

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	申讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------	------------------------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)[课程试听>>](#)[我要报名>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

全国 2013 年 7 月高等教育自学考试

管理会计(一) 试题

课程代码：00157

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均不得分。

1. 其它条件不变，当变动成本减小时，下列叙述正确的是

- A. 保本点升高
B. 保本点降低
C. 安全边际降低
D. 利润降低
2. 边际贡献率与变动成本率的关系是
A. 变动成本率高, 则边际贡献率也高
B. 变动成本率高, 则边际贡献率低
C. 变动成本率与边际贡献率没有关系
D. 变动成本率是边际贡献率的倒数
3. 下列关于零基预算的说法错误的是
A. 是区别于传统的增量预算而设计的一种费用预算编制方法
B. 不以过去预算水平或现有费用水平为基础
C. 适用于业务变化较小, 业务量比较稳定的企业预算编制
D. 有可能使不必要开支合理化
4. 某企业投入一台生产设备, 价款为 100 万元, 年折旧率为 10%, 预计投产后每年可获净利润 15 万元, 则静态投资回收期为
A. 3 年
B. 4 年
C. 5 年
D. 6 年
5. 与传统成本计算方法相比, 作业成本计算法更注重成本信息对决策的
A. 有用性
B. 相关性
C. 可比性
D. 一致性
6. 下列属于酌量性固定成本的是
A. 管理人员的薪金
B. 固定资产折旧
C. 财产保险费
D. 房屋设备租赁费
7. 用历史成本分析法分解混合成本, 计算结果相对科学准确的方法是
A. 高低点法
B. 散布图法
C. 最小平方法
D. 工程分析法
8. 下列属于质量外部故障成本的是
A. 新材料使用成本
B. 产品保证费
C. 质量监督成本
D. 材料检验成本
9. 下列各责任中心中通常以“边际贡献”作为业绩评价指标的是
A. 成本中心
B. 收入中心
C. 投资中心
D. 利润中心
10. 某企业编制第四季度的直接材料预算, 预计季度初材料存量为 500 千克, 季度生产需用量为 2500 千克, 预计季度末材料存量为 300 千克。若材料采购货款有 40% 当期付清, 另外 60% 在下季度付清, 材料单位采购成本为 10 元, 则该企业预计资产负债表年末“应付账款”项目为

- A. 10800 元
B. 13800 元
C. 16200 元
D. 23000 元

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备选项中至少有两个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均不得分。

11. 固定成本的特点有

- A. 成本总额随业务量的增减变动成正比例变动
B. 单位业务量的固定成本不受业务量增减变动的影响
C. 成本总额不随业务量的增减变动而变动
D. 单位业务量的固定成本随业务量增减变动成正比例变动
E. 单位业务量的固定成本随业务量增减变动成反比例变动

12. 经营决策分析中常用的决策分析方法包括

- A. 高低点法
B. 边际贡献分析法
C. 散布图法
D. 本量利分析法
E. 差量分析法

13. 变动成本法的缺点有

- A. 不适应长期决策的需要
B. 不符合对外报告的要求
C. 不适应短期决策的需要
D. 不利于加强成本控制
E. 不符合财务会计的成本概念

14. 企业在决定定价策略时，通常需要考虑的影响产品价格的因素包括

- A. 市场供求关系
B. 产品寿命周期
C. 产品价值
D. 通货膨胀
E. 消费者对价格的敏感度

15. 综合记分卡的分析维度有

- A. 财务方面
B. 客户方面
C. 内部业务流程方面
D. 售后服务方面
E. 学习和成长方面

16. 引起直接材料数量差异的原因包括

- A. 生产部门材料耗用控制不力
B. 对材料进行小批量的紧急订货
C. 材料储存中变质损坏
D. 采购部门购入质量较低的材料
E. 采购部门大批量购入材料

17. 决策按决策方案之间的关系可分为

- A. 接受或拒绝方案决策
B. 互斥方案决策

- C. 组合方案决策
D. 确定性决策
E. 风险性决策
18. 标准成本的类型有
- A. 计划的标准成本
B. 理想的标准成本
C. 正常的标准成本
D. 预算的标准成本
E. 现行可达到的标准成本
19. 分权管理的优点有
- A. 便于统一指挥
B. 易于控制和规划
C. 合理利用资源
D. 反应迅速及时
E. 便于发挥下属的积极性
20. 某一投资方案具备财务可行性的标志有
- A. 净现值 >0
B. 获利指数 >1
C. 投资回收期 $<$ 期望回收期
D. 投资回收期 $>$ 期望回收期
E. 内部报酬率 $>$ 资本成本

