

○—○—○—

学 号
姓 名
分校(工作站)

○—○—○—

题
答
要
不
内
线
封
密

试卷代号:2136

座位号

国家开放大学2021年秋季学期期末统一考试

管理会计 试题

2022年1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)

- 现代管理会计的核心是()。
A. 预测与决策会计
B. EVA
C. 业绩评价会计
D. 规划与控制会计
- 业绩评价会计又被称为()。
A. 责任会计
B. 成本会计
C. 质量管理
D. 成本管理
- 下列各项中,能构成变动成本法产品成本内容的是()。
A. 变动成本
B. 固定成本
C. 生产成本
D. 变动生产成本
- 如果某期按变动成本法计算的营业利润为5 000元,该期产量为2 000件,销售量为1 000件,期初存货为零,固定性制造费用总额为2 000元,则按完全成本法计算的营业利润为()元。
A. 0
B. 1 000
C. 5 000
D. 6 000
- 某产品营业净利润为-6000元,固定成本为16000元,则该产品贡献毛益为()元。
A. 10000
B. 22000
C. -10000
D. -22000
- 当单价上涨,而其他因素不变时,会引起()。
A. 保本点降低,利润减少
B. 保本点上升,利润增加
C. 保本点上升,利润减少
D. 保本点降低,利润增加

7. 下列选项中,属于销售预测的定量分析方法的是()。

- A. 因果预测法
B. 专家综合意见法
C. 调查分析法
D. 产品生命周期法

8. ABC公司去年某产品单位成本为400元,其中直接材料300元,预计今年单位产品材料费用可节约20%。其他影响因素不变时,预测今年该产品的单位成本为()元。

- A. 293
B. 320
C. 300
D. 340

9. 为了弥补生产能力不足的缺陷,增加有关装置、设备、工具等长期资产而发生的成本是()。

- A. 专属成本
B. 机会成本
C. 沉淀成本
D. 付现成本

10. 增量成本也称差别成本,形成成本差异的原因是()。

- A. 生产能力利用程度不同
B. 产品品种不同
C. 产品最大生产能力不同
D. 产品质量不同

11. 采用净现值法进行决策分析时,选择方案的标准是()。

- A. 大于资金成本
B. 小于资金成本
C. 大于等于零
D. 小于零

12. 属于长期投资决策静态评价指标的是()。

- A. 净现值
B. 投资回收期
C. 内含报酬率
D. 获利指数

13. 下列各项中,其预算期可以不与会计年度挂钩的预算方法是()。

- A. 弹性预算
B. 滚动预算
C. 零基预算
D. 定期预算

14. 企业预算总目标的具体落实以及将其分解为责任目标并下达给预算执行者的过程称为()。

- A. 预算编制
B. 预算控制
C. 预算考评
D. 预算目标确定

15. 某公司生产甲产品100件,实际耗用工时为200小时,单位产品标准工时为1.8小时,标准工资率为5元/小时,实际工资率为4.5元/小时,则直接人工效率差异为()元。

- A. 100
B. 200
C. 300
D. 250

16. 在经济订货批量基本模型中,某公司每年耗用甲材料80吨,每吨价格为100元,每批订货成本为50元,每吨材料年平均储存成本为20元,则经济订货批量为()吨。

- A. 10
B. 20
C. 25
D. 15

27. 简述经济增加值的主要特点。

得 分	评卷人

四、计算分析题(共 3 题,共 50 分。第 28 题 15 分,第 29 题 15 分,第 30 题 20 分)

28. ABC 公司生产某种产品,2019 年上半年产品产量与成本的有关数据资料如下表所示。

ABC 公司 2019 年上半年生产资料		
月 份	产量(件)	总成本(万元)
1	32	104
2	35	108
3	34	102
4	30	100
5	35	106
6	40	122

要求:利用高低点预测法预测 2019 年 7 月份当产品产量为 38 件时的总成本。

29. X 公司生产甲产品须使用一种直接材料 A,本期生产甲产品 1000 件,耗用 A 材料 9000 千克,A 材料的实际价格为 200 元/千克。假设 A 材料计划价格为 210 元/千克,单位甲产品标准用量为 10 千克。要求:

- (1)计算 A 材料的价格差异;
- (2)计算 A 材料的数量差异;
- (3)计算 A 材料的成本差异。

30. A、B、C、D 四个公司在 202x 年的产销资料如表 5-4 所示。假定每个公司只产销一种产品,且均产销平衡。

表 5-4 四个公司 202x 年产销情况表

公司	销售数量	销售收入	变动成本	固定成本	单位边际贡献	息税前利润
A	10000 件	100000 元	60000 元	25000 元	()元	()元
B	5000 台	200000 元	160000 元	()元	()元	10000 元
C	()套	250000 元	()元	50000 元	15 元	25000 元
D	8000 件	()元	96000 元	()元	8 元	24000 元

要求:

- (1)根据本量利分析的基本数学模式,计算并填列上表空白栏的数额,写出计算过程。
- (2)根据本量利分析的基本概念及其计算公式,分别计算 C 和 D 两个公司的单位变动成本、边际贡献率、变动成本率。