2007年中级会计师财务管理答疑 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022_2007_E5_B9_ B4 E4 B8 AD c67 466995.htm 第一章〔问题〕支付现金股 利和支付股票股利分别属于哪种财务活动?〔答复〕(1) 支付现金股利会产生资金支出,支付股票股利并不需要支付 现金,只是增加股数;(2)筹资活动引起的财务活动指的 是因为筹资而产生的资金收支,由此可知支付现金股利属于 筹资活动引起的财务活动,而支付股票股利不属于筹资活动 引起的财务活动;〔问题〕如何理解:企业所得的收益越多 , 实现收益的时间越近, 则企业的价值或股东财富越大?〔 解答〕企业价值的大小用股票价格衡量,显然,企业所得的 收益越多,实现收益的时间越近,对投资者的吸引力越大, 股票价格越高,所以,企业价值越大。〔问题〕只有在借款 利息率低于投资报酬率的情况下,增加负债才可能提高企业 的每股盈余。关于后一句话应如何理解?我认为增加负债不 是应该利润减少吗?〔答复〕您的理解不正确,提醒您:用 增加的负债进行投资可以获得报酬,在借款利息率低于投资 报酬率的情况下,用增加的负债进行投资获得的报酬高于增 加的借款利息,所以,可以提高企业的净利润,从而提高企 业的每股盈余。第二章【问题】如果(F/P,5%,5)=1.2763,计算(A/P,5%,5)的值为多少?答案中的解析 是:根据普通年金现值系数(P/A,i,n)的数学表达式、复利 终值系数(F/P,i,n)的数学表达式以及复利现值系数(P/F,i,n)的数学表达式,可知 , (P/A,i,n) = [1-1/ (F/P,i,n)]/i 所以 (P/A, 5%, 5) = (1 - 1/1.2763)/5% = 4.3297 (A/P, 5%)

,5)=1/(P/A,5%,5)=0.231前面说根据普通年金现值的 计算公式和复利终值系数的数学表达式以及复利现值系数的 数学表达式,可知……怎么知道的,不明白?详细过程?【解 答】年金现值系数(P/A,i,n)=[1-(1+i)-n]/i)(1)复 利终值系数 (F/P,i,n) = (1+i)n(2) 复利现值系数 (P/F,i,n) = (1+i) - n = 1/(F/P,i,n) (3) 所以将(3)带 入(1)中可得:(P/A,i,n)=[1-(P/F,i,n)]/i)=[1-1/ (F/P,i,n)]/i【问题】为什么说"甲某打算在每年年初存入 一笔相等的资金以备第三年末使用,假定存款年利率为5%, 单利计息,甲某第三年末需用的资金总额为33000元,则每年 初需存入的资金为10000元"?【解答】设每年年初存入的资 金的数额为A元,则:第一次存入的资金在第三年末的终值 为: $A \times (1 + 5\% \times 3) = 1.15A$ 第二次存入的资金在第三年末 的终值为: $A \times (1 + 5\% \times 2) = 1.10A$ 第三次存入的资金在第 三年末的终值为: $A \times (1 + 5\%) = 1.05A$ 所以,第三年末的 资金总额 = 1.15A + 1.10A + 1.05A = 3.30A 即:3.30A=33000 所 以:A = 10000 注意:因为是单利计息,所以,该题不是已知 终值求年金的问题,不能按照先付年金终值公式计算。【问 题】如何确定递延年金现值计算公式P=A×(P/A,i,n)× (P/F,i,m)或A×[(P/A,i,m+n)-(P/A,i,m)]或A×(F/A,i,n)×(P/F,i,n+m)中的期数n和m的 数值?【解答】(一)n的数值的确定:注意:"n"的数值 就是递延年金中"等额收付发生的次数"或者表述为"A的 个数"。〔例1〕某递延年金从第4年起,每年年末支付A元 ,直至第8年年末为止。〔解答〕由于共计发生5次,所以 , n=5 〔例2〕某递延年金从第4年起,每年年初支付A元,直

