

2024年10月高等教育自学考试全国统一考试

管理会计（一）

（课程代码 00157）

注意事项：

1. 本试卷分为两部分，第一部分为选择题，第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡（纸）指定位置上作答，答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用2B铅笔，书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题：本大题共10小题，每小题1分，共10分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的，请将其选出。

1. 现代会计分为两个领域，它们分别是
A. 财务会计与责任会计 B. 财务会计与预算会计
C. 财务会计与成本会计 D. 财务会计与管理会计
2. 下列属于酌量性固定成本的是
A. 职工培训费 B. 固定资产折旧费
C. 财产保险费 D. 房屋设备租赁费
3. 假定甲公司只生产和销售一种产品。已知该产品的单位变动成本为21元，销售价格为35元，每个月的固定成本为10000元，本月出售了1500件该产品，则甲公司该产品单位边际贡献为
A. 14元 B. 21000元
C. 40% D. 60%
4. 下列不属于不确定性决策常用的方法是
A. 保守决策法 B. 乐观决策法
C. 最优决策法 D. 折衷决策法
5. 在完全竞争市场，卖方和买方均是
A. 价格的参与者 B. 价格的接受者
C. 价格的决定者 D. 价格的协商者

6. 某投资项目的投资额为200万元，项目每年产生的税后利润为40万元，每年的折旧额为10万元，则投资回收期为
A. 5年 B. 3年
C. 6年 D. 4年
7. 企业具有实质性的基本活动的预算是
A. 营业预算 B. 现金预算
C. 财务预算 D. 部门预算
8. 根据企业正常的开工情况、正常的工作效率以及正常的价格水平确定的标准成本是
A. 理想的标准成本 B. 正常的标准成本
C. 现行的标准成本 D. 基本的标准成本
9. 既对成本负责，又对收入、收益、投资效果负责的部门，一般称为
A. 利润中心 B. 成本中心
C. 投资中心 D. 收入中心
10. 综合记分卡强调的核心是
A. 财务 B. 顾客
C. 市场 D. 产品

二、多项选择题：本大题共10小题，每小题2分，共20分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

11. 管理会计的特点包括
A. 服务于企业内部管理 B. 方法灵活多样性
C. 面向未来的时间特征 D. 会计信息不受会计准则约束
E. 重视人的行为问题
12. 下列属于混合成本分解方法的有
A. 工程分析法 B. 账户分析法
C. 合同确认法 D. 历史成本分析法
E. 公允价值分析法
13. 本量利分析理论建立在一定的假设基础之上，这些假设限定了本量利分析的应用范围，以下属于这些假设的有
A. 销售价格固定 B. 成本是线性的
C. 产销平衡 D. 销售数量固定
E. 销售组合固定
14. 下列属于相关成本的有
A. 增量成本 B. 机会成本
C. 重置成本 D. 可避免成本
E. 专属成本

15. 企业的定价目标一般包括
- A. 以获得最大利润为定价目标 B. 以获得最大收入为定价目标
- C. 以提高市场占有率为定价目标 D. 以获得客户满意为定价目标
- E. 以适应或避免竞争为定价目标
16. 下列属于重置型投资决策的有
- A. 更换已经报废的生产设备进行的决策
- B. 更换已经损坏的生产设备进行的决策
- C. 为了增加现有产品产量而进行的决策
- D. 为打入新市场所进行的决策
- E. 对旧的生产设备进行更新改造的决策
17. 财务预算包括
- A. 资本支出预算 B. 销售预算
- C. 直接人工预算 D. 现金预算
- E. 预计资产负债表
18. 标准成本通常被分为
- A. 理想的标准成本 B. 正常的标准成本
- C. 非正常的标准成本 D. 预测的标准成本
- E. 现行可达到的标准成本
19. 利润中心的控制要求主要包括
- A. 各利润中心经营决策权的授权必须明确 B. 投资决策权必须落实
- C. 利润评价指标的确定要合理 D. 制定合理的内部转让价格
- E. 建立利润中心评价体系
20. 作业成本法中作业改进的措施为
- A. 作业消除 B. 作业选择
- C. 作业量减少 D. 作业共享
- E. 作业评价

第二部分 非选择题

三、简答题：本大题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分。

21. 简述管理会计的主要内容。
22. 简述变动成本法的优点。
23. 简述决策分析的程序的步骤。

四、论述题：本大题共 1 小题，每小题 11 分，共 11 分。

24. 论述综合记分卡评价的四个方面。

五、计算题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

25. 假定甲公司 3 月份实际发生的变动制造费用 60 000 元，固定制造费用 120 000 元。实际生产 600 件 A 部件，生产每件 A 部件的直接人工的标准工时为 10 小时，实际使用人工 6 200 小时，已知变动费用的标准分配率为 8 元/小时。

要求：（1）计算变动制造费用的总差异；

（2）变动制造费用支出差异；

（3）变动制造费用效率差异。

26. 某企业生产和销售单一产品，计划期 2024 年四个季度预计销售数量分别为 1000 件、1500 件、2000 件和 1800 件，该产品预计单位售价为 100 元。假设该企业每季度的销售收入 60% 于当季以现金收讫，另外 40% 于下一季度以现金收讫，上年末应收账款余额为 62000 元。

要求：计算 2024 年每个季度实际收回现金的金额。

六、计算分析题：本大题共 2 小题，每小题 12 分，共 24 分。

27. 甲公司准备在下一年度利用其剩余生产能力生产一种新产品。甲公司现有 A、B 两种新产品可供选择，有关两种产品的预计售价及变动成本资料如下：

	产品 A	产品 B
销售价格	260 元	230 元
单位变动成本	200 元	160 元

甲、乙两种产品的销售量是一随机变量，有关下年销售预测如下：

销售量概率分布

产品 A			产品 B		
销售量（件）	概率	累计概率	销售量（件）	概率	累计概率
7000	0.3	0.3	6500	0.25	0.25
6000	0.3	0.6	6000	0.35	0.6
5000	0.4	1	5000	0.4	1

要求：（1）计算 A 产品的期望边际贡献；

（2）计算 B 产品的期望边际贡献；

（3）根据计算结果，分析甲公司作出生产哪种新产品的决策。

28. 甲公司准备在下年度初增添一套大型设备，以增加产量。预计该设备的购置成本为 90 万元，运输、安装、调试等方面的费用共计 10 万元。该设备寿命期为 5 年，期满预计有净残值 10 万元，按直线法计提折旧。设备投入使用后，可使公司每年增加销售收入 80 万元，每年增加营业付现成本 50 万元，企业所得税为 40%。该公司要求的投资回报率为 14%。（已知： $PVIFA_{14\%,4}=2.91371$ ， $PVIF_{14\%,5}=0.51937$ ）

要求：（1）计算该投资方案的净现值；

（2）根据计算结果判断该投资方案是否可行。