

2006 年

全国注册税务师执业资格考试全程应试辅导丛书

财务与会计

CAIWU YU KUAIJI

注册税务师考试研究组 / 编



经济科学出版社

2006 年全国注册税务师执业资格考试全程应试辅导丛书

财务与会计

注册税务师考试研究组 编

经济科学出版社

责任编辑：孟庆贺
责任校对：杨晓莹
版式设计：代小卫
技术编辑：董永亭

财务与会计

注册税务师考试研究组 编
经济科学出版社出版、发行 新华书店经销
社址：北京海淀区阜成路甲 28 号 邮编：100036
总编室电话：88191217 发行部电话：88191540
网址：www.esp.com.cn
电子邮件：esp@esp.com.cn
天宇星印刷厂印刷
德利装订厂装订
787×1092 16 开 16 印张 390000 字
2006 年 2 月第一版 2006 年 2 月第一次印刷
ISBN 7-5058-5415-1/F·4675 定价：27.00 元
(图书出现印装问题，本社负责调换)
(版权所有 翻印必究)

前　　言

一、注册税务师的职业前景

注册税务师是经国家统一考试确认的从事税务代理业务的专业技术人员。从2000年5月，我国开始把注册资产评估师行业、注册税务师行业与注册会计师行业合并实行统一管理。注册税务师考试是取得注册税务师资格的准入考试。

注册税务师的主要业务就是帮助企业进行税收筹划。税务筹划在国外非常普遍。在欧洲，税务咨询业的产值占到国民生产总值的近1个百分点；在美国，税收咨询业年产值在1000亿美元左右；在日本，仅注册税务师的数量达7万多人。

在我国，这一行业刚刚起步，但发展十分迅猛，尤其是在我国加入WTO之后，大量的跨国公司进入中国开展业务，国内的众多民营企业也将面临走出去的历史机遇。这对于懂外语，熟悉中外税收法规的复合型、外向型的税务人才的需求必然激增，使得注册税务师这一新兴的行业，展现出美好的职业前景。

二、注册税务师考试方法谈

应试的方法有很多，但是万变不离其宗，勤奋踏实才是惟一的制胜法宝。根据我们多年的辅导经验，三段学习法是一种行之有效的好方法，希望大家能够理解，看似最笨的办法往往却是最有效的方法。下面我们将对三段学习法进行简要介绍：

三段学习法要求大家按照看书、做题、模考等三个阶段进行复习备考，整个复习备考的过程中，每个阶段有着不同的任务，需要不折不扣地去完成。

第一阶段，认真地阅读考试指定教材。指定教材是最全面、最权威的资料，考试试题依据指定教材命制。尽管不少参考书都提供了诸如“考点解析”等内容，但是充其量只是能够帮助读者指明重点，帮助记忆等，无法代替教材，因此第一步就是踏踏实实地通读教材。

第二阶段，进行各章节的习题演练。阅读指定教材仅仅是初步掌握了知识，这还不够，必须把知识转为解题的能力，这就需要进行大量的习题演练。建议大家购买一本附有章节练习题的参考书，最好要有答案和答案解析。当我们学习完一章的指定教材内容之后，应该马上进行本章的习题演练，在这个过程中，可以对学习的效果进行检查，迅速发现问题，是一个不可缺少的信息反馈的过程。

第三阶段，在完成了以上两个阶段的任务后，还必须进行两三次模拟考试，因为正式的考试是对在特定的环境下，固定的时间内解题能力的考查，它要求必然达到一定的正确率和速度。我们可以专门找一个与考试环境近似的地方，按照规定的时间进行模拟考试。在模考之后，需要重点总结哪些知识需要重新巩固，哪些属于会做但由于习惯性错误而做错的，以便在实际考试中发挥出最高的水平。

三、本书能带给你什么

本书在编写中，着力体现以下的功能与特点：

第一，与时俱进。本书严格按照国家税务总局注册税务师管理中心制定的《2006年度全国注册税务师执业资格考试大纲》和《2006年度全国注册税务师执业资格考试指定教材》编制，所选习题及答案也以新教材为依据。

第二，科学的栏目设置。本书按照“读书、做题、模考”三段学习法的科学思路相应设置了“逻辑结构图”、“本年新调整内容”、“学习要点提示”、“历年真题解析”、“本章同步练习”和“模拟考试”等四个栏目，以全程辅导的形式帮助大家按照正确的方法进行复习备考。

