10\% - 10\%)^2 \times 40\% + (2\% - 10\%)^2 \times 30\%]^{1/2} = 6.20\%$ 。
3. D 【解析】 本题考查资产风险衡量相关指标的计算。标准离差率 $0.2 = \text{标准离差} / \text{期望值} 20\%$, 解得: 标准离差 $= 20\% \times 0.2 = 4\%$, 方差 $= 4\%^2 = 0.16\%$ 。
4. B 【解析】 本题考查资产风险的衡量。甲、乙两方案的期望值相同的情况下, 依据标准离差衡量风险大小, 标准离差大的方案风险大。因此甲方案的风险大于乙方案的风险。
5. ABC 【解析】 本题考查资产风险衡量相关指标的计算。期望值 $= 0.3 \times (-10\%) + 0.4 \times 20\% + 0.3 \times 30\% = 14\%$, 因此选项 A 正确, 选项 D 错误; 标准离差 $= [(-10\% - 14\%)^2 \times 0.3 + (20\% - 14\%)^2 \times 0.4 + (30\% - 14\%)^2 \times 0.3]^{1/2} \approx 16.25\%$, 因此选项 B 正确, 选项 E 错误; 标准离差率 $= 16.25\% / 14\% \approx 116.07\%$, 因此选项 C 正确。

6. ABCD 【解析】本题考查资产风险的衡量。选项 E，方差与标准离差只适用于期望值相同的方案比较。

考点五 证券资产组合的风险与收益

1. A 【解析】本题考查证券资产组合的预期收益率和标准离差的计算。投资组合的预期收益率 = $12\% \times 60\% + 16\% \times 40\% = 13.6\%$ ；投资组合的标准离差 = $(60\%^2 \times 0.2^2 + 40\%^2 \times 0.3^2 + 2 \times 0.4 \times 60\% \times 40\% \times 0.2 \times 0.3)^{1/2} = 20\%$ 。
2. C 【解析】本题考查证券资产组合的风险分散功能。若两种证券收益率的相关系数为 1，表明它们的收益率变化方向和幅度完全相同，所以，该证券组合不能降低任何风险，选项 D 的说法不正确。只有在相关系数小于 1 的情况下，两种证券构成的组合才能分散风险，在相关系数为 -1 时，能够最大限度地分散风险，甚至能够分散全部风险，所以，选项 C 正确，选项 A、B 错误。
3. B 【解析】本题考查单项资产的系统风险系数的计算。A 股票的 β 系数 = 该项资产的收益率与市场组合收益率的相关系数 \times 该项资产收益率的标准差 / 市场组合收益率的标准差 = $0.5 \times 16\% / 24\% \approx 0.33$ 。
4. BDE 【解析】本题考查证券资产组合的风险分散功能。选项 A，当相关系数为 -1 时，证券资产组合的标准差达到最小，甚至可能为 0；选项 C，当相关系数为 1 时，表明两项资产的收益率具有完全正相关的关系，两项资产的风险完全不能相互抵消，所以这样的组合不能降低任何风险。
5. ABCD 【解析】本题考查系统风险系数。单项资产系统风险系数 β 等于 1，表明该资产收益率与市场平均收益率呈同方向、同比例的变化，该资产所含的系统风险与市场组合的风险一致。

考点六 资本资产定价模型

1. A 【解析】本题考查非系统风险和系统风险。某资产的 β 系数表达的含义是该资产的系统风险相当于市场组合系统风险的倍数，因此 β 系数衡量的是系统风险。
2. C 【解析】本题考查资本资产定价模型的计算。 $R = R_f + \beta \times (R_m - R_f)$ ，因此 $R_m = (R - R_f) / \beta + R_f = (10\% - 4\%) / 1.5 + 4\% = 8\%$ 。
3. D 【解析】本题考查资产组合系统风险系数的计算。投资组合的 β 系数等于组合中单项资产 β 系数的加权平均数，所以，该投资组合的 β 系数 = $2 \times 50 / (50 + 50) + 0.6 \times 50 / (50 + 50) = 1.3$ 。
4. C 【解析】本题考查证券资产风险收益率的计算。证券资产组合的总价值 = $8 \times 400 + 4 \times 200 + 20 \times 200 = 8\,000$ (元)；证券资产组合的 β 系数 = $0.6 \times (8 \times 400) / 8\,000 + 1 \times (4 \times 200) / 8\,000 + 1.5 \times (20 \times 200) / 8\,000 = 1.09$ ；证券资产组合的风险收益率 = $1.09 \times (10\% - 3\%) = 7.63\%$ 。

