

试卷代号:2136

座位号□□

国家开放大学 2019 年春季学期期末统一考试

管理会计 试题

2019 年 7 月

题号	一	二	三	四	总分
分数					

得 分	评卷人

一、单项选择题(每小题 1 分,共 20 分)

1. 管理会计对于强化企业内部管理的最终目的是()。
A. 降低成本 B. 降低保本点
C. 增加销售量 D. 实现最佳经济效益
2. 当相关系数 r 等于 1 时,表明成本与业务量之间的关系是()。
A. 基本正相关 B. 完全正相关
C. 完全无关 D. 基本无关
3. 贡献毛益率与变动成本率二者之间的关系是()。
A. 企业的变动成本率高,则贡献毛益率也高
B. 变动成本率高,则贡献毛益率低
C. 变动成本率与贡献毛益率二者没有关系
D. 变动成本率是贡献毛益率的倒数
4. 管理会计的服务侧重于()。
A. 股东 B. 债权人
C. 外部集团 D. 企业内部的经营管理
5. 现代管理会计的核心是()。
A. 预测会计 B. 决策会计
C. 业绩评价会计 D. 规划与控制会计

6. 标准式混合成本又称()。
- A. 半变动成本 B. 半固定成本
C. 曲线式混合成本 D. 延期变动成本
7. 在变动成本法下,其利润表所提供的中间指标是()。
- A. 贡献毛益 B. 营业毛利
C. 营业利润 D. 期间成本
8. 经营预测必须以客观准确的历史资料和合乎实际的经验为依据,该特点是()。
- A. 预见性 B. 明确性
C. 相对性 D. 客观性
9. 销售收入为 30 万元,贡献毛益率为 70%,其变动成本总额为()万元。
- A. 90 B. 9
C. 21 D. 210
10. 下列情况中,亏损产品应该停产的条件是()。
- A. 亏损产品的贡献毛益大于零
B. 亏损产品的贡献毛益小于零
C. 亏损产品的销售收人大于固定成本
D. 亏损产品的贡献毛益为正数但小于固定成本
11. 已知一企业某产品的单价为 20 元,保本销售量为 500 件,固定成本总额为 8000 元,则单位变动成本应控制在()元/件。
- A. 4 B. 8
C. 6 D. 10
12. 长期投资决策的主要影响因素不包括()。
- A. 货币时间价值 B. 投资项目计算期
C. 费用支出 D. 资本成本
13. 已知甲企业生产 A、B 两种产品,其单位贡献毛益率分别为 25% 和 30%,销售比重分别为 40% 和 60%,则用加权平均法计算综合贡献毛益率为()。
- A. 28% B. 27%
C. 18% D. 17%

14. 按照“以销定产”模式,预算的编制起点是()。
A. 采购预算 B. 生产预算
C. 直接材料预算 D. 销售预算
15. 经营杠杆系数等于 1,说明()。
A. 固定成本等于零 B. 固定成本小于零
C. 固定成本大于零 D. 固定成本不等于零
16. 根据正常的耗用水平、正常的价格和正常的生产经营能力利用程度制定,且在较长时间保持不变的成本为()。
A. 理想标准成本 B. 基本标准成本
C. 现实标准成本 D. 平均标准成本
17. 在新产品开发决策中,如果不追加专属成本时,决策方法可为()。
A. 贡献毛益分析法 B. 利润总额对比法
C. 差量分析法 D. 相关成本分析法
18. 下列各项中,应作为成本中心控制和考核内容的是()。
A. 标准成本 B. 产品成本
C. 直接成本 D. 责任成本
19. 银行借款预算属于()。
A. 经营预算 B. 财务预算
C. 资本预算 D. 特种决策预算
20. 为满足顾客需要而建立的一系列有序的作业集合体称为()。
A. 作业中心 B. 作业链
C. 价值链 D. 增值作业

得 分	评卷人

二、多选题(每小题 2 分,共 10 分)

21. 固定成本具有以下特征()。
A. 固定成本总额的不变性 B. 单位固定成本的反比例变动性
C. 固定成本总额的正比例变动性 D. 单位固定成本的不变性
E. 固定成本总额变动性

22. 经营预测的主要内容包括()。

- A. 销售预测
- B. 成本预测
- C. 利润预测
- D. 费用预测
- E. 资金预测

23. 固定资产投资决策的形式表现为()。

- A. 新建固定资产
- B. 扩建固定资产
- C. 改建固定资产
- D. 购置固定资产
- E. 租赁固定资产

24. 成本控制的例外管理原则具体包括()。

- A. 一贯性
- B. 特殊性
- C. 经济效益原则
- D. 重要性
- E. 可控性

25. 酬量性固定成本中心发生的费用包括以下哪些()。

- A. 管理费用
- B. 销售费用
- C. 直接材料
- D. 直接人工
- E. 制造费用

得 分	评卷人

三、简答题(每小题 10 分,共 20 分)

26. 影响长期投资决策的主要因素有哪些? 他们是如何影响长期投资决策的。

27. 什么是预算? 全面预算包括哪些类型? 预算的基本功能有哪些?