第三，贴近实战，便于大家了解考试的难度和命题特点。不可否认，历年考试真题是最好的练习题。本书在例题的选取上，以历年真题为主，让读者在习题演练中，了解考试的重点在哪里，考题的难度等等关键的问题，这对于提高考生的实战能力有着绝对重要的作用。

第四，详尽的答案解析，便于读者进行自学。大部分考生都是在职人士，主要依靠自学，很难有时间去上辅导班。除个别习题外，本书对每道习题都进行了详尽的答案解析，有问有答，非常便于读者自学。

需要说明的是，2005年10月，十届全国人大常委会先后表决通过了修改后的《中华人民共和国个人所得税法》、《中华人民共和国证券法》、《中华人民共和国公司法》，这三部法律属于注册税务师执业资格考试所要求的重要法律，凡有修改处均为考查的要点，请大家在学习中注意这一点。

本书在编写中的分工如下，《税法Ⅰ》、《税法Ⅱ》由索晓辉负责编写，《会计与财务管理》由王晓军负责编写，《税收相关法律》由路丽娜负责编写，《税收代理实务》由汪华亮负责编写。

在本书的编写中，尽管笔者已经是殚精竭虑，但由于时间紧迫，疏漏之处在所难免，希望大家谅解，有问题可发邮件：tianxiacaifu@126.com与作者联系，一定竭诚为您解答。

最后，对一贯支持我们的广大读者朋友，以及对本书的成书作出努力的朋友一并表示感谢。

作 者

2006年1月10日

目 录

| | |
|----------------------------|-----------|
| 第一章 财务管理概论 | 1 |
| 本章逻辑结构图 / 1 | |
| 学习要点提示 / 2 | |
| 历年真题解析 / 4 | |
| 本章同步练习 / 7 | |
| 第二章 财务分析 | 10 |
| 本章逻辑结构图 / 10 | |
| 学习要点提示 / 11 | |
| 历年真题解析 / 15 | |
| 本章同步练习 / 18 | |
| 第三章 财务预测和财务预算 | 23 |
| 本章逻辑结构图 / 23 | |
| 学习要点提示 / 24 | |
| 历年真题解析 / 25 | |
| 本章同步练习 / 29 | |
| 第四章 筹资管理 | 31 |
| 本章逻辑结构图 / 31 | |
| 学习要点提示 / 32 | |
| 历年真题解析 / 35 | |
| 本章同步练习 / 38 | |
| 第五章 投资管理 | 42 |
| 本章逻辑结构图 / 42 | |
| 学习要点提示 / 43 | |
| 历年真题解析 / 46 | |
| 本章同步练习 / 48 | |
| 第六章 股利分配 | 52 |
| 本章逻辑结构图 / 52 | |

| | | |
|---------------------|-------|------------|
| 学习要点提示 | / | 52 |
| 历年真题解析 | / | 53 |
| 本章同步练习 | / | 56 |
| 第七章 会计概论 | | 57 |
| 本章逻辑结构图 | / | 57 |
| 学习要点提示 | / | 58 |
| 历年真题解析 | / | 60 |
| 本章同步练习 | / | 63 |
| 第八章 流动资产（一） | | 67 |
| 本章逻辑结构图 | / | 67 |
| 本年新调整内容 | / | 68 |
| 学习要点提示 | / | 68 |
| 历年真题解析 | / | 72 |
| 本章同步练习 | / | 80 |
| 第九章 流动资产（二） | | 91 |
| 本章逻辑结构图 | / | 91 |
| 学习要点提示 | / | 92 |
| 历年真题解析 | / | 95 |
| 本章同步练习 | / | 100 |
| 第十章 长期资产（一） | | 108 |
| 本章逻辑结构图 | / | 108 |
| 本年新调整内容 | / | 109 |
| 学习要点提示 | / | 109 |
| 历年真题解析 | / | 112 |
| 本章同步练习 | / | 116 |
| 第十一章 长期资产（二） | | 123 |
| 本章逻辑结构图 | / | 123 |
| 学习要点提示 | / | 124 |
| 历年真题解析 | / | 126 |
| 本章同步练习 | / | 129 |
| 第十二章 流动负债 | | 134 |
| 本章逻辑结构图 | / | 134 |
| 本年新调整内容 | / | 135 |

