

一级建造资金时间价值的概念及其相关计算 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_154155.htm

- 一、单项选择题1. 在单位时间的()一定的条件下，资金使用时间越长则资金的时间价值越大。 A. 资金周转速度 B. 资金量 C. 资金增值率 D. 通货膨胀率(www.100test.com考试大建造师)2. 在其他条件相同的情况下，考虑资金时间价值时，下列现金流量图中效益最好的是()。 3. 资金的价值是随时间变化而变化的，资金在运动中()的部分就是原有资金的时间价值。 A. 减少 B. 贬值 C. 升值 D. 增值4. 在资金等值计算中，下列表述正确的是()。 A. P 一定， n 相同， i 越高， F 越大 B. P 一定， i 相同， n 越长， F 越小 C. F 一定， i 相同， n 越长， P 越大 D. F 一定， n 相同， i 越高， P 越大5. 资金的时间价值是客观存在的，为了最大限度地获取其时间价值，最好的选择应该是()。 A. 把资金很好地保管起来 B. 把资金存在信誉良好的银行里 C. 把资金投放到风险较小的项目中 D. 把资金投放到回收期短且内部收益率高的项目中6. 在借贷过程中，债务人支付给债权人超过原借贷金额的部分就是()。 A. 利润 B. 利率 C. 股息 D. 利息(www.100test.com考试大建造师)7. 某人借得本金1000元，半年付息40元，按单利计算，年利率为()。 A. 4% B. 2% C. 8% D. 12%8. 投资者投资于某一个项目，首先要考虑在一定时间内获取的收益是否高于银行利息，所以利息常被视为资金的()。 A. 沉没成本 B. 机会成本 C. 基准收益率 D. 回报9. 某企业年初投资3000万元，10年内等额回收本利，若基准收益率为8%，则每年年末应回收的资金是()

万元。已知： $(A/F, 8\%, 10) = 0.069$ ； $(A/P, 8\%, 10) = 0.149$ ； $(P/F, 8\%, 10) = 2.159$ A . 324 B . 447 C . 507 D . 64810 .

设 $i=10\%$ ，按复利计算，现在的1000元等值于两年后的()元。

A . 1000 B . 1100 C . 1200 D . 121011 . 设银行利率为 6% ，按

复利计算，若五年后想购买一台价格为16万元的设备，现在

应存入银行()万元。 A . 10 B . 12 C . 13 D

. 16(www.100test.com考试大建造师)12 . 若10年内每年年末存款

2000元，利率为 6% ，按复利计，第10年年末本利和为()元

。 A . 20000 B . 21200 C . 25500 D . 2636113 . 若10年内，每年

年初存款2000元，利率为 6% ，按复利计，第10年年末本利和

为()元。 A . 20000 B . 21200 C . 26360 D . 27943 14 . 年利率 6% ，按复利计，若想在第4年年末取款8750元，从现在起4年

内每年年末应存入银行()元。 A . 2000 B . 2188 C . 2063 D

. 209715 . 年利率 6% ，按复利计，若想在第4年年末取款9725

元，从现在起4年内每年年初应存入银行()元。 A . 2000 B

. 2188 C . 2063 D . 209716 . 期望5年内每年年末从银行提

款10000元，年利率为 10% ，按复利计，开始应存入银行()元

。 A . 50000 B . 45000 C . 44000 D . 3790817 . 期望5年内每年

年初从银行提款10000元，年利率为 10% ，按复利计，开始应

存入银行()元。 A . 37900 B . 41700 C . 45000 D

. 44000(www.100test.com考试大建造师)18 . 银行利率 8% ，按

复利计，现存款10000元，10年内每年年末的等额提款额为()

元。 A . 1000 B . 1200 C . 1490 D . 160019 . 银行利率 8% ，按

复利计，现存款10000元，10年内每年年初的等额提款额为()

元。 A . 1000 B . 1380 C 1490 D . 160920 . 现存款1000元，年

利率为 12% ，复利按季计息，第2年年末的复本利和为()元。

A . 1254 B . 1267 C . 1240 D . 128021 . 年利率为12% , 复利半年计息一次 , 第5年年末本利和为1000元 , 现在存款为()元。

A . 558 B . 567 C . 582 D . 585(www.100test.com考试大建造

师)22 . 从现在起每年年末存款1000元 , 年利率12% , 复利半年计息一次 , 第5年年末复本利和为()元。 A . 6393 B . 13181

C . 7226 D . 838823 . 从现在起每年年初存款1000元 , 年利率12% , 复利半年计息一次 , 第5年年末复本利和为()元。 A

. 13181 B . 6353 C . 7183 D . 1481024 . 从现在起5年内 , 每年年末提款1000元 , 年利率12% , 复利半年计息一次 , 现在应

存入银行()元。 A . 3570 B . 3605 C . 4060 D . 5070 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