CPA财务管理1998-2004年考题考点整理 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/72/2021_2022_CPA_E8_B4_ A2 E5 8A A1 E7 c45 72644.htm 1、现金预算 A、2003计算, 编制11月份的现金预算(请将结果填列在答题卷第2页给定的 " 11月份现金预算 " 表格中,分别列示各项收支金额)。 B 、98年综合,(1)确定下年度现金流入、现金流出和新增借 款数额; (2)预测下年匿税后利润; (3)预测下年度每股 盈利。 考点:现金预算的编制,注意和现金流量表的结合。 注意购货现金支出要在算出销售成本的情况下结合期初期末 存货算出,当年的银行借款利息支出要做到现金多余或不足 栏去考虑,不做到现金流出栏去(我这样做了),同时,考 虑所得税支出时,用的是给出的预计数,不要用利润去*(1 一税率),切记!2、产品成本计算A、2003年,联产品成本 计算(当年新增),(1)分配本月联合生产成本;(2)确 定月未产成品存货成本。6分,考点,注意和会计知识的适当 结合。 B、2002年计算, 计算填列"第一车间甲产品成本计算 单"、"第二车间甲产品成本计算单"和"甲产品成本汇总 计算表"。考点,采用定额材料费用比例与分步法结合分摊 完工产品成本,后附的标准答案好向有错,不平,注意期初 本期投入=本期产成品 在产品的利用 C、99年计算,按约当产 量法分别计算本月完工产品成本和在产品成本总额。可以合 并计算人工费、制造费用在本月完工及月末在产品的分配。 D、2004年估计会在这出约当产量法的计算题。 3、应否改变 信用政策? A、2003计算,假设该投资要求的必要报酬率 为8.9597%,问公司应否改变信用政策?6分B、2001计算,计 算甲和乙两个放宽收帐政策的备选方案 C、99年计算,计算 为使上述变更经济上合理,新增收帐费用的上限(每年按360 天计算) D、2004年估计最多这种题型就是出单选题。 4、每 股收益、经营杠杆、财务杠杆和总杠杆、每股收益无差别点 第九章 A、2003年综合 , (I) 计算三个方案下的每股收益、 经营杠杆、财务杠杆和总杠杆);(2)计算第二方案和第三 方案每股收益相等的销售量; (3) 计算三个方案下, 每股 收益为零的销售量; (4) 根据上述结果分析:哪个方案的 风险最大?哪个方案的报酬最高?如果公司销售量下降 至30000件,第二和第三方案哪一个更好些?请分别说明理由 。12分 考点:杠杠的计算、每股收益无差别点的计算。 B 、99年计算,(1)计算两个方案的每股盈余;简单,一句话 (2) 计算两个方案的每股盈余无差别点息税前盈余; X=340 万元(3)计算两个方案的财务杠杆系数;2和1.25(4)判断 哪个方案更好。太简单 C、2000年综合,(1)计算按不同方 案筹资后的普通股每股收益(填列答题卷的"普通股每股收 益计算表")。(2)计算增发普通股和债券筹资的每股(指普通股,下同)收益无差别点(用营业利润表示,下同) ,以及增发普通股和优先股筹资的每股收益无差别点)(3) 计算筹资前的财务杠杆和按三个方案筹资后的财务杠杆。 (4)根据以上计算结果分析,该公司应当选择哪一种筹资方 式?理由是什么?(5)如果新产品可提供1000万元或4000 万元的新增营业利润,在不考虑财务风险的情况下,公司应 选择哪一种筹资方式?考点:第九章资本成本结构,差点在 四、五给搞了一下,"如果新产品可提供1000万元或4000万 元的新增营业利润,在不考虑财务风险的情况下,公司应选

择哪一种筹资方式?"要看清是新增,因此实际在图上要折 成2600万元和5600万元来看;债券和优先股的每股收益分析 图显示,任何EBIT,债的每股收益总是优于优先股,主要还 是在债和普通股之间进行比较,债和普通股的无差别点 是2500万元,债和横轴的交点始终是在普通股之后经(它要 扣利息),因此当EBIT大干两者的无差点2500万元时,都是 选债的每股收益会更高,这个结合每股收益图来看最直观; 另外注意,每股收益无差别点都是指EBIT息税前利润。5、 项目的净现值 A、2003年综合,13分(1)计算评价该项目使 用的折现率; (2) 计算项目的净现值(请将结果填写在答 题卷第14页给定的"计算项目的净现值"表格中,不必列示 计算过程);(3)假如预计的固定成本和变动成本、固定 资产残值、净营运资本和单价只在-10%以内是准确的,这个 项目最差情景下的净现值是多少(请将结果填写在答题卷 第15页给定的"试算最差情景下的净现值"表格中,不必列 示计算过程)?(4)分别计算利润为零、营业现金流量为 零、净现值为零的年销售量。 B、2000年综合,要求:计算净 现值为零的销售量水平(计算结果保留整数)。 考点,第五 章投资管理,净现值的计算。注意分初始阶段、经营阶段、 结束阶段分别来算更不容易搞错,第二阶段=(单价-单位变 动成本)*单价*(1-税率)-固定成本*(1-税率) 折旧*税率 ,注意,这里也可以问"净现值为0时的年限是多少,这时, 要用年限试误法,结合折旧未提足可抵税引起现金流入来计 算年限"。C、99年计算,假设利润分配不改变市净率,公 司按每10股送1股的方案发放股票股利,股票股利按现行市价 计算,并按新股数发放现金股利,且希望普通股市价达到每

股30元, 计算每股现金股利应是多少。 利用市净率不变和已 知市价,先推出每股净资产,再*新股数220万股,得出发放 股利扣的权益,扣减发前的权益,就是发放现金股利数,再 除非220股,即得。6、存货占用资金结合经济进货批量 A 、2002年计算,注意保险储备量的测试从13测到15,分别是1 、2、3台,15不要漏了。B、2000年计算,计算分析该商店应 否调整经营的品种(提示:要考虑资金占用的变化)。 考点 :第六章流动资金管理经济占用量,同2002年计算题有点向 ,注意资金占用是按经济进货批量的二分之一*进货单价*年 利率得出资金占用的变化,可按总量计算两方案的收益差再 作比较,不难,属送分的。C、98年计算,(1)最优经济订 货量为多少?套用公式(2)存货水平为多少时应补充订货 ?=日需求*到货时间保险储备量(3)存货平均占用多少资 金? 批量/2占用资金保险储备占用资金。(本题4分)考点 : 经济批量,没有难度。 D、2004年初步估计会在这出存货 经济批量的计算题。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直 接下载。详细请访问 www.100test.com