| | | |
|-----------------------------|-------|------------|
| 学习要点提示 | / | 135 |
| 历年真题解析 | / | 138 |
| 本章同步练习 | / | 142 |
| 第十三章 长期负债 | | 148 |
| 本章逻辑结构图 | / | 148 |
| 学习要点提示 | / | 149 |
| 历年真题解析 | / | 151 |
| 本章同步练习 | / | 154 |
| 第十四章 所有者权益 | | 159 |
| 本章逻辑结构图 | / | 159 |
| 学习要点提示 | / | 160 |
| 历年真题解析 | / | 162 |
| 本章同步练习 | / | 164 |
| 第十五章 收入、成本费用和利润 | | 166 |
| 本章逻辑结构图 | / | 166 |
| 学习要点提示 | / | 167 |
| 历年真题解析 | / | 172 |
| 本章同步练习 | / | 177 |
| 第十六章 会计调整 | | 183 |
| 本章逻辑结构图 | / | 183 |
| 学习要点提示 | / | 184 |
| 历年真题解析 | / | 186 |
| 本章同步练习 | / | 189 |
| 第十七章 财务会计报告 | | 194 |
| 本章逻辑结构图 | / | 194 |
| 学习要点提示 | / | 195 |
| 历年真题解析 | / | 196 |
| 本章同步练习 | / | 200 |
| 全国注册税务师执业资格考试《财务与会计》模拟试题（一） | / | 204 |
| 全国注册税务师执业资格考试《财务与会计》模拟试题（二） | / | 228 |

