

注册会计师考试《财务成本管理》参考答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/75/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E4\\_BC\\_9A\\_E8\\_c45\\_75773.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/75/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E4_BC_9A_E8_c45_75773.htm)

一、单项选择题 1、D

2、D 解析：因为满足可持续增长的相关条件，所以股利增长率为10%  $R = 11.38\%$

3、D 4、C 5、C 解析：A产品的成本=

=195 B产品的成本=455 6、C 7、D 8、B 解析：=12.88%

9、B 10、D 11、A 12、A 解析：利润变动率 ÷ 单价变动率 = 2 单

价变动率 =  $(-100\%) \div 2 = -50\%$  13、B 14、C 15、B

二、多项选择题 1、ABCD 2、BC 3、ABCD 4、AC 5、ACD 6、AB

7、ABC 三、判断题 1、 2、 3、× 4、 5、× 6、 7、

× 解析：剩余收益=资产额 × (投资报酬率-资本成本) 10

000=100 000 (投资报酬率-20%) 投资报酬率=30% 8、 9、

10、× 解析：该种产成品成本为3 200元。  $(2 000 1 000)$

$800-600=3 200$  (元)。 四、计算题 1、答案：(1) 息前税后利

润=息税前利润 × (1-所得税率) =  $2 597 \times (1-30\%) = 1 817.9$  (万元)

) 净投资=资本支出 营运资本增加-折旧摊销 =  $507.9$

$20-250=277.9$  (万元) 实体流量=息前税后利润-净投资 =  $1$

$817.9-277.9=1 540$  (万元) (2) 净利润 =  $(2 597-3 000 \times 10\%)$

$\times (1-30\%) = 1 607.9$  (万元) 资产净利率 =  $16.08\%$  留存利润

比例 =  $1-50\%$  实体流量可持续增长率 =  $8.74\%$  (3) 年份

2003 2004 2005 2006 2007 增长率 10% 10% 10% 2% 息前税后利

润 1 817 . 9 1 999 . 69 2 199 . 659 2 419.6249 2 468.0173 -资本支

出 507 . 9 558 . 69 614.559 676.0149 689.5352 (营运资本) 220

242 266.2 292.82 298.6764 -营运资本变动 22 24.2 26.62 5.8564 折

旧 250 275 302.5 332.75 689.5352 自由现金流量 1 694 1 863.4 2

049.74 2 462.1609 折现系数 ( 12% ) 0.8929 0.7972 0.7118 预测期  
 实体现金流量现值 1 512.57 1 474.322 1 459.0049 企业实体现  
 值=1 512.57 1 474.322 1 459.0049  $\times$  0.7118 =4 445.8969 21  
 907.076=26 352.97 ( 万元 ) 股权价值=26 352.97-3 000=23 352.97  
 每股价值=23 352.97/1 000=23.35 ( 元/股 ) 由于公司目前的市  
 价为20元,所以公司它被市场低估了。 2、答案: ( 1 ) 经济批  
 量= =938(件) 按经济批量订货时存货总成本为: 存货总成本=  
 年订货成本 年储存成本 年购置成本 =1 000 5 000 22 000  $\times$  3=73  
 407.12(元) 按享受折扣的最低订货数量订货时的存货总成本  
 为: 存货总成本=1 000 22 000/4 000  $\times$  30 5 000 4 000/2  $\times$  1.5 22 000  
 $\times$  3  $\times$  (1-3%) =73 185(元) 因为享受折扣时的总成本比经济批量  
 时更低,所以每次应订购4 000件。 (2)陆续供货时的经济批量  
 为= =5 014 ( 件 ) 22 000/5 014=4.4 ( 批 ) 自制该零件时,应  
 分4.4批生产,才能使生产准备成本与储存成本之和最低。 (3)  
 自制的总成本: TC=22 000  $\times$  2.5 1 200 5 000 =5 5000 1 200 5 000  
 2 632.49=63 832.49(元) 因为自制的总成本低于外购的总成本,  
 所以应选择自制方案 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](http://www.100test.com)