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

三、简答题（本大题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分）

21. 简述管理会计的概念及其职能作用。
22. 简述责任中心的基本特征。
23. 简述营业现金流量的概念及包括的内容。

四、论述题（本大题共 1 小题，共 10 分）

24. 试述全面预算的编制程序。

五、计算题（本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

25. 假定某公司生产和销售 A、B 两种产品，预计 201× 年全年固定成本总额为 10,350 元，两种产品可以实现产销平衡。有关两种产品销售量、售价、成本预算资料如下表：

项目	A 产品	B 产品
销售量	100 件	200 台
销售价格	50 元	75 元
单位变动成本	25 元	30 元

要求：(1) 计算加权平均边际贡献率；(2) 计算综合盈亏平衡点销售额；(3) 计算 A 产品的盈亏平衡点销售量；(4) 计算该公司的营业利润。

26. 某公司生产一种产品，2009 年的有关资料如下表：

项目	数额
销售收入(5 元 / 吨)	2500 元
产量	300 吨
年初产成品存货数量	200 吨
年初存货单位固定成本	1 元
年初存货单位变动成本	2 元
年末产成品存货数量	0 吨
固定生产成本总额	600 元
销售和管理费用总额(全部固定)	200 元
单位变动生产成本	2 元

要求：用完全成本法、变动成本法分别计算该公司 2009 年的税前利润。

六、计算分析题 (本大题共 2 小题, 第 27 小题 13 分, 第 28 小题 12 分, 共 25 分)

27. 某企业下设甲投资中心和乙投资中心, 两投资中心均有一投资方案可供选择, 预计产生的影响如下表所示: (单位: 万元)

项目	甲投资中心		乙投资中心	
	追加投资前	追加投资后	追加投资前	追加投资后
总资产	50	150	100	200
息税前利润	4	10.8	15	28.8
总资产息税前利润率	8%	A	15%	C
剩余收益	-2	B	3	D

要求:

- 计算并填列上表中用字母表示的位置的数额。
- 运用剩余收益指标判断两投资中心是否应追加投资进行决策。

28. 某企业目前正在考虑购买一项专利以生产经营某种新型产品。专利权的使用年限为 10 年, 专利权的取得成本为 100, 000 元。该企业经过调查分析, 确定有关这种新型产品的资料如下:

固定资产投资 120, 000 元

流动资产投资	100,000 元
10 年后固定资产净残值	12,000 元
每年预计新增销售收入	400,000 元
每年预计新增销售成本	240,000 元
每年预计新增营业费用支出(不含折旧费)	50,000 元

第 10 年年末专利权终止，全部流动资产投资可转化为现金回收。该企业要求的报酬率为 18%，企业所得税率为 40%。

要求：

- (1) 计算各年净现金流量；
- (2) 计算项目净现值，并评价该方案的可行性。

附：

一元复利现值系数表

$i \backslash n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6%	0.943	0.890	0.840	0.792	0.747	0.705	0.665	0.627	0.592	0.558
8%	0.926	0.857	0.794	0.735	0.681	0.630	0.583	0.540	0.500	0.463
10%	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621	0.564	0.513	0.467	0.424	0.386
18%	0.847	0.718	0.609	0.516	0.437	0.370	0.314	0.266	0.225	0.191

一元年金现值系数表

$i \backslash n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6%	0.943	1.833	2.673	3.465	4.212	4.917	5.582	6.210	6.802	7.360
8%	0.926	1.783	2.577	3.312	3.993	4.622	5.206	5.747	6.247	6.710
10%	0.909	1.736	2.485	3.170	3.791	4.355	4.868	5.355	5.759	6.145
18%	0.847	1.566	2.174	2.690	3.127	3.498	3.812	4.078	4.303	4.494