第一章 财务管理概论

本章逻辑结构图

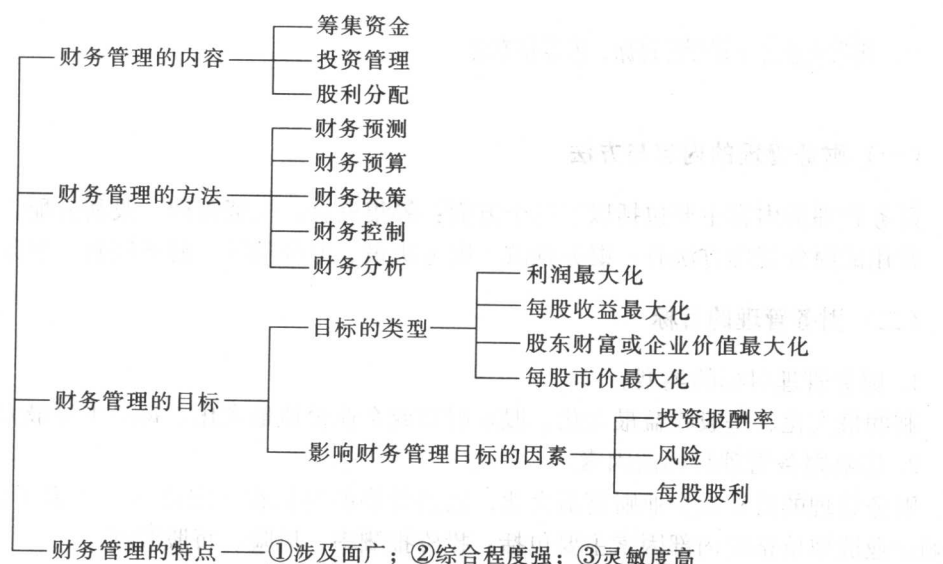


图 1-1 财务管理概论

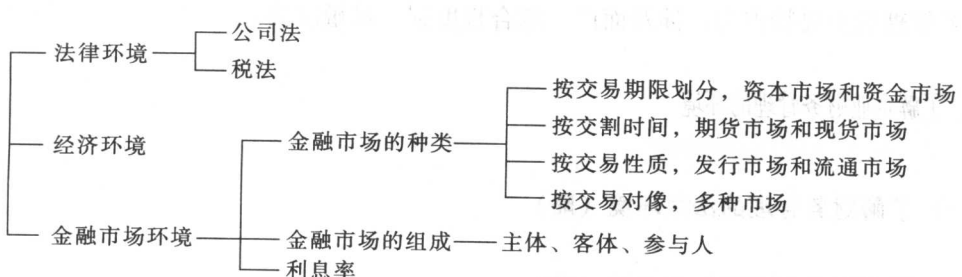


图 1-2 财务管理的环境

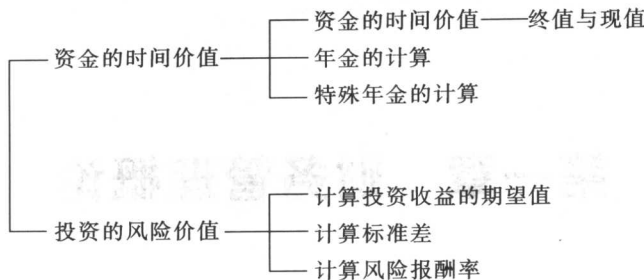


图 1-3 财务管理的价值观念

学习要点提示

一、熟悉企业财务管理的目标、内容和方法

(一) 财务管理的内容与方法

财务管理的内容主要包括以下三个方面：筹集资金、投资管理、股利分配。

常用的财务管理方法有：财务预测、财务决策、财务预算、财务控制、财务分析。

(二) 财务管理的目标

1. 财务管理目标的类型。

利润最大化、每股收益最大化、股东财富或企业价值最大化、每股市价最大化。

2. 影响财务管理目标的因素。

财务管理的目标是企业财富最大化，股票价格的高低在一定程度上代表了企业的价值。

影响企业股票价格的内部因素主要包括：投资报酬率、风险、每股股利。

(三) 财务管理特点

财务管理的主要特点为：涉及面广、综合程度强、灵敏度高。

二、了解企业财务管理的环境

(一) 了解财务管理的法律环境（略）

(二) 了解财务管理的经济环境（略）

(三) 掌握财务管理的金融市场环境

1. 金融市场的种类。

2. 金融市场的组成。
3. 利息率。

三、财务管理的价值观念

(一) 资金时间价值

1. 资金时间价值的计算。

- (1) 终值的计算。

单利公式:

$$F = P(1 + r \times n)$$

复利公式:

$$F = P(1 + r)^n$$

- (2) 现值。

单利公式:

$$P = F \div (1 + n \times r)$$

复利公式:

$$P = F \div (1 + r)^n$$

2. 年金的计算。

- (1) 普通年金终值。

$$F = A(1 + r)^{n-1} + A(1 + r)^{n-2} + \cdots + A(1 + r) + R = A \times (1 + r)^{n-1} \div r$$

$$F = A \times \text{年金终值系数}$$

- (2) 普通年金现值。

$$P = A \div (1 + r) + A \div (1 + r)^2 + \cdots A \div (1 + r)^n = A \times (1 \div r) \times [1 - 1 \div (1 + r)^n]$$

(二) 特殊的年金计算

1. 偿债基金的计算。

$$A = F \div FVA_{r,n}$$

2. 投资回收额的计算。

$$A = P \div PVA_{r,n}$$

3. 永续年金。

$$P = A \div r$$

4. 递延年金。

$$P(\text{递延年金}) = F(\text{普通年金}) \times FV_{r,m} = A \times FVA_{r,n} \times FV_{r,m}$$

(三) 掌握资金的投资风险价值

1. 计算投资收益期望值。
2. 计算标准差。
3. 计算风险报酬率。

$$K = K_F + K_R = K_F + \beta \times V$$

历年真题解析

一、熟悉企业财务管理的目标、内容和方法

例题 1-1 (多选题) 对于利润最大化的财务管理目标，其主要的缺点是()。

- A. 忽略了利润与投资额的联系，对两个规模不同的企业而言没有可比性
- B. 指标难以统计和衡量
- C. 没有考虑利润产生的时间，没有考虑资金的时间价值
- D. 没有考虑利润与所承担风险的关系
- E. 可能造成经营行为的短期化

【参考答案】 A、C、D、E

【解题思路】 利润最大化目标的优点是容易从企业财务报表上反映。缺点主要有四点：

- ①利润是一个绝对数，忽略了与投资额的联系；②没有考虑资金的时间价值；③没有考虑利润与所承担风险的关系；④可能造成经营行为的短期化。

例题 1-2 (多选题) 有些财务指标可能造成经营行为的短期化，这些财务指标是()。

- A. 股东财富最大化
- B. 企业价值最大化
- C. 每股收益最大化
- D. 企业利润最大化

【参考答案】 C、D

【解题思路】 如果仅仅以当年的利润为指标，为了使企业利润最大化，一些企业可能会少提折旧、少计成本和费用，这种行为严重时，就可能影响到企业今后的发展，这就是经营行为的短期化。每股收益最大化、利润最大化指标都是同利润直接相关的财务管理指标，所以 C、D 项正确。

