

入学 考 试 试 题

招生专业 会计学 考试课程 综合考试(A)
研究方向 _____

一、 论述题

- 1、 试论述作业成本计算法产生的原因。(7分)
- 2、 产品生命周期的不同阶段理财重点有什么差异、财务衡量方法有什么不同？请区分成长、成熟和衰退三个阶段说明。(12分)
- 3、 2001 年 1 月发布了《中国注册会计师独立审计准则具体准则第 25 号——会计估计》。请问，一般来说，在对企业财务报表进行的年度审计中，需要注册会计师加以验证的会计估计有哪些？(5分)
- 4、 搜集审计证据的方法有哪些？这些方法各自分别可取得什么形式的审计证据？(5分)
- 5、 注册会计师在审计时，向被审单位的常年律师发出询证函。针对律师的回函情况，注册会计师做出如下判断。问：你是否同意注册会计师的判断，为什么？(4分)

(1) 针对被审单位尚未了结的涉及巨额责任的被控案件，律师回函认为公司完全有能力胜诉。但注册会计师也了解到该律师为被审单位常年法律顾问已近 8 年，其律师费的 85% 来自被审单位。

(2) 审计人员与被审单位的法律顾问口头讨论被审单位所涉及的诉讼案，取得法律顾问就有关争议事项所表示的口头意见。注册会计师将该意见汇总，计入审计工作底稿后，认为没有必要再索取书面意见为据。

6、 有一小企业，市场销路较好，其存货和应收帐款大增，为筹措资金，决定向银行贷款，因首次申请贷款，故须审计。审计人员进入企业后发现，该公司帐册记录不全，报表不平，于是让其助手花一周时间清理帐目，第二周走入正轨，审计人员准备函证应收帐款及对存货实地盘点。但企业经理拒绝这么做。审计人员申明这是必要审计程序，但经理仍不同意，并表示要审计人员退出，不再要其出具审计报告，也不付审计费用。于是审计人员扣留企业帐册，要求企业付费。请问上述文字中审计人员有何失误？（6 分）

7、 控制测试和证实性测试的区别何在？（5 分）

二、 计算题分析题 (18分)

(一) A B产销一种产品, 单价200元。该公司每年发生固定成本400000元, 产销10000件, 利润为100000元。公司资产完全以权益资金购置, 共1000000元。

公司拟扩大规模, 将增加800000元投资, 同时会增加100000元固定成本。这将使单位变动成本降低20元, 产量提高4000件, 同时为增加销售量需降低售价至190元。

由于过去的亏损向下结转, 将使实际税率为零。该公司没有利息负担, 平均资金成本为10%。

要求: (1) 计算该投资的报酬率, 并判断公司是否应实施扩充计划。

(2) 计算扩充前后的经营杠杆系数和盈亏临界点销售量。(8分)

(二) A公司有一台设备, 购于三年前, 现正在考虑是否需要更新。

该公司所得税率为40%, 其他有关资料如下:

项目	旧设备	新设备
原价	1 2 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0
税法规定残值 (10%)	1 2 0 0 0	1 0 0 0 0
税法规定折旧年限	6	4
已使用年数	3	0
尚可使用年数	4	4
每年使用成本	1 7 2 0 0	1 0 0 0 0
两年后大修理成本	5 6 0 0	
最终报废残值	1 4 0 0 0	2 0 0 0 0
目前变现价值	2 0 0 0 0	
每年折旧额	按直线法计提	按年数总和法计提

假设两设备的生产能力相同。该公司的最低投资报酬率为10%。

要求：采用净现值法对该项决策作出分析、评价。(10分)

附：

n=1	i=10%	复利现值系数=0.909	复利终值系数=1.1
n=2	i=10%	复利现值系数=0.826	复利终值系数=1.21
n=3	i=10%	复利现值系数=0.751	复利终值系数=1.331
n=4	i=10%	复利现值系数=0.683	复利终值系数=1.464
n=3	i=10%	年金现值系数=2.487	年金终值系数=3.31
n=4	i=10%	年金现值系数=3.170	年金终值系数=4.641

(三)

1. 某厂通过混合和烘制二个部门生产一种产品，2001年11月混合部门的有关资料如下：

	数量	材料	人工	制造费用
期初在产品	100,000 公斤	60,000	10,000	30,000
完工程度		100%	40%	40%
本期投入	320,000	211,000	100,000	270,000
期末在产品	50,000			
完工程度		100%	60%	60%

要求：(1)用平均成本法计算产成品单位成本（3分）

(2)用先进先出法计算月初在产品加工完毕产成品的单位成本和本月投产加工完毕产成品的单位成本（6分）

(3)比较上述两种方法计算的结果，说明每种方法的特点和适用的场合（4分）

2. 某公司设有两个辅助部门和生产部门，各部门本期发生的费用和作业水平如下：

辅 助 部 门		生 产 部 门	
A	B	C	D
待 分 配 费 用	100,000	制造费用	100,000
200,000		雇员人数	30
雇 员 人 数	8	维修小时	6,400
7		机器小时	10,000
维 修 小 时	2,000	人 工 小 时	1,000
200		10,000	

A 部门按雇员人数分配费用，B 部门按维修小时分配费用，C 部门采用机器小时作为制造费用的分配基础，D 部门按人工小时作为分配基础

该公司生产机器零件 M，产品单位主要成本（直接材料，直接人工）为 80 元，单位产品耗用 C 部门 4 机器小时，耗用 D 部门 2 人工小时，要求：

(1)采用直接分配法分配辅助部门的费用,并计算 M 产品单位成本
(5 分)

(2)采用一次交互分配法分配辅助部门的费用,并计算 M 产品单位成本 (5 分)

(3)比较以上二种方法计算的结果,说明各种方法的特点和适用性
(2 分)

(四)某公司的研究表明,如果该公司扩建家电事业部,那么公司的贝他系数 (β) 可以从 1.3 下降到 1.1,但是由于家电产品的边际利润比较低,因此扩建计划会使公司预期盈利与股利的成长率从目前的 8% 下降到 6.5%。假设该公司本年度发放的现金股利 $D_0=4$ 元/股,市场组合的预期报酬率 $R_m=12\%$,无风险利率 $R_f=8\%$,那么该公司是否应该执行改扩建计划? (本题 13 分)