中央广播电视大学 2006—2007 学年度第二学期"开放专科"期末考试

# 会计学专业 管理会计 试题

2007 年 7 月

题	号	 =	Ξ	四	总	分	1 JA 18	
分	数							

得 分		评卷人		

### 一、单选题(每小题1分,共20分

1. 1	在现代企业会计中,管理会计义可称为(	),	
	A. 算呆账的报账型会计	B. 外部会计	
	C. 算活账的经营型会计	D. 责任会计	
2. 5	为保证管理会计信息质量对决策有用,通常	常要求将有关的未来信息估计	误差控制在决
策者可じ	以接受的一定可信区间内,这体现了可信性	原则中的( )。	
	A. 可理解性要求	B. 最优化要求	
	C. 可靠性要求	D. 效益性要求	4
3. 7	在财务会计中,应当将销售费用归属于下列	刊各项中的( )。	
	A. 制造费用	B. 主要成本	
I	C. 加工成本	D. 非生产成本	
4. J	属于专家判断法的方法是( )。	X (e)	
	A. 本量利分析法	B. 趋势外推分析法	
ı	C. 因果预测分析法	D. 特尔菲法	
5. ≰	经营杠杆系数是由于()变动而使利润	变动的敏感程度。	
	A. 单价	B. 单位变动成本	
•	C. 固定成本	D. 销售量	

6. 在管理会计中,将决策划分为确定型决策	、风险型决策和不确定型决策的分类标志是
	( )
A. 决策的重要程度	
B. 决策条件的肯定程度	
C. 决策规划时期的长短·	\$ 100 miles
D. 决策解决的问题内容	
7. 某投资方案的年营业收入为 100 万元,年	营业支出为 60 万元,其中折旧 10 万元,所得
税率 40%,则该方案每年的营业现金流量是(	).
A. 38 万元	B. 50 万元
C. 34 万元	D. 28 万元
8. 某公司向银行借款 1000 元,年利率为 16	%,按季复利计算,则其实际年利率为()。
A. 4%	B. 15%
C. 16%	D. 17%
9. 在编制制造费用预算时,计算现金支出应	予剔除的项目是( )。
A. 间接材料	B. 间接人工
C. 管理人员工资	D. 折旧费
10. 下列各项中,既属于折现指标,又属于绝	对量正指标的是( )。
A. 投资利润率	B. 静态投资回收期
C. 内部收益率	D. 净现值
11. 在传统的预算编制方法下,编制经营预	算与财务预算的期间通常是( )。
A. 1 个月	B. 1 个季度
C. 半年	D. 1年
12. 制订内部转移价格最差的选择是(	).
A. 市场价格	B. 以市场为基础的协商价格
C. 变动成本加固定费用转移价格	D. 全部成本转移价格
13. 产品在企业内部各责任中心之间销售,	只能按照"内部转移价格"取得收入的利润中
心是( )。	
A. 资任中心	B. 局部的利润中心
C. 自然的利润中心	D. 人为的利润中心
754	

14. 对于任何一个成本中心来说,其贵	任成本应等于该中心的( )。
A. 产品成本	
B. 固定成本之和	
C. 可控成本之和	
D. 不可控成本之和	
15. 与弹性预算相对应的预算是(	).
A. 固定预算	B. 零基预算
C. 增量预算	D. 定期预算
16. 企业打算连续 8 年在每年年末取出	出 100000 元,在年利率为 10%的情况下,最初应一
次存人()元。	
A. 523493	B. 543490
C. 543480	D. 533493
17. 在全部投资均于建设起点一次投入	1,建设期为零,投产后每年净现金流量相等的条
件下,计算内部收益率所求得的年金现值系	数的数值应等于该项目的( )。
A. 回收系数	
B. 净现值率指标的值	
C. 静态投资回收期指标的值	
D. 投资利润率指标的值	
18. 下列各项中,属于因果预测分析法的	的是( )。
A. 趋势平均法	B. 移动平均法
C. 本量利分析法	D. 平滑指数法
19. 某项目贴现率 15%,净现值为 500,	,贴现率为 18%时,净现值为一480,则该项目内含
报酬率为( )。	
A. 16. 125%	B. 16.531%
C. 22.5%	D. 19.5%
20. 在进行原始投资额不同而且项目计	算期也不同的多个互斥方案的比较决策时,应当
优先考虑使用的方法是( )。	
A. 净现值法	B. 净现值率法
C. 年等额净回收额法	D. 投资回收加注