至第8年年初为止。〔解答〕由于共计发生5次,所以,n=5 (二)递延期m的确定:(1)首先搞清楚该递延年金的第一 次收付发生在第几期末(假设为第W期末);(2)然后根据 (W-1)的数值即可确定递延期m的数值;注意:在确定" 该递延年金的第一次收付发生在第几期末"时,应该记住" 本期的期初和上期的期末"是同一个时间点。〔例1〕某递 延年金为从第4年开始,每年年末支付A元。〔解答〕由于第 一次发生在第4期末,所以,递延期m=4-1=3〔例2〕某递 延年金为从第4年开始,每年年初支付A元。〔解答〕由于第 一次发生在第4期初(即第3期末),所以,递延期m=3-1 =2下面把上述的内容综合在一起,计算一下各自的现值: 〔例1〕某递延年金从第4年起,每年年末支付A元,直至第8 年年末为止。〔解答〕由于n=5, m=3, 所以, 该递延年金 的现值为: A[(P/A,i,8)-(P/A,i,3)或A(P/A,i,5)× (P/F,i,3)或A(F/A,i,5)×(P/F,i,8)〔例2〕某递延年金从 第4年起,每年年初支付A元,直至第8年年初为止。〔解答 〕由于n=5, m=2, 所以, 该递延年金的现值为: A[(P/A,i,7)-(P/A,i,2),或A(P/A,i,5)×(P/F,i,2)或A(F/A,i,5) × (P/F,i,7) 【问题4】已知 (F/A , 10% , 4) =4.6410 , (F/P , 10% , 4) =1.4641 , (F/P , 10% , 5) =1.6105 , 则 (F/A , 10%, 5)为6.1051,请问老师该如何理解?【解答】根据 教材的内容很容易知道: (F/A,i,n) = (1+i)0+(1+i)1+.....+(1+i)(n-2)+(1+i)(n-1)由此可知: (F/A, i, n-1) = (1+i)0 + (1+i)1 + + (1+i)(n-2) 即:(F/A,i,n) = (F/A,i,n-1) + (1+i)(n-1) = (F/A, i, n-1) + (F/P, i, n-1) 所以, (F/A

(10%, 5) = (F/A, 10%, 4) + (F/P, 10%, 4) = 6.1051【问题】已知(P/A,10%,4)=3.1699 , (P/F,10%,4)=0.6830 , (P/F,10%,5)=0.6209,则(P/A,10%,5)=3.7908,请问老师该 如何理解?【解答】根据教材的内容很容易知道:(P/A,i $(n) = (1+i) - 1 + \dots + (1+i) - (n-1) + (1+i) - n$ (P/A, i, n-1) = (1+i)-1+.....+(1+i)-(n-1) 即: (P/A, i, n) = (P/A, i, n-1) + (1+i) - n = (P/A, i), n-1) + (P/F, i, n) 所以, (P/A, 10%, 5) = (P/A , 10% , 4) + (P/F , 10% , 5) = 3.7908 【问题】如何理解若 息税前资金利润率低于借入资金利息率时,须动用自有资金 的一部分利润来支付利息?【解答】"息税前利润"是由借 入资金和自有资金共同创造的,所以,当息税前资金利润率 低于利息率时须动用自有资金的一部分利润来支付利息。举 例说明如下:假设自有资金为100万元,借入资金为200万元 , 息税前资金利润率为10%, 借入资金利息率为12%, 则自有 资金创造的息税前利润为100×10%=10(万元),借入资金 创造的息税前利润为200×10%=20(万元),需要支付的利 息 = $200 \times 12\% = 24$ (万元),显然需要动用自有资金创造的 息税前利润 4万元支付利息。【问题】如何理解当企业息税 前资金利润率高于借入资金利息率时,增加借入资金可以提 高自有资金利润率?【解答】当企业息税前资金利润率高于 借入资金利息率时,借入资金产生的息税前利润大于借入资 金的利息,增加借入资金会导致净利润增加,提高自有资金 利润率。 假设自有资金为100万元,借入资金为200万元,息 税前资金利润率为12%,借入资金利息率为10%,则自有资金 创造的息税前利润为100×12%=12(万元),借入资金创造

的息税前利润为200×12%=24(万元),需要支付的利息 = 200 × 10% = 20 (万元),所以借入资金创造的息税前利润 在支付利息后还有剩余,可以增加企业的利润,从而提高企 业的自有资金利润率。【问题】复利现值系数(P/F,i,n)、 复利终值系数(F/P,i,n)、普通年金现值系数(P/A,i,n) 、普通年金终值系数(F/A , i,n) 、即付年金现值系数、即付 年金终值系数、偿债基金系数、资本回收系数之间存在哪些 很容易记忆的关系?【解答】先来看一下各种系数的数学表 达式: 复利现值系数 (P/F , i,n) = (1+i) - n 复利终值系 数 (F/P, i,n) = (1+i) n 普通年金现值系数 (P/A, i,n) = [1 - (1+i) - n]/i 普通年金终值系数(F/A, i,n) = [(1 +i)n-1]/i偿债基金系数(A/F,i,n)=i/[(1+i)n-1]资 本回收系数(A/P,i,n)=i/[1-(1+i)-n]即付年金现值 系数 = [1 - (1+i) - n]/ix (1+i) 即付年金终值系数 = [(1+i)n-1]/i×(1+i)所以,很容易看出下列关系: (1) 复利现值系数 (P/F , i,n) × 复利终值系数 (F/P , i,n) = 1 普通年金现值系数(P/A,i,n)×资本回收系数(A/P,i,n) = 1 普通年金终值系数(F/A, i,n)×偿债基金系数(A/F , i,n) = 1 (2) 普通年金现值系数(P/A, i,n) = [1 - 复利 现值系数(P/F,i,n)]/i普通年金终值系数(F/A,i,n)=[复利终值系数(F/P, i,n) - 1]/i(3)即付年金现值系数 = 普通年金现值系数(P/A,i,n)×(1+i)即付年金终值系数 = 普通年金终值系数 (F/A , i,n) × (1 + i) (4) 复利现值 系数(P/F,i,n)×普通年金终值系数(F/A,i,n)=普通年 金现值系数(P/A,i,n)复利终值系数(F/P,i,n)×普通年 金现值系数(P/A,i,n)=普通年金终值系数(F/A,i,n)【

