

2003年4月自考“管理会计（一）”试卷PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/223/2021\\_2022\\_2003\\_E5\\_B9\\_B44\\_E6\\_9C\\_c67\\_223527.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/223/2021_2022_2003_E5_B9_B44_E6_9C_c67_223527.htm) 第一部分 选择题一、单项选择题

（本大题共20小题，每小题1分，共20分）在每小题列出的四个选项中只有一个选项是符合题目要求的，请将正确选项前的字母填在题后的括号内。

1. 现代管理会计的一个重要特征是（ ）  
A. 具有统一性和规范性  
B. 必须遵循公认会计原则  
C. 方式方法更为灵活多样  
D. 方法单一
2. 现代管理会计形成于（ ）  
A. 本世纪初  
B. 本世纪30年代  
C. 本世纪50年代  
D. 本世纪50年代以后
3. 在连续流水式生产企业，其产品成本计算应采用（ ）  
A. 分批成本计算法  
B. 变动成本计算法  
C. 分步成本计算法  
D. 完全成本计算法
4. 在成批生产的企业，生产准备成本与储存成本之间的关系为（ ）  
A. 同比例增加  
B. 同比例减少  
C. 互为消长  
D. 固定不变
5. 企业经营安全程度的判断指标一般是采用（ ）  
A. 贡献毛益率  
B. 利润率  
C. 安全边际率  
D. 达到盈亏临界点的作业率
6. 当预计应完成的工时大于实际工作小时数时，生产能力利用差异为（ ）  
A. 不利差异  
B. 有利差异  
C. 充分利用  
D. 超计划利用
7. 一个投资项目的净投资额为100,000元，平均每年的现金净流量为28,000元，若项目期为5年，其回收期为（ ）  
A. 3.4年  
B. 3.5年  
C. 3.57年  
D. 3.6年
8. 单位产品成本中的变动成本与业务量之间的关系是（ ）  
A. 正比关系  
B. 反比关系  
C. 保持不变  
D. 部分正比，部分反比
9. 在生产多品种产品企业，如果成本水平和各产品单位售价不变，在各产品单位贡献毛益一致的情况下，改变品种结构，则盈亏临界点的销售额（

- ) A . 下降 B . 上升 C . 不变 D . 不确定
- 10 . 年金的终值是指 ( ) A . 一系列等额付款的现值之和 B . 一定时期内每期期末等额收付款的终值之和 C . 某特定时间段内收到的等额现金流量 D . 一系列等额收款的现值之和
- 11 . 假设在甲、乙、丙、丁四个方案中，分别取最大收益值600，800，1000和1200，若按大中取大的方法，应选取的决策方案为 ( ) A . 方案甲 B . 方案乙 C . 方案丙 D . 方案丁
- 12 . 假设某企业生产甲、乙、丙三种产品，各产品的贡献毛益率分别为10%、15%和30%，销售比重分别为30%、30%和40%，则该企业综合的加权贡献毛益率为 ( ) A . 55% B . 19.5% C . 15% D . 30%
- 13 . 产品成本和期间成本的分类依据是 ( ) A . 成本的可追踪性 B . 成本的可盘存性 C . 成本的可控性 D . 成本的可变性
- 14 . 下列各项中，表述正确的是 ( ) A . 成本按其可控性可分为变动成本、固定成本和半变动成本 B . 沉没成本和可避免成本都属于决策非相关成本 C . 广告费、新产品研究开发费一般都被认为是企业的酌量性固定成本 D . 设备折旧费和职工培训费一般都被认为是企业的一项约束性成本
- 15 . 标准离差率越高，表示风险程度 ( ) A . 越大 B . 越小 C . 不变 D . 中等
- 16 . 某企业采用指数平滑法进行销售预测，其本月预计销售收入100万元，实际销售收入120万元，若该企业采用的平滑系数为0.3，则其预计下月的销售收入为 ( ) A . 114万元 B . 106万元 C . 66万元 D . 110万元
- 17 . 企业全面预算的出发点及各种预算的基础是 ( ) A . 现金预算 B . 销售预算 C . 长期销售预算 D . 预计资产负债表
- 18 . 设某种材料的年需用量为3，000件，每件购价20元，每次定货的定货成本为10元，每件材料的年平均存储成本为0.80元，则其经济订货量为

( ) A . 220件 B . 274件 C . 524件 D . 312件

19 . 由于生产不当、计划错误、调度失误等造成的损失，应对此负责的部门是 ( ) A . 财务部门 B . 劳动部门 C . 生产部门 D . 采购部门

20 . 盈亏临界点不变，销售量越大，能实现的利润 ( ) A . 越多 B . 越少 C . 不变 D . 等于0

二、多项选择题 (本大题共10小题，每小题2分，共20分) 在每小题列出的五个选项中有二至五个选项是符合题目要求的，请将正确选项前的字母填在题后的括号内。多选、少选、错选均无分。

21 . 下列项目中，属于非相关成本的有 ( ) A . 重置成本 B . 差别成本 C . 不可避免成本 D . 沉没成本 E . 机会成本

22 . 变动成本计算法的局限性主要有 ( ) A . 所确定的分期损益难于为管理部门所理解 B . 产品成本概念不符合传统的成本概念的要求 C . 不利于成本的控制和管理 D . 所提供的成本数据较难适应长期决策的需要 E . 所确定的成本数据不符合通用的会计报表编制的要求