### 二、多选题(每小题 2分,共 10分)

1. 管理会计信息要具备可信性的质	量特征,必须同时满足的条件	有( ''''''''''''''''''')。
A. 具有相关性		1
B. 具有可靠性	Value of the Control of the Market	$\mathcal{A}_{\mathcal{A}} = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right\}$
C. 具有可理解性	:	
D. 具有精确性		
E. 具有全面性	tara da Maria da Aria da Maria da Mari Maria da Maria da Ma	
2. 下列各种价格中,符合最优售价系	条件的有( )。	
A. 边际收人等于边际成本时的	价格	
B. 边际利润等于零时的价格	1 18.0 mg - 12.0	1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
C. 收入最多时的价格。		
D. 利润最大时的价格		
E. 成本最低时的价格		
3. 完整的工业投资项目有可能同时	涉及的内容有( )。	4
A. 固定资产投资	B. 无形资产投资	
C. 流动资金投资	D. 开办费投资	
E. 资本化利息投资		
4. 下列各项中,属于储存成本内容	的有( )。	
A. 搬运费	B. 仓储费	
C. 保险费	D. 自然损耗	
E. 利息	• 1	
5. 下列各项中应纳人成本全过程的	2制内容的有( )。	get i Negarija.
A. 产品设计阶段	B. 试制阶段	
<b>C. 生产阶段</b>	D. 销售阶段	V V

E. 售后服务阶段

得	分	评卷人		

### 三、简答题(每小题 10 分,共 20 分)

- 1. 简述固定成本的定义及特征。
- 2. 简述年金的含义及其应满足的条件。

得	分	评卷人

四、计算分析题(共50分)

1. (15 分)某企业拟扩建一条新生产线,生产某产品,预计可使用 5 年,5 年后即停产,有关资料如下:

 购置专用设备价值
 80000 元(直线法折旧)

 设备 5 年后残值
 10000 元

 垫支流动资金
 70000 元

每年销售收入 88000 元 每年付现成本 55000 元

该项目建设期为1年,固定资产投资于建设起点投入,流动资金于完工时投入。

要求:计算各年的净现金流量。

2. (15 分)某公司平均报酬率为 15%,其所属某投资中心的经营资产为 800 万元,经营净收益为 130 万元。

要求:计算该投资中心的投资报酬率和剩余收益;

3. (20 分)某企业每年生产 A 半成品 5000 件,销售单价 45 元,单位变动成本 20 元,固定成本总额 150000 元,如果把半成品进一步加工为成品,销售单价可提高到 80 元,但需追加单位变动成本 23 元,专属固定成本 80000 元。

要求:根据上述资料做出半成品马上出售或者继续加工后出售的决策。

## 试卷代号:2136

# 中央广播电视大学 2006—2007 学年度第二学期"开放专科"期末考试

## 会计学专业 管理会计 试题答案及评分标准

(供参考)

2007年7月

### 一、单选题(每小题1分,共20分)

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

### 二、多选题(每小题 2 分,共 10 分)

1. BC

- 三、简答题(每小题 10 分,共 20 分)
- 2. ABD 3. ABCD 4. ABCDE 5. ABCDE
- 1. 固定成本是指在一定相关范围内,其总额不随业务量发生任何数额变化的那部分成本。固定成本具有以下两个特征:
  - (1)固定成本总额的不变性;
  - (2)单位固定成本的反比例变动性。
- 2. 如果在一定时期内每隔相同时间就发生相同数额的收款或付款,则该等额收付的系列 款项称为年金。

年金一般应同时满足以下三个条件:(1)连续性;(2)等额性;(3)同方向性。

### 四、计算分析题(共50分)

1. 固定资产年折旧= $\frac{80000-10000}{5}$ =14000(元)

NCF。=-80000(元)

 $NCF_1 = -70000(元)$ 

758

NCF<sub>2-5</sub>=88000-55000=33000(元) NCF<sub>5</sub>=88000-55000+70000+10000=113000(元)

2. 投资报酬率= $\frac{130}{800}$ ×100%=16.25%

剩余收益=130-(800×15%)=10(万元)

3. 半成品继续加工后出售的相关收入为(80-45)×5000=175000(元) 半成品继续加工后出售的相关成本为 23×5000+80000=195000(元) 半成品继续加工相关损益为 175000-195000=-20000(元) 因为半成品继续加工相关损益小于零,所以,该半成品不宜继续加工。