

考试大一级建造师工程经济模拟练习试题六 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/255/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A7\\_E4\\_c67\\_255582.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E4_c67_255582.htm) 参考答案(考试时间2

小时，满分100分)一、单项选择题(每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意)1．下面对现金流量理解不正确的是()

。A．在考察对象整个期间各时点上实际发生或者将来很可能发生的资金流入或资金流出称为现金流量B．流出系统的资金称为现金流出C．流入系统的资金称为现金流入D．现金流入与现金流出之差称为净现金流量2．下列()属于现金流出

。A．回收固定资产余值 B．项目资本金 C．销售收入 D．股利分配3．某人借款5000元，年利率为24%，以1年12次按月利率计息，则一年后的本利和是()。A．6341元 B．5977元 C

．6254元 D．6063元4．现设名义利率为12%，按季度利率3%计息与按年利率()计息两者是等价的。A．12．55% B．12

．78% C．11．55% D．125．下列对投资收益率理解不正确的是()。A．正常生产年份的年净收益总额与方案投资总额的比率B．即使生产期内各年净收益额变化比较大，也不能用年净收益的平均值来计算，须逐年计算C．这个指标没有考虑投资收益的时间价值D．若投资收益率>基准收益率，则方案可行

6．某投资项目估计总额投资为3000万元，项目建成后前5年每年净收益为200万，后各年为400万，则该项目的静态投资回收期为()。A．12年 B．10年 C．11年 D．9．5年

7．下列对净现值法理解不正确的是()。A．净现值法考虑了资金的时间价值B．不能揭示各个投资方案本身可能达到的投资报酬率C．在互斥选择决策中，净现值法最为适用D．在有多个备

选方案的互斥选择中，一定要选用净现值最大的方案8．下列说法中正确的是( )。

A．对于寿命周期不相同的两个投资项目，也可以直接计算两个项目的净现值，并选择净现值大的项目作为可行项目

B．内部收益率反映投资项目的真实报酬率

C．动态投资回收期由于考虑了时间价值，因此不客观的降低了投资回收速度

D．在计算净现值时，折现率 $i$ 定得越低，方案接受的可能性就越小

9．某投资项目初始投资为100007j"元，当年完工投产，有效期为5年且每年可获得现金净流量为3200万元，则该项目的内部收益率为( )。

A．19% B．18.85% C．18.03% D．17.5%

10．若净现值为负数，表明该投资项目( )。

A．它的内部收益率小于零，不可行

B．为亏损项目，不可行

C．它的内部收益率不一定小于零，有可能是可行方案

D．它的内部收益率没有达到基准收益率，不可行

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](http://www.100test.com)