

2007年CTA考试模拟试题(财务与会计成本)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_ti2020/243/2021_2022_2007_E5_B9_B4CTA_c46_243615.htm 一、单项选择题(每题的备选项中。只有1个最符合题意)1、答案:A解析:预计投资报酬相同时，标准离差越大，风险越大，标准离差与风险成正比。2、答案:C解析:要求考生掌握各种股利分配政策的优缺点。3、答案:B解析:根据复利终值公式计算： $F=P(1+r)^n$ 。4、答案:D解析:已获利息倍数=息税前利润÷利息费用。5、答案:D解析:由公式 $K=g$ 可算得D项为正确答案6、答案:B解析:见教材62页的公式。7、答案:B解析:8、答案:B解析:据综合资金成本公式计算得出9、答案:C解析:财务分析中的净利润在我国会计制度中是指税后利润10、答案:B解析:该公司本次增发普通股的资本成本= $2.5 \div [25 \times (1 - 5\%)] 6\% = 16.53\%$ 11、答案:D解析:固定资产改良支出计入固定资产成本，属于资本性支出。12、答案:B解析: $300 + 50 + 100 - 100 - 20 = 330$ 万元。13、答案:D解析:补价收益= $15 \times (1 - 120/150) = 3$ (万元)14、答案:C解析:通过非货币性交易换入的无形资产，按换出资产的账面价值加上应支付的相关的税费，作为入账价值的基础15、答案:C解析:购货单位于第15天内付款，享受1%的折扣。16、答案:B解析:“原材料”余额= $2000 + 4000 - 3500 = 2500$ (万元)；材料成本差异率= $(40 + 80) \div (2000 + 4000) = 0.02$ ；原材料实际成本= $2500 \times (1 + 0.02) = 2550$ (万元)；“存货”项目中的甲材料金额= $2250 \times 90\% = 2295$ (万元)。17、答案:B解析:随着溢价的摊销，债券账面价值(债券面值和尚未摊销溢价之和)会逐期减少，因此，按实际利率法计算的各

期实际利息费用的金额会逐期减少。而采用面值和票面利率计算出来的应付利息是不变的，所以每次摊销的溢价会逐期增加。18、答案:B解析:19、答案:A解析:根据银行结算管理办法规定，托收承付结算的每笔金额起点为10 000元，新华书店系统的托收承付结算每笔金额为1 000元。20、答案:B解析: $1205-108=17$ 万元 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