

全国 2020 年 10 月高等教育自学考试

管理会计(一) 试题

课程代码:00157

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 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。

选择题部分

注意事项:

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。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 管理会计主要是为
 - A. 企业内部管理服务
 - B. 企业外部决策者服务
 - C. 企业内部和外部服务
 - D. 公司内部审计服务
2. 混合成本分解法的散布图法又称为
 - A. 高低点法
 - B. 最小方法
 - C. 回归直线法
 - D. 目测法
3. 假定甲公司销售收入为 200 000 元,单位变动成本为 10 元,产品销量为 10 000 件,固定成本为 50 000 元,则该公司的边际贡献率等于
 - A. 15%
 - B. 25%
 - C. 50%
 - D. 75%
4. 下列关于不确定性决策的描述,错误的是
 - A. 保守决策方法又称悲观决策方法
 - B. 风险规避者通常使用保守决策方法
 - C. 大中取大方法又称为乐观决策方法
 - D. 折衷决策方法又称为保守决策方法
5. 下列关于定价决策的描述,正确的是
 - A. 不能只考虑成本,也需考虑市场需求变化
 - B. 定价方法只有成本加成定价法
 - C. 新产品定价法不属于定价策略
 - D. 差别对待定价法主要有三种
6. 下列属于非折现现金流量评估指标的是
 - A. 平均报酬率
 - B. 净现值
 - C. 获利指数
 - D. 内部报酬率
7. 全面预算的起点是
 - A. 财务预算
 - B. 销售预算
 - C. 制造费用预算
 - D. 存货预算
8. 标准成本法下,计算直接材料价格差异时使用的用量是
 - A. 标准用量
 - B. 实际用量
 - C. 预计用量
 - D. 历史用量

9. 对决策者而言,最适合利润中心部门业绩评价的是
- A. 边际贡献
B. 分部经理可控边际
C. 分部边际
D. 公司税前利润
10. 下列关于质量成本的描述,正确的是
- A. 质量成本与责任成本相同
B. 预防成本又称为鉴定成本
C. 鉴定成本是隐形质量成本
D. 外部故障成本是质量成本的构成部分
- 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. 管理会计信息质量要求有
- A. 准确性
B. 相关性
C. 及时性
D. 一致性
E. 成本和效益原则
12. 下列项目属于混合成本的有
- A. 水电费
B. 煤气费
C. 设备维修费
D. 电话费
E. 财产保险费
13. 下列关于完全成本法与变动成本法下损益计算的描述,正确的有
- A. 当公司期初存货和期末存货数量相同时,两种方法下利润相同
B. 当公司期初存货和期末存货的固定制造费用相同时,两种方法下利润相同
C. 期初存货固定制造费用大于期末存货固定制造费用时,前者的利润大于后者的利润
D. 期初存货固定制造费用小于期末存货固定制造费用时,前者的利润大于后者的利润
E. 只要公司本期产销不平衡,两种方法下计算的利润必然不同
14. 下列属于无关成本的有
- A. 可分成本
B. 机会成本
C. 共同成本
D. 沉没成本
E. 不可避免成本
15. 成本加成定价法包括
- A. 全部成本加成定价法
B. 变动生产成本加成定价法
C. 变动成本加成定价法
D. 固定成本加成定价法
E. 变动销售费用加成定价法
16. 当某项目的获利指数等于 1 时,该项目
- A. 净现值等于零
B. 会计报酬率等于零
C. 获取同类项目平均回报
D. 回收期为 2 年
E. 内部报酬率大于 10%
17. 现金预算通常包含
- A. 现金收入
B. 现金支出
C. 现金结余(或不足)
D. 资金融通
E. 其他现金收支预算

26. 某企业准备在下年度初增添一套大型设备,以增加产量,扩大现有销售量。预计该套设备的购置成本为 98 万元,运输、安装、调试等方面的费用共计 18 万元。该设备寿命为 5 年,期满预计净残值 6 万元,按年限平均法计提折旧。该设备投入使用后,使企业每年增加销售收入 85 万元,每年增加营业付现成本 50 万元,企业所得税率为 25%。该企业要求的投资报酬率为 12%。

要求:用净现值法做出该项投资是否可行的决策分析。

附: 一元复利现值系数表

i, n	1	2	3	4	5
10%	0.90909	0.82645	0.75131	0.68301	0.62092
12%	0.89286	0.79719	0.71178	0.63552	0.56743
14%	0.87719	0.76947	0.67497	0.59208	0.51937

一元年金现值系数表

i, n	1	2	3	4	5
10%	0.90909	1.73554	2.48685	3.16987	3.79079
12%	0.89286	1.69005	2.40183	3.03735	3.60478
14%	0.87719	1.64666	2.32163	2.91371	3.43308

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. 某企业拟生产新式元器件,有三种方案可供选择。其中,甲方案每种新产品变动成本为 6 元,一次性固定费用 800 万元;乙方案每种新产品变动成本为 8 元,一次性固定费用 400 万元;丙方案每种新产品变动成本为 10 元,一次性固定费用 300 万元。

要求:计算企业在三种不同方案中各自生产的最优生产产量区间。

28. 某企业全年固定成本总额为 50 000 元,单价为 10 元,单位变动生产成本 5 元,生产量为 20 000 件,变动销售费用和变动管理费用分别为 10 000 元,固定管理费用和固定销售费用分别为 15 000 元。假定企业产销平衡,并且期初无存货。

要求:(1)分别计算公司盈亏平衡点的销售额和公司安全边际率。

- (2)当单价下降 2 元,其他条件不变,公司要实现目标利润 50 000 元,这要求企业销量为多少?假定只允许单位变动成本发生变化,公司要实现目标利润 30 000 元,则单位变动成本应该为多少?