

中级会计职称考前冲刺：中级财务管理模考题中级会计师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_B8_AD_E7_BA_A7_E4_BC_9A_E8_c44_646224.htm 一、单选题 (本类题共 25 题，每小题 1 分，共 25 分。每小题备选答案中，只有一个符合题意的正确答案。多选、错选、不选均不得分)

1、下列各项中,不属于投资活动的是()。 A. 购买国库券 B. 购买无形资产 C. 支付股票股利 D. 将一台设备投入某公司 标准答案：c

解析：购买国库券，投资于外部项目均属于狭义的投资活动。支付股票股利属于筹资引起的活动，购买固定资产、无形资产、流动资产等均属于广义投资活动。

2、下列各项中，关于金融环境的表述错误的是() A 金融工具一般具有期限性、流动性、风险性和收益性四个基本特征 B 金融市场按照属性分为基础性金融市场和金融衍生品市场 C 通货膨胀条件下实行浮动利率会使得债权人的利益受到损害 D 纯利率是指没有风险和通货膨胀情况下的社会平均资金利润率 标准答案：c

解析：通货膨胀条件下实行固定利率会使得债权人的利益受到损害，可以使债权人减少损失。

3、某投资组合的风险收益率为 8%，市场组合的平均收益率为 10%，无风险收益率为 5%。则该投资组合的贝他值为() A 1.6 B 1 C 1.2 D 0.8 标准答案：a

解析：根据资本资产定价模型：投资组合风险收益率 8% = 贝他值 × (市场组合的平均收益率 10% - 无风险收益率 5%) 所以：贝他值 = 8% / (10% - 5%) = 1.6

4、已知 $(P/F, 8\%, 5) = 0.6806$ ， $(F/P, 8\%, 5) = 1.4693$ ， $(P/A, 8\%, 5) = 3.9927$ ， $(F/A, 8\%, 5) = 5.8666$ 则 $i = 8\%$ ， $n = 6$ 时的即付年金现值系数为()。 A. 1.4693 B. 6.3359 C. 4.3121 D. 4.9927 标准答案：d 解析：即付年金现值

系数=普通年金现值系数*(1+i)ⁿ=(P/A,8%,6-1)⁻¹=3.9927

5、已知某投资项目的项目计算期是8年，资金于建设起点一次投入，当年完工并投产，投产后每年净现金流量相等。经预计该项目包括建设期的静态投资回收期是2.5年，则按内部收益率确定的年金现值系数是() A.3.2 B.5.5 C.2.5 D.4

标准答案：c 解析：由于建设起点一次投入资金，且建设期为0，所以静态投资回收期=投资额/NCF=2.5 NCF(P/A, IRR

, 8)-投资额=0 (P/A, IRR, 8)=投资额/NCF=2.5 6、某投资项目的项目计算期为5年，净现值为10000万元，行业基准折现率10%，5年期、折现率为10%的年金现值系数为3.791，则该项目的年等额净回收额约为()万元。 A.2000 B.2638 C.37910 D.50000

标准答案：b 解析：项目的年等额净回收额=项目的净现值/年金现值系数=10000/3.791=2638万元

7、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

标准答案：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)。

8、某种股票为固定成长股票，年增长率为5%，预期一年后的每股股利为6元，现行国库券的收益率为5%，市场组合的必要收益率等于10%，而该股票的贝他系数为1.2，那么，该股票的价值为()元。

A.50 B.100 C.45 D.110 标准答案：b 解析：该股票的预期收益率=5%+1.2×(10%-5%)=11% 该股票的价值=6/(11%-5%)=100(元)。

9、某企业全年需要A材料3600吨，单价100元/吨，目前每次的订货量和订货成本分别为600吨和400元，订货提前期为10天，保险储备为50吨，则该企业再订货点为()吨(一年360

天) A100 B600 C150 D240 标准答案：c 解析：每天耗用量=3600 ÷ 360=10吨 再订货点=10 × 10 50=150吨 10、采用存货模型确定最佳现金持有量时，应考虑的成本因素是() A管理成本和转换成本 B持有成本和短缺成本 C持有成本和转换成本 D机会成本和短缺成本 标准答案：c 解析：存货模型确定最佳持有量时，主要考虑的成本因素是持有成本和转换成本。 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