5. D 【解析】 本题考查资本资产定价模型。资产组合的总市价 = $1\,500 \times 8 + 4\,000 \times 4 + 3\,600 \times 20 = 100\,000$ (元)，证券资产组合的系统风险系数 = $(1\,500 \times 8) / 100\,000 \times 0.5 + (4\,000 \times 4) / 100\,000 \times 1.0 + (3\,600 \times 20) / 100\,000 \times 1.5 = 1.3$ ；证券资产组合的必要收益率 = $5\% + 1.3 \times (8\% - 5\%) = 8.9\%$ 。
6. A 【解析】 本题考查资本资产定价模型。选项 A，如果市场的抗风险能力强，则对风险的厌恶和回避就不是很强烈，因此要求的补偿就越低，所以市场风险溢酬的数值就越小。
7. BCE 【解析】 本题考查资本资产定价模型。选项 A， β 系数可能为正数，可能为负数，也有可能为 0；选项 D， β 系数是衡量系统风险大小的指标，仅衡量系统风险。
8. ABCE 【解析】 本题考查资本资产定价模型。选项 D， β 系数为负数的话，市场风险溢酬提高，资产的风险收益率是降低的。

第二章 财务预测和财务预算



扫我做试题

考点一 资金需要量预测

1. (单选题)某公司 2022 年度资金平均占用额为 4 500 万元，其中不合理部分占 15%，预计 2023 年销售增长率为 20%，资金周转速度变动率为 3%，采用因素分析法预测的 2023 年度资金需要量为()万元。

- A. 4 452.3 B. 4 590.0 C. 4 500.0 D. 3 825.0

2. (单选题)(2021 年)甲公司近年资金占用与销售收入之间的关系如下表所示：

年度	销售收入(万元)	资金占用(万元)
2017	118	90
2018	127	80
2019	145	110
2020	148	105

根据高低点法预测甲公司 2021 年的不变资金为()万元。

- A. 61 B. 131 C. 11 D. 31

3. (单选题)(2018 年)长江公司 2022 年年末的敏感性资产为 2 600 万元，敏感性负债为 800 万元。2022 年度实现销售收入 5 000 万元，预计 2023 年度销售收入将提高 20%，销售净利润率为 8%，利润留存率为 60%。基于销售百分比法预测下，2023 年度长江公司应追加的外部融资需求量为()万元。

- A. 93 B. 72 C. 160 D. 312

4. (单选题)甲公司采用销售百分比法预测 2022 年外部资金需求量。2022 年销售收入将比上年增长 20%，2021 年销售收入为 2 000 万元，敏感性资产和敏感性负债分别占销售收入的 59%和 14%，销售净利润率为 10%，股利支付率为 60%。若甲公司 2022 年销售净利润率、股利支付率均保持不变，则甲公司 2022 年外部融资需求量为()万元。

- A. 36 B. 60 C. 84 D. 100

5. (单选题)某企业 2019 年度销售收入为 2 000 万元，净利润为 200 万元，股利支付率为 40%，预计 2020 年度销售收入下降 15%，盈利能力和股利政策保持不变，则该企业留存收益在 2020 年可提供的资金金额为()万元。

- A. 68 B. 102 C. 138 D. 170

6. (多选题) 下列各项中, 属于敏感性资产或敏感性负债的有()。

- A. 存货
- B. 应付账款
- C. 短期借款
- D. 固定资产
- E. 留存收益

考点二 本量利分析法

1. (单选题) 某出版社与一畅销书作者正在洽谈新作出版的事宜, 预计出版该书的固定成本总额为 70 万元, 单位变动成本为 10 元; 同时与作者约定, 一次性支付稿酬 100 万元, 另按销售量给予售价 10% 的提成。若预计该书的销售量为 40 万册, 为实现税前目标利润 150 万元, 该书的销售单价应定为()元。

