

咨询工程师项目决策分析与评价练习题五 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/467/2021_2022__E5_92_A8_E8_AF_A2_E5_B7_A5_E7_c67_467194.htm 一、单选题: 1、进行财务评价的融资前分析，需要的基础数据不包括（ ）。

（2006年真题）A 建设投资（不含建设期利息） B 流动资金 C 销售收入 D 总成本费用 标准答案：D 2、某货物在2002年的基价为300元，若年通货膨胀率均为3.5%，该货物2003年、2004年的时价上涨率分别为2%和3%，则该货物在2004年的时价为（ ）元。（2004年真题） A 305 B 294 C 315 D 326 标准答案：C

解析：2004年的时价： $300(1+2\%)(1+3\%)=315.3$ 、当时价上涨率大于通货膨胀率时，此时货物的实价上涨率（ ）。（2005年真题） A 大于0 B 小于0 C 等于0 D 不确定 标准答案：A

4、某原材料2003年平均单价为4000元/吨，2004年价格上涨至4400元/吨，若年通货膨胀率为5%，则该原材料以2003年价格水平计算的2004年实价为（ ）元/吨。（2005年真题） A 4210 B 4620 C 4200 D 4190 标准答案：D 解析：2004年实价=2004年时价/（1+通货膨胀率）=4400/（1+5%）=4190、

原材料A在2005年的平均单价为2700元/吨，以2004年为基年的2005年实价为2500元/吨，原材料B在2005年的平均单价为2160元/吨，以2004年为基年，2005年原材料B的实价为（ ）。（2006年真题） A 1960元/吨 B 2000元/吨 C 2100元/吨 D 1900元/吨 标准答案：B

解析：通货膨胀率=2005年原材料A的时价/2005年原材料A的实价-1=2700/2500-1=0.08 2005年原材料B的实价=2005年时价/（1+通货膨胀率）=2160/（1+8%）=2000 6、某项目建设投资3650万元，其中2000万元形成固定资产，固定资产折旧年

限为10年，残值率为5%，按年限平均法计算的第9年折旧额为（）万元。（2004年真题）A 200 B 190 C 365 D 347 标准答案：

A 解析：各年折旧额 $=2000(1-5\%)/10=190$ 万元
7、某设备账面固定资产原值为100万元，折旧年限10年，按双倍余额递减法计算，设备开始使用第二年的折旧额为（）万元。（2005年真题）A 10.24 B 12.80 C 16.00 D 20.00 标准答案：C 解析：

第一年折旧额 $=100*2/10=20$ 万元
第二年折旧额 $=（100-20）*2/10=16$ 万元
8、某项目固定资产原值为10000万元，净残值率5%，折旧年限10年，按双倍余额递减法计算的第8年末固定资产净值1678万元，第10年的折旧费应为（）万元。（2006年真题）A 489 B 589 C 689 D 789 标准答案：B 解析：第10年的折旧费 $=（第8年末固定资产净值-资产原值*净残值率）$

9、某项目建设期1年，生产期6年，长期借款3000万元，建设期年初借款，借款年利率10%，在生产期前5年等额还本付息照付，每年还本额为（）万元。（2004年真题

）A 550 B 630 C 600 D 660 标准答案：D 解析：建设期末借款本息累计 $=3000（1+10\%）=3300$ 万元
生产期应偿还的本金额就为3180万元，所以每年等额还本的金額 $=3300/5=660$

10、某项目借5年期贷款100万元，年利率6%，采取等额还本付息照付方式还本付息，每年末还本付息一次，第三年应付利息是（）万元。（2005年真题）A 6.0 B 3.6 C 4.8 D 2.4 标准答案：B 解析：

每年偿还的本金额 $=100/5=20$ 万元
第三年年初尚未偿还的本金额 $=100-20-20=60$ 万元
第三年应付利息 $=60*6%=3.6$ 万元

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