得 分	评卷人

四、计算分析题(共 50 分。第 28 小题 15 分,第 29 小题 15 分,第 30 小题 20 分)

28. 假定某游戏公司今年准备组装四合一的游戏卡,根据有关资料计算,每盒游戏卡的单位变动成本为 80 元,组装过程中应分担固定成本总额为 10000 元,若每盒游戏卡售价为 100 元。

要求:预测该游戏卡的保本销售量和保本销售额。

29. 某电器企业生产一种电风扇，今年的产量为 1000 件，售价 200 元/件，单位变动成本 90 元/件，获利润 55000 元。

要求：(1)计算经营杠杆系数。

(2)明年计划增加销售 5%，预测可实现的利润。

30. ABC 企业拟计划投资新项目，该项目原始投资为 100 万元，其中，固定资产投资 80 万元，流动资金投资 20 万元，全部资金于建设起点一次投入，该项目经营期 5 年，到期残值收入 5 万元。预计投产后年营业收入 60 万元，年付现成本 25 万元。该企业按直线法折旧，全部流动资金于终结点一次回收，所得税税率 25%，设定折现率 10%。

要求：采用净现值法评价该方案的可行性。

附：10%，4 年年金现值系数为 3.170；

10%，5 年年金现值系数为 3.791；

10%，5 年复利现值系数为 0.621

试卷代号:2136

国家开放大学2019年春季学期期末统一考试

管理会计 试题答案及评分标准

(供参考)

2019年7月

一、单项选择题(每小题1分,共20分)

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. B | 3. B | 4. D | 5. D |
| 6. A | 7. A | 8. D | 9. B | 10. B |
| 11. A | 12. C | 13. A | 14. D | 15. A |
| 16. B | 17. A | 18. D | 19. C | 20. B |

二、多项选择题(每小题2分,共10分)

21. AB 22. ABCE 23. ABCD 24. ABDE 25. AB

三、简答题(每小题10分,共20分)

26. 影响长期投资决策的主要因素有哪些? 他们是如何影响长期投资决策的。

答:影响长期投资决策的主要因素有:

(1)货币时间价值

货币时间价值是指货币经历一定时间的投资和再投资所增加的价值。

(2)项目计算期

在分析选择最优方案的过程中项目计算期是需要考虑的一个重要因素,它是指投资项目从投资建设开始到最终清理结束的全部时间,通常以年为单位。

(3)现金流量

对于投资项目来讲,现金流量是指在项目计算期内因资本循环而发生的各种现金流人和现金流出量。在企业的长期投资决策过程中,现金流量是评价投资方案是否可行时必须考虑的基础性数据,也是计算投资项目评价指标的主要根据和重要信息。

(4)资本成本

资本成本是指企业为筹集和使用资金而付出的代价。这里所说的资本成本是指长期资金的成本,资本成本的高低取决于该项资金的来源。

27. 什么是预算？全面预算包括哪些类型？预算的基本功能有哪些？

答：预算就是计划的一种形式，它是企业为达到一定目的在一定时期对资源进行配置的计划，是用数字或货币编制出来的某一时期的计划。

全面预算包括日常业务预算、特种决策预算与财务预算三大类。

预算具有确立目标、整合资源、控制业务和评价业绩等四个基本功能。

四、计算分析题(共 50 分。第 28 小题 15 分, 第 29 小题 15 分, 第 30 小题 20 分)

28. 答：

$$\text{保本销售量} = \text{固定成本} / (\text{单价} - \text{单位变动成本})$$

$$= 10000 / (100 - 80)$$

$$= 500(\text{盒})$$

$$\text{保本销售额} = 100 \times 500 = 50000(\text{元})$$

29. 答：

$$(1) \text{基期贡献边际} = 1000 \times (200 - 90) = 110000(\text{元})$$

$$\text{经营杠杆系数} = 110000 / 55000 = 2$$

$$(2) \text{预计可实现利润} = 55000 \times (1 + 2 \times 5\%) = 60500(\text{元})$$

30. 答：

$$\text{年折旧额} = (80 - 5) / 5 = 15(\text{万元})$$

$$\text{NCF}_0 = -100(\text{万元})$$

$$\text{NCF}_{1-4} = (60 - 25 - 15) \times (1 - 25\%) + 15 = 30(\text{万元})$$

$$\text{NCF}_5 = 30 + 5 + 20 = 55(\text{万元})$$

$$\text{NPV} = 55 \times 0.621 + 30 \times 3.170 - 100 = 29.255(\text{万元})$$

净现值大于零，因此，该方案可行。