```
片或格式,建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/66/2021_2022__E4_BC_9A_E
8_AE_A1_E4_BB_8E_E4_c42_66712.htm 【答案】(1)
                                         预计
留存收益增加额: 预计销售净利率=10000/400000 x (1
10%)=2.75% 预计的留存收益率=1-6000/10000=40% 预计留存
收益增加额=500000 × 2.75% × 40%=5500(万元) 计算外部融
资需求: 外部融资额=(6% 1.625%) × 100000-(0.45% 0.625%
0.175%) x 100000-5500=875(万元) (2) 预计留存收益增加
额=500000×10000/400000×[1-6000/10000×(110%)]=4250(万
元) 外部融资需求= (6% 1.625%) × 100000-(0.45% 0.625%
0.175%) × 100000-4250=2125(万元) 2000万元,故不可行。
) 预计销售净利率=10000/400000=2.5% 股利支付率=6000
÷ 10000=60% 预计留存收益增加额=500000 × 2.5% ( 1-60%
)=5000(万元)外部融资需求=(6%1.625%)×100000-(0.45%
0.625% 0.175%) × 100000-5000=1375(万元) (4) 实际年利率为
: 10% ÷ (1-20%) =12.5%; 实际借款额为: 1375 ÷ (1-20%
)=1718.75(万元)(5)该公司股票的预期报酬率=6%2
(10.5%-6%)=15% D0=6000万元÷3000万股=2(元/股)该
公司股票的每股价值=2(15%)÷(15%-5%)=21(元)。
     原有负债的利息=(9600 3200) × 5%=640(万元) 新增发
的股数=1375/10=137.5(万股) 借款筹资与普通股筹资的每股利
润无差别点:[(EBIT-640-1375×6.5%)×0.6]÷3000=[
(EBIT-640) × 0.6] ÷ (3000 137.5) EBIT=2679.4 (万元)
                                         借
款筹资与普通股筹资的财务杠杆: 借款筹资的财务杠
杆=2679.4/(2679.4-640-1375×6.5%) =1.37 普通股筹资的财务
```

会计从业资格考试财务管理重点导读(3) PDF转换可能丢失图

杠杆=2679.4/(2679.4-640)=1.31。 【考点二】普通股、优先股 和认股权证的有关内容(普通股发行价格的确定;优先股的 发行动机、种类及特点;认股权证的特征、影响其理论价值 的因素)。【例题1】下列优先股中,对股份公司有利的是 ( )。 A.累积优先股 B.可转换优先股 C.参加优先股 D.可赎 回优先股【答案】D【解析】累积优先股、可转换优先股和 参加优先股对股东有利;而可赎回优先股对股份公司有利。 【例题2】某普通股股票现行市场价格每股50元,认股权证规 定认购价格为40元,每张认股权证可认购2张普通股股票。则 每张认股权证的理论价值为()元。A.10 B.20 C.5 D.15 【答 案】B【解析】每张认股权证的理论价值=(普通股市场价 格-普通股认购价格)×认股权证换股比率=(50-40)×2=20 (元)。【例题3】股票发行价格的确定方法主要有()。 A. 市盈率法 B.净资产倍率法 C.竞价确定法 D.现金流量折现法【 答案】A、B、C、D【解析】股票发行价格的确定方法主要 有市盈率法、净资产倍率法、竞价确定法和现金流量折现法 等。【例题4】企业发行优先股的动机包括()。 A.防止股权 分散化 B.调剂现金余缺 C.改善资本结构 D.维持举债能力 【答 案】A、B、C、D【例题5】认股权证的特点有()。 A.认股权 证对于公司发行新债券或优先股股票具有促销作用 B.持有人 在认股之前,既不拥有债权也不拥有股权,只拥有股票认购 权 C.用认股权证购买普通股票,其价格一般低于市价 D.认股 权证具有价值【答案】A、B、C、D【解析】认股权证的特 点有: (1)认股权证作为一种特殊的筹资手段,对于公司发行 新债券或优先股股票具有促销作用。 (2)持有人在认股之前, 既不拥有债权也不拥有股权,只拥有股票认购权。(3)用认股

权证购买普通股票,其价格一般低于市价。同时,当普通股市场价格超过认股价时,投资者将获得额外收益,因此,认股权证具有价值。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