例题 1-3 (多选题) 财务管理的主要特点为()。

- A. 涉及面广
- B. 综合程度强
- C. 涉及面单一，只与企业的资金有关
- D. 灵敏度高

【参考答案】 A、B、D

【解题思路】 企业的资金与企业的各种活动，各个部门都有关系，不能说涉及面单一。

二、了解企业财务管理的环境

例题 1-4 (单选题) 按交易对象的期限长短不同进行划分，金融市场可以划分为()。

- A. 资金市场和资本市场
- B. 现货市场和期货市场
- C. 发行市场和流通市场
- D. 长期资本市场和短期资本市场

【参考答案】 A

例题 1-5 (多选题) 金融市场主要是由()等三大部分组成的。

- A. 主体 B. 客体 C. 金融中介机构 D. 市场参与人

【参考答案】 A、B、D

【解题思路】 金融市场由主体、客体和市场参与人三大部分组成。

三、财务管理的价值观念

例题 1-6 (单选题) 某一个投资项目的年初初始投资为 60 万元, 年利率为 5% (为单利计息), 则第六年年初的终值是()万元。

- A. 63 B. 72 C. 75 D. 78

【参考答案】 C

【解题思路】 依据单利情况下的终值计算公式, $F = P(1 + r \times n)$, 这笔投资经历了五个完整年度的增值, 那么第六年初, 也就是第五年底的终值为, $60 \times (1 + 5\% \times 5) = 75$ (万元)。

例题 1-7 (单选题) 假设目前银行的 10 年期存款的年利率为 10%, 按单利计息。某企业想要在第 5 年年底得到一笔 10000 元的款项, 则现在需要在银行存入的款项金额为()。

- A. 1316.87 B. 6250.00 C. 6666.67 D. 7142.86

【参考答案】 C

【解题思路】 首先要明确, 本题实质是求这笔 10000 元的资金在 5 年前的现值, 依据资金现值的计算公式:

$$P = F \div (1 + n \times r) = 10000 \div (1 + 5 \times 10\%) = 6666.67 \text{ (元)}, \text{ 只有 C 项正确。}$$

例题 1-8 (2003 年单选题) 下列各项中 (r 表示利率、 n 表示时期), 可用于根据年金 (用 R 表示) 计算终值 (用 F 表示) 的是()。

- A. $F = R \times r(1 + r)^n \div [(1 + r)^n - 1]$ B. $F = R \times [(1 + r)^n - 1] \div r$
 C. $F = R \times r \div [(1 + r)^n - 1]$ D. $F = R \times [(1 + r)^n - 1] \div r(1 + r)^n$

【参考答案】 B

【解题思路】 由年金的终值公式:

$$F = R(1 + r)n - 1 + R(1 + r)n - 2 + \cdots + R(1 + r) + R = R \times [(1 + r)^n - 1] \div r,$$

所以只有 B 项正确。

例题 1-9 (单选题) 某企业进行一项技术改造工程, 需要向银行借款, 年利率为 9% (在涉及年金的终值和现值计算时, 无特别说明, 均是指现值)。该项目分 3 年建成, 每年年末贷出资金 100 万元, 则项目建成时, 应向银行还本付息的金额为()万元。

- A. 327.81 B. 328.81 C. 329.81 D. 330.81

【参考答案】 A

【解题思路】 由于每年年末均贷出一笔 100 万元的资金, 3 年后的本息和实际是求这笔 3 年期的、利率 9% 的普通年金的终值。计算过程为: $F = A \times [(1 + r)^n - 1] \div r = 100 \times$

$[(1 + 9\%)^3 - 1] \div 9\% = 327.81$ (万元)。

也可以用查表的方法，找出利率为 9%，期限为 3 年的普通年金的年金终值系数，那么本题中应向银行还本付息的金额为： $F = A \times \text{年金终值系数} = 100 \times 3.2781 = 327.81$ (万元)。

例题 1-10 (单选题) 企业对外投资，投资利润率为 15%，如果每年年底得到 20 万元的收益，并打算在第 5 年年底收回全部投资，该企业现在必须投资()万元。

- A. 66.044 B. 67.044 C. 68.044 D. 69.044

【参考答案】 B

【解题思路】 本题的实质是求利率为 15%，期限 5 年，每年年末收回 20 万元的年金的现值是多少。

$$P = A \times \frac{1}{r} \times [1 - \frac{1}{(1+r)^n}] = 20 \times \frac{1}{15\%} \times [1 - \frac{1}{(1+15\%)^5}] = 67.044 \text{ (万元)}$$