23 . 非确定型决策常用的方法有 ( ) A . 决策树分析法 B . 小中取大决策法 C . 大中取小法 D . 小中取小法 E . 线性规划法

24 . 在决定是否接受某项特定订货时，增加的直接材料费用是一项 ( ) A . 可避免成本 B . 边际成本 C . 期间成本 D . 变动成本 E . 相关成本

25 . 管理会计的职能是 ( ) A . 解析过去 B . 监督与反映 C . 控制现在 D . 筹划未来 E . 计价与确认

26 . 存货成本是指存货上所耗费的总成本，主要包括 ( ) A . 定货成本 B . 缺货成本 C . 存储成本 D . 应负成本 E . 采购成本

27 . 下列指标中，属于贴现 (即考虑货币时间价值) 的分析评价方法有 ( ) A . 投资利润率 B . 动态投资回收期 C . 净现值法 D . 现值指数法 E . 内部收益率法

28 . 编制预算的专门方法有 ( ) A . 全面预算 B . 弹性预算 C . 零基预

算D . 概率预算 E . 滚动预算29 . 制造费用分配于各有关产品常用的分配标准有 ( ) A . 机器小时 B . 直接人工小时 C . 直接人工成本 D . 直接材料成本 E . 主要成本30 . 短期决策包括 ( ) A . 生产决策 B . 销售决策 C . 定价决策 D . 固定资产更新决策 E . 固定资产购置的决策

第二部分 非选择题三、名词解释题 ( 本大题共3小题 , 每小题3分 , 共9分 ) 31 . 完全成本定价法32 . 弹性预算33 . 标准成本

四、简答题 ( 本大题共2小题 , 每小题4分 , 共8分 ) 34 . 何谓预测 ? 预测有哪些主要特点 ? 35 . 什么是可避免成本与可延续成本 ? 在经营决策中应用这两个概念有什么现实意义 ?

五、论述题 ( 本大题8分 ) 36 . 请比较说明责任成本与产品成本的区别与联系。

六、计算题 ( 本大题共5小题 , 37、38、39小题各5分 , 40小题8分 , 41小题12分 , 共35分 ) 37 . 某企业经营一种产品 , 正常的月销售量为4,000件 , 销售单价为25元 , 单位变动成本为15元 , 固定成本为25,000元。要求 : ( 1 ) 分别计算达到盈亏临界点作业率、安全边际率和销售利润率 ; ( 2 ) 若其他条件不变 , 当销售利润率达到30%时 , 销售量为多少 ? 38 . 假设某公司只产销一种产品 , 1998年度共生产10,000件 , 销售8,000件 , 期初无存货 , 全年共发生 : 直接材料40,000元 , 直接人工30,000元 , 变动性制造费用10,000元 , 固定性制造费用50,000元。推销及管理费用20,000元 ( 全部为固定 ) 。该年度产品的变动成本率为50%。要求 : ( 1 ) 分别计算变动成本法和完全成本法下的产品单位成本 ; ( 2 ) 分别计算两种成本算法下的税前利润 ( 可不编损益表 , 直接计算 ) ; ( 3 ) 说明两种成本算法下税前利润不等的原因。 39 . 设某企业目前只生产一种甲产品 , 年需耗用零部件乙10,000件 , 该企业现有剩余生产能

力可用于生产乙零部件，也可用于生产丙产品800件，二个方案互相排斥。如果生产丙产品，每件可获净利80元。乙零部件既可自制，亦可外购。如果自制，其单位成本为：直接材料14元，直接人工3元，变动性制造费用7元，固定性制造费用10元；如果外购，其单位价格为30元。要求：根据上述资料，进行该企业的零部件乙应自制或外购的决策。

40. 假设有一个投资方案，其原始投资额为20,000元，第1 - 5年的年现金净流量为3,000元，第6 - 10年的年现金净流量为4,000元，有效期限10年，无残值。要求：根据上述资料，分别计算“净现值”（设 $i = 10\%$ ）和“内部收益率”；并据以分析评价该方案是否可行。附：年金现值终值及复利现值终值表（部分）

$i=8\%$	$n = 5$	年金现值 = 3.993	年金终值 = 5.866
$i=10\%$	$n = 5$	年金现值 = 3.791	年金终值 = 6.105
$i=12\%$	$n = 5$	年金现值 = 3.605	年金终值 = 6.353
$i=8\%$	$n = 5$	复利现值 = 0.681	复利终值 = 1.469
$i=10\%$	$n = 5$	复利现值 = 0.621	复利终值 = 1.610
$i=12\%$	$n = 5$	复利现值 = 0.567	复利终值 = 1.762
$i=10\%$	$n = 10$	年金现值 = 6.145	复利现值 = 0.386
$i=12\%$	$n = 10$	年金现值 = 5.650	复利现值 = 0.322

41. 19××年某公司事业部的相关资料如下：投资利润率（ROI）25%销售利润率 10%销售收入 2,400,000元要求：（1）计算该事业部的经营资产；（2）假设公司要求达到的最低利润率为18%，请计算该事业部的剩余利润。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)