

2006年会计中级财务管理模拟试卷2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/71/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_BC_9A_c44_71311.htm 一、单项选择题(下列每小题备选

答案中，只有一个符合题意的正确答案。请将选定的答案，按答题卡要求，用2b铅笔填涂答题卡中相应的信息点。多选、错选、不选均不得分。) 1、财务管理的核心内容是()

a、财务预测 b、财务决策 c、财务预算 d、财务控制 正确答案:b

解析:财务管理的核心是财务决策，财务预测是为财务决策服务的。 2、企业为增加对外投资而产生的追加筹资的动机为()。

a、设立性筹资动机 b、扩张性筹资动机 c、混合性筹资动机 d、调整性筹资动机 正确答案:b

解析:企业为扩大生产经营规模或增加对外投资而产生的追加筹资的动机为扩张性筹资动机。 3、已知 $(p/a, 10\%, 4) = 3.170$ ， $(f/a$

$, 10\%, 4) = 4.641$ ，则相应的偿债基金系数为()。 a、0.315 b、5.641 c、0.215 d、3.641 正确答案:c

解析:偿债基金系数和年金终值系数互为倒数。偿债基金系数 = $1/4.641$

= 0.215。 4、某公司利用长期债券、优先股、普通股、留存收益来筹集长期资金1000万元，分别为200万元、200万元

、500万元、100万元，资金成本率为6%、11%、12%、15%。则该筹资组合的综合资金成本率为()。 a、10.9% b、10%

c、12% d、10.6% 正确答案:a 解析:综合资金成本率 = $6\% \times 200/1000 + 11\% \times 200/1000 + 12\% \times 500/1000 + 15\%$

$\times 100/1000 = 10.9\%$ 。 5、假设a证券的预期报酬率为10%，标准差为12%。b证券的预期报酬率为18%，标准差为20%，ab

证券之间的相关系数为0.25，若各投资比例为50%，则投资组

合的标准差为 ()。 a、 16% b、 12.88% c、 10.26% d、 13.79% 正确答案:b 解析:投资组合的标准差 = = 12.88%。

6、 某企业按年利率4.5%向银行借款200万元， 银行要求保留10%补偿性余额， 则该项借款的实际利率为 ()。 a、 4.95% b、 5% c、 5.5% d、 9.5% 正确答案:b 解析:实际利率 = $4.5\% / (1 - 10\%) = 5\%$ 。

7、 关于标准离差与标准离差率， 下列表述不正确的是 ()。 a、 标准离差是反映概率分布中各种可能结果对期望值的偏离程度 b、 如果方案的期望值相同， 标准离差越大， 风险越大 c、 在各方案期望值不同的情况下， 应借助于标准离差率衡量方案的风险程度， 标准离差率越大， 方案的风险越大 d、 标准离差率就是方案的风险收益率 正确答案:d 解析:风险收益率 = 风险价值系数 \times 标准离差率， 标准离差率并不就是风险收益率。

8、 企业将资产向中国人民保险公司投保， 属于 ()。 a、 规避风险 b、 减少风险 c、 接受风险 d、 转移风险 正确答案:d 解析:企业以一定代价 (如保险费、 赢利机会、 担保费和利息等)， 采取某种方式 (如参加扣除、 信用担保、 租赁经营、 套期交易、 票据贴现等)， 将风险损失转嫁给他人承担， 以避免可能给企业带来灾难性损失。 这是风险对策中的转移风险。

9、 企业拟投资一个完整工业项目， 预计第一年和第二年相关的流动资产需用额分别为2000万元和3000万元， 两年相关的流动负债需用额分别为1000万元和1500万元， 则第二年新增的流动资金投资额应为 () 万元。 a、 2000 b、 1500 c、 1000 d、 500 正确答案:d 解析:第一年流动资金投资额 = $2000 - 1000 = 1000$ 万元， 第二年流动资金投资额 = $3000 - 1500 = 1500$ 万元， 第二年新增流动资金投资额 = $1500 - 1000 = 500$ 万元。

10、 下列关于 系数， 说法不正确

的是（ ）。 a、 系数可用来衡量可分散风险的大小 b、 某种股票的 系数越大，风险收益率越高，预期报酬率也越大 c、 系数反映个别股票的市场风险， 系数为0，说明该股票的市场风险为零 d、 某种股票 系数为1，说明该种股票的风险与整个市场风险一致 正确答案:a 解析: 系数又称为系统风险指数，是用来衡量系统风险即不可分散风险的大小。 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