例题 1-11 (单选题) 某企业 5 年后要偿还 1000000 元的债务，从现在起每年年末在银行存入一笔定额存款，年利率为 8%，每年年末应存入的定额存款为()元。

- A. 160456.48 B. 170456.48 C. 180456.48 D. 190456.48

【参考答案】 B

【解题思路】 计算过程： $A = F/FVA_{r,n} = 1000000 \div 5.8666 = 170456.48$ (万元)。经查表， $FVA_{r,n}$ (年金终值系数) 为 5.8666，在考试中，相关的系数均会在卷头列明的。

例题 1-12 (单选题) 如果企业以前投资相似项目的投资报酬率为 18%，标准离差率为 60%，无风险报酬率为 6% 并一直保持不变，则企业希望获得的投资项目的投资报酬率为()。

- A. 18.00% B. 6.00% C. 15.90% D. 16.00%

【参考答案】 C

【解题思路】 首先要理解几个概念，企业以前投资相似的项目的投资报酬率也可以理解为企业投资收益的期望值；企业希望获得的投资项目的报酬率就是总报酬率。

由于投资项目相同，则两个项目的风险相同，根据上述公式计算如下：

$$\beta = (K - K_F) \div V = (18\% - 6\%) \div 60\% = 0.2$$

$$K = K_F + K_R = K_F + \beta \times V = 6\% + 0.2 \times 49.52\% = 15.9\%$$

例题 1-13 (2001 年单选题) 某企业计划投资 2520 万元购建一固定资产生产甲产品，预计在可能出现的市场情况下，该投资方案的年经营收益期望值为 210 万元，计算的标准离差为 104.4，该企业要求的货币时间价值为 8%。则该投资方案可取的最低投资期望回收率为()。

- A. 11.18% B. 12.04% C. 13.16% D. 12.14%

【参考答案】 D

【解题思路】 风险报酬率 = 投资期望回收率 × 标准离差率 × 100%

$$= (210 \div 2520) \times (104.4 \div 210) \times 100\% = 4.14\%$$

则投资方案可取的最低投资期望回收率为: $8\% + 4.14\% = 12.14\%$ 。

本章同步练习

一、单项选择题

1. 从事已发行、上市的各种证券和票据等金融工具买卖的转让市场，称之为()。

- A. 期货市场 B. 现货市场 C. 发行市场 D. 流通市场

【参考答案】D

【解题思路】流通市场是指从事已发行、上市的各种证券和票据等金融工具买卖的转让市场。

2. 在市场经济条件下，金融市场的风险越大，则投资者需要得到的投资收益率()。

- | | |
|-----------|--------------------|
| A. 越高 | B. 越低 |
| C. 无固定的关系 | D. 金融产品的品种不同，结果也不同 |

【参考答案】A

【解题思路】在金融市场的风险因素中，无论是通货膨胀预期补偿率，违约风险补偿率，流动性风险补偿率，还是期限风险补偿率，凡风险因素变大的，则投资者相应需要得到的投资收益率也要相应提高，风险与收益是一种同方向的变动关系。

3. 某工厂年初把暂时闲置的资金 20 万元存入银行，年利率（复利利率）5%；那么第 3 年年底的复利终值是()。

- A. 24.15 B. 23.00 C. 24.00 D. 23.15

【参考答案】D

【解题思路】第 3 年年底的复利终值是: $F = P(1 + r)^3 = 20 \times (1 + 5\%)^3 = 23.15$ (万元)。

4. 某企业想要在第 10 年年底得到一笔 50000 元的款项，如果年利率为 6%，按复利计算，则现在需要在银行存入的款项金额为()元。

- A. 27919.74 B. 29594.92 C. 26339.37 D. 31250.00

【参考答案】A

【解题思路】依据资金现值公式: $P = F \div (1 + r)^n = 50000 \div (1 + 6\%)^{10} = 27919.74$ (元)。

5. 某企业有一投资项目，经预测分析，其投资利润率为 10%。如果该企业每年想获得 1000000 元的收益，并计划在 4 年内收回该项目的全部投资，则该企业现在必须投资()元。(计算结果保留整数)