问题】已知(F/A,10%,9)=13.579 , (F/P,10%,1)=1.1 , (F/P,10%,10)=2.5937,则10年、10%的预付年金终值系数为 多少?【解答】(1)注意:"利率为i,期数为n"的预付年 金终值系数 = (1+i)1+(1+i)2+...+(1+i)(n-1)(1+i)n由此可知: "利率为i,期数为n-1"的预付年金终 值系数 = (1+i)1+ (1+i)2+...+ (1+i) (n-1) 所以 :"利率为i,期数为n"的预付年金终值系数 = "利率为i,期 数为n-1"的预付年金终值系数+(1+i)n="利率为i,期 数为n - 1"的预付年金终值系数 + (F/P,i,n) (2) 根据"预 付年金终值系数的表达式"和"普通年金终值系数的表达式 "可知:"利率为i,期数为n"的预付年金终值系数 = (F/A , i,n) × (F/P, i,1) 即: "利率为i,期数为n-1"的预付年 金终值系数 = (F/A, i,n - 1) × (F/P, i,1) 所以:10年 、10%的预付年金终值系数 = "9年、10%的预付年金终值系 数" + (F/P,10%,10) = $(F/A,10\%,9) \times (F/P,10\%,1)$ + (F/P,10%,10) = 13.579×1.1 2.5937 = 17.5306 【问题】10年期 , 10%的即付年金的终值系数=(F/A,10%,9)*(F/P,10%,1) (F/P,10%,10),那么即付年金的现值系数有类似的公式吗? 【解答】即付年金现值系数也有类似的公式,推导过程如下 : "利率为i,期数为n"的即付年金现值系数 = (1+i)0+ (1+i) - 1 + ... + (1+i) - (n-2) + (1+i) - (n-1)" 利率为i,期数为n - 1"的即付年金现值系数 = (1+i)0+ (1+i) - 1+...+ (1+i) - (n-2) 所以: "利率为i,期数 为n"的即付年金现值系数 = "利率为i,期数为n-1"的即付 年金现值系数 + (1+i) - (n-1) = "利率为i,期数为n-1 "的即付年金现值系数 + (P/F,i,n - 1) 根据"即付年金现值

系数的表达式"和"普通年金现值系数的表达式"可知:" 利率为i,期数为n"的即付年金现值系数 = $(P/A, i, n) \times$ (F/P, i,1) 即:"利率为i,期数为n-1"的即付年金现值系 数 = (P/A, i,n-1) × (F/P, i,1) 所以: "利率为i,期数为n "的即付年金现值系数 = (P/A, i,n - 1) × (F/P, i,1) + (P/F,i,n-1)第三章【问题4】为什么说"在贷款期内定期 等额偿还贷款"会提高贷款的实际利率?【解答】在"定期 等额偿还贷款"的情况下,银行要将根据名义利率计算的利 息加到贷款本金上,计算出贷款的本息和,要求企业在贷款 期内分期偿还本息之和的金额。由于贷款分期均衡偿还,借 款企业实际上只平均使用了贷款本金的半数,却支付全额利 息。所以, "在贷款期内定期等额偿还贷款"会提高贷款的 实际利率,大约提高1倍。〔资料〕东大公司为扩大经营规 模融资租入一台机器,租赁公司购买设备过程中支付买价288 万元,支付运费以及保险费共计12万元,租期为10年,租赁 公司的融资成本为30万元,租赁手续费为20万元。租赁公司 要求的报酬率为12%。 要求: (1)确定租金总额。 (2)如 果租金每年年初等额支付,则每期租金为多少?(3)如果 租金每年年末等额支付,则每期租金为多少?【题目答案】 (1)租金总额=288 + 12 + 30 + 20=350(万元)(2)如果租 金每年年初等额支付,则每期租金为: A=300÷[(P/A,12% ,9)+1]=300÷(5.32821)=47.41(万元)(3)如果租金 每年年末等额支付,则每期租金为: A=300÷(P/A,12% , 10)=300÷5.6502=53.1(万元)〔问题〕我不明白为什么 (1) 计算租金总额350而(2)(3)中的租金现值用的是300 请老师答复。 (1)首先请您看一下教材118页的例题,注意