- A. 15.50
- B. 18.00
- C. 20.00
- D. 21.00

2. (单选题) 某企业只产销一种产品, 2018 年固定成本总额为 50 万元; 实现销售收入 100 万元, 恰好等于盈亏临界点销售额。2019 年该企业目标利润定为 10 万元, 预计产品销售量、销售单价和固定成本与 2018 年相同。该企业 2019 年的边际贡献率比 2018 年提高()时, 才能使目标利润实现。

- A. 60%
- B. 40%
- C. 20%
- D. 50%

3. (单选题) 若企业只生产销售一种产品, 在采用本量利方法分析时, 假设在其他因素不变的情况下, 只降低产品的单位变动成本会引起()。

- A. 边际贡献率降低
- B. 盈亏临界点销售量降低
- C. 单位边际贡献降低
- D. 利润降低

4. (单选题) 某企业上年度甲产品的销售数量为 1 万件, 销售价格为每件 18 000 元, 单位变动成本为 12 000 元, 固定成本总额为 5 000 万元, 若企业要求甲产品的利润总额增长 12%, 则在其他条件不变情况下, 应将甲产品的单位变动成本降低()。

- A. 1%
- B. 0.67%
- C. 2%
- D. 2.4%

5. (单选题) 某企业只生产和销售一种产品, 该产品的单价为 100 元, 单位变动成本为 50 元, 年固定成本为 500 万元。2022 年该产品的销售量为 50 万件, 则单价对利润的敏感系数为()。

- A. 2
- B. 2.5
- C. 3
- D. 3.5

6. (多选题) 下列各项中, 属于本量利分析中固定成本的有()。

- A. 固定资产折旧费
- B. 固定月工资
- C. 销售佣金
- D. 职工培训费
- E. 财产保险费

7. (多选题) 下列采用本量利分析法计算利润的公式中, 正确的有()。

- A. 利润 = 销售收入 × 变动成本率 - 固定成本
- B. 利润 = 销售收入 × (1 - 边际贡献率) - 固定成本

- C. 利润 = 销售收入 \times (1 - 变动成本率) - 固定成本
 D. 利润 = (销售收入 - 盈亏临界点销售额) \times 边际贡献率
 E. 利润 = 盈亏临界点销售量 \times 边际贡献率

考点三 盈亏临界点

- (单选题) 某企业只生产销售甲产品, 正常生产经营条件下的销售量为 5 000 件, 销售单价为 100 元, 单位变动成本为 60 元, 固定成本为 130 000 元。下列说法中不正确的是()。
 - 边际贡献总额为 200 000 元
 - 盈亏临界点销售额为 325 000 元
 - 盈亏临界点作业率为 65%
 - 安全边际率为 40%
- (多选题) 下列关于盈亏临界点的表述中, 错误的有()。
 - 盈亏临界点销售量(额)越小, 企业经营风险越小
 - 实际销售量(额)超过盈亏临界点销售量(额)越多, 企业亏损增加越多
 - 盈亏临界点销售量(额)越大, 企业的盈利能力就越强
 - 实际销售量(额)小于盈亏临界点销售量(额)时, 企业将产生亏损
 - 盈亏临界点的含义是企业的销售总收入等于总成本的销售量(额)
- (多选题) 如果企业欲降低某种产品的盈亏临界点销售量, 在其他条件不变的情况下, 可以采取的措施有()。
 - 增加产品销售量
 - 降低固定成本总额
 - 提高产品销售单价
 - 降低产品单位变动成本
 - 降低产品单位边际贡献

考点四 财务预算

- (单选题) 下面关于全面预算的表述中, 错误的是()。
 - 经营预算依赖于财务预算和资本支出预算
 - 现金预算的内容包括现金收入、现金支出、现金余缺及资金的筹集与运用
 - 财务预算的综合性最强, 是全面预算的核心内容
 - 全面预算包括经营预算、资本支出预算和财务预算三部分
- (单选题) 下列关于固定预算法的说法中, 错误的是()。
 - 只将预算期内正常、可实现的生产量水平作为编制预算的唯一基础
 - 固定预算法适用经营业务、生产产品产销量稳定, 能准确预测产品需求及产品成本的企业
 - 适应性差
 - 可比性差
- (单选题) 下列各项中, 属于弹性预算法优点的是()。
 - 能够使预算期间与会计期间相对应
 - 便于将实际数与预算数进行对比