

财务管理分章练习题及解析第二章资金时间价值和风险分析
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022__E8_B4_A2_E5_8A_A1_E7_AE_A1_E7_c67_285989.htm 一、单项选择题。

- 1.某人希望在5年末取得本利和20000元，则在年利率为2%，单利计息的方式下，此人现在应当存入银行（ ）元。
A.18114 B.18181.82 C.18004 D.18000
- 2.某人目前向银行存入1000元，银行存款年利率为2%，在复利计息的方式下，5年后此人可以从银行取出（ ）元。 A.1100 B.1104.1 C.1204 D.1106.1
- 3.某人进行一项投资，预计6年后会获得收益880元，在年利率为5%的情况下，这笔收益的现值为（ ）元。 A.4466.62 B.656.66 C.670.56 D.4455.66
- 4.企业有一笔5年后到期的贷款，到期值是15000元，假设贷款年利率为3%，则企业为偿还借款建立的偿债基金为（ ）元。 A.2825.34 B.3275.32 C.3225.23 D.2845.34
- 5.某人分期购买一辆汽车，每年年末支付10000元，分5次付清，假设年利率为5%，则该项分期付款相当于现在一次性支付（ ）元。 A.55256 B.43259 C.43295 D.55265
- 6.某企业进行一项投资，目前支付的投资额是10000元，预计在未来6年内收回投资，在年利率是6%的情况下，为了使该项投资是合算的，那么企业每年至少应当收回（ ）元。 A.1433.63 B.1443.63 C.2023.64 D.2033.64
- 7.某一项年金前4年没有流入，后5年每年年初流入1000元，则该项年金的递延期是（ ）年。 A.4 B.3 C.2 D.1
- 8.某人拟进行一项投资，希望进行该项投资后每半年都可以获得1000元的收入，年收益率为10%，则目前的投资额应是（ ）元。 A.10000 B.11000 C.20000 D.21000
- 9.某人在第一年、第二年、第三年年初分别存入1000元，年利率2

%，单利计息的情况下，在第三年年末此人可以取出（ ）元。
A.3120 B.3060.4 C.3121.6 D.3130

10.已知利率为10%的一期、两期、三期的复利现值系数分别是0.9091、0.8264、0.7513，则可以判断利率为10%，3年期的年金现值系数为（ ）。
A.2.5436 B.2.4868 C.2.855 D.2.4342

11.某人于第一年年初向银行借款30000元，预计在未来每年年末偿还借款6000元，连续10年还清，则该项贷款的年利率为（ ）。
A.20% B.14% C.16.13% D.15.13%

12.某人拟进行一项投资，投资额为1000元，该项投资每半年可以给投资者带来20元的收益，则该项投资的年实际报酬率为（ ）。
A.4% B.4.04% C.6% D.5%

13.（ ）是指引起损失的直接或外在原因，是使风险造成损失的可能性转化为现实性的媒介。
A.风险因素 B.风险事故 C.风险损失 D.风险收益

14.下列各项中（ ）会引起企业财务风险。
A.举债经营 B.生产组织不合理 C.销售决策失误 D.新材料出现

15.甲项目收益率的期望值为10%，标准差为10%，乙项目收益率的期望值为15%，标准差为10%，则可以判断（ ）。
A.由于甲乙项目的标准差相等，所以两个项目的风险相等
B.由于甲乙项目的期望值不等，所以无法判断二者的风险大小
C.由于甲项目期望值小于乙项目，所以甲项目的风险小于乙项目
D.由于甲项目的标准离差率大于乙项目，所以甲项目风险大于乙项目

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