:租金的现值 = 设备价款 (2) 从另外一个角度为您讲解如 下: 如果承租方不选择融资租赁, 而是自己购买该设备,则 需要现在支付设备价款;承租方之所以选择融资租赁方式, 是因为想节省目前必须支付的设备价款,但是,为此要在未 来支付租金,所以,显然,未来租金的现值=设备价款〔问 题1〕如何理解教材58页的下列内容: 间接表外筹资是用另一 个企业的负债代替本企业负债,使得本企业表内负债保持在 合理的限度内。最常见的间接表外筹资方式是母公司投资于 子公司和附属公司,母公司将自己经营的元件、配件拨给一 个子公司和附属公司,子公司和附属公司将生产出的元件、 配件销售给母公司。〔解答〕附属公司和子公司实行负债经 营,这里附属公司和子公司的负债实际上是母公司的负债。 本应由母公司负债经营的部分由于母公司负债限度的制约, 而转给了附属公司,使得各方的负债都能保持在合理的范围 内。例如:某公司自有资本1000万元,借款1000万 元,该公司欲追加借款,但目前表内借款比例已达到最高限 度,再以公司名义借款已不可能,于是该公司以500万元 投资于新公司,新公司又以新公司的名义借款500万元, 新公司实质上是母公司的一个配件车间。这样,该公司总体 上实际的资产负债比率不再是50%,而是60%,两个公 司实际资产总额为2500万元,有500万元是母公司投 给子公司的,故两个公司共向外界借入1500万元,其中 在母公司会计报表内只反映 1 0 0 0 万元的负债,另外的 5 00万元反映在子公司的会计报表内,但这500万元却仍 为母公司服务。〔问题2〕"应收票据贴现、出售有追索权 的应收帐款、产品筹资协议"属于直接表外筹资还是间接表

外筹资?〔解答〕表外融资的实现方式有三种:(1)表外 直接融资:以不转移资产所有权的特殊借款形式融资。如经 营租赁、代销商品、来料加工等经营活动不涉及到资产所有 权的转移与流动,会计上无需在财务报表中反映,但资产的 使用权的确已转移到融资企业,可以满足企业扩大经营规模 、缓解资金不足的需要。(2)表外间接融资:是由另一企 业代替本企业的负债的融资方式。最常见的是建立附属公司 或子公司,并投资于附属公司或子公司,或由附属公司、子 公司的负债代替母公司负债。(3)表外转移负债融资:企 业将负债从表内转移到表外。这种转移可以通过应收票据贴 现、出售有追索权应收账款和签订产品筹资协议实现。 根据 上述内容可知,"应收票据贴现、出售有追索权的应收帐款 、产品筹资协议 " 既不属于直接表外筹资也不属于间接表外 筹资,而是属于"转移负债表外筹资"。【问题】某企业取 得银行为期一年的周转信贷协定,金额为100万,年度内使 用60万元(使用期平均为个6月),假设年利率为每年12%,年 承诺费率为0.5%,则年终企业应支付利息和承诺费共为多少 ? 请问在计算承诺费时如何理解使用期平均为6个月? 计算 承诺费时出现(100-60*6/12)*0.5%,括号里的是(60*6/12)怎么 理解?【答复】您完全可以按照(100-60)×0.5%+60× (12-6)/12×0.5% 计算;注意:(1)承诺费是按照未使 用的时间计算的,在本题中,该60万元,只使用了6个月,有 (12-6)=6(个月)未使用,应该交纳承诺费为60×(12 - 6)/12×0.5%; (2)另有(100-60)=40(万元)是全 年都没有使用,应该交纳的承诺费为(100-60)×0.5%; 【问题】对于"一次还本付息"的债券,怎样判断溢折价。

【答复】(1)到期一次还本付息,复利计息的债券:债券发行价格=债券的到期值×(P/F,i1,n)=票面金额×(F/P,i2,n)/(F/P,i1,n)i1为市场利率,i2为票面利率显然,如果i1大于i2,则(F/P,i2,n)/(F/P,i1,n)小于1,"发行价格"小于"票面金额",折价发行;如果i1小于i2,则(F/P,i2,n)/(F/P,i1,n)大于1,"发行价格"大于"票面金额",溢价发行;如果i1等于i2,则(F/P,i2,n)/(F/P,i1,n)等于1,"发行价格"等于"票面金额",必价发行;如果i1等于i2,则(F/P,i2,n)/(F/P,i1,n)等于1,"发行价格"等于"票面金额",平价发行;可以总结如下:对于到期一次还本付息、复利计息的债券而言,如果票面利率大于市场利率,则溢价发行;如果票面利率等于市场利率,则平价发行;如果票面利率小于市场利率,则折价发行;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