- A. 3169865 B. 3154708 C. 2732054 D. 2154708

【参考答案】A

【解题思路】本题的实质是求利率为10%，期限4年，每年年末收回100万元的年金的现值是多少。

$P = A \times 1 \div r \times [1 - 1 \div (1 + r)^n] = 100 \times 1 \div 10\% \times [1 - 1 \div (1 + 10\%)^4] = 316.9865$ (万元)。

6. 某企业购买生产设备需要向银行借款500万元，年利率为8%，计划8年收回全部投资，每年应收回的投资额为()万元。

- A. 80 B. 85 C. 86 D. 87

【参考答案】D

【解题思路】计算过程如下： $A = P / PVA_{r,n} = 500 \div 5.7466 = 87$ (万元)

7. 拟建立一项永久性奖学金，计划每年颁发奖金10万元，如果银行目前的存款利率为4%，问现在需要存入()万元。

- A. 100 B. 200 C. 250 D. 300

【参考答案】D

【解题思路】计算过程如下： $P = A / r = 10 \div 4\% = 250$ (万元)

8. 某企业拟投资9000元，经预计，该项投资有效期为4年，每年现金净流入额依次为2400元、3000元、4000元、3600元，若贴现率为10%，则其净现值为()元。

- A. 1125.26 B. 1135.40 C. 10122.40 D. 10135.40

【参考答案】A

【解题思路】该项投资的净现值 = $2400 / (1 + 10\%) + 3000 / (1 + 10\%)^2 + 4000 / (1 + 10\%)^3 + 3600 / (1 + 10\%)^4 - 9000 = 1125.26$ (元)。

9. 年利率10%，一年复利一次，10年后的1000元其现值为()元。

- A. 386 B. 389 C. 395 D. 399

【参考答案】A

【解题思路】根据复利终值的公式计算，计算过程如下：

$$P = 1000 / (1 + 10\%)^{10} = 385.5433 \approx 386 \text{ (元)}$$

10. 假设某企业投资12600万元购买固定资产生产某种产品，经分析预测，产品销售时有20%的可能会出现市场畅销，每年能获得经营收益2000万元；有50%的可能会出现市场销售情况一般，每年能获得经营收益1000万元；有30%的可能会出现市场销售情况较差，每年只能获得经营收益500万元。则该项投资的经营收益期望值为()万元。

- A. 522.02 B. 1050 C. 8.34 D. 49.52

【参考答案】B

经营收益期望值为： $(2000 \div 12600) \times 0.2 + (1000 \div 12600) \times 0.5 + (500 \div 12600) \times 0.3 = 8.33\%$

$$\text{经营收益期望值} = 12600 \times 8.33\% = 1049.58 \approx 1050 \text{ (万元)}$$

二、多项选择题

1. 下列各项属于财务管理主要内容的有()。

- A. 筹资管理
- B. 投资管理
- C. 股利分配管理
- D. 生产经营管理
- E. 产品质量管理

【参考答案】A、B、C

【解题思路】企业财务是指企业在生产经营过程中关于资金收支方面的事务。财务管理的内容主要包括以下三个方面：筹集资金、投资管理、股利分配。

2. 影响企业股票价格的内部因素主要包括()。

- A. 投资报酬率
- B. 风险
- C. 每股股利
- D. 市场利率

【参考答案】A、B、C

【解题思路】所谓内部因素，发行股票的公司的本身因素，显然市场利率尽管影响股票价格，但同具体的某一只股票并没有关系，属于外部因素。影响企业股票价格的内部因素主要包括：投资报酬率、风险、每股股利。

3. 市场经济条件下企业财务管理的目标，通常包括()。

- A. 企业利润最大化
- B. 企业价值最大化
- C. 每股收益最大化
- D. 负债最小化
- E. 资产最大化

【参考答案】A、B、C

【解题思路】财务管理目标是企业进行财务管理活动所要达到的目的，主要包括：利润最大化、每股收益最大化、股东财富或企业价值最大化、每股市价最大化。

4. 下列项目中，不影响纯利率的有()。

- A. 货币供应与需求的比率
- B. 通货膨胀预期补偿率
- C. 违约风险补偿率
- D. 期限风险补偿率
- E. 储蓄存款基准利率

【参考答案】B、C、D、E

5. 中远公司投资项目的投资报酬率内容一般包括()。

- A. 投资的成本价值
- B. 投资的经营收益期望价值
- C. 投资的无风险报酬率
- D. 风险报酬系数
- E. 资金的使用率

【参考答案】B、C、D