

2005年全国注册会计师考试税法试题参考答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/76/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_85_A8_c45_76236.htm 本试卷使用的折现系数如下表：

(1) 复利现值系数表 0.6209 (2) 年金现值系数表

N	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1	0.9615	0.9524	0.9434	0.9346	0.9259	0.9174	0.9091
2	1.8861	1.8594	1.8334	1.8080	1.7833	1.7591	1.7355
3	2.7751	2.7232	2.6730	2.6243	2.5771	2.5313	2.4869
4	3.6299	3.5460	3.4651	3.3872	3.3121	3.2397	3.1699
5	4.4518	4.3295	4.2124	4.1002	3.9927	3.8897	3.7908

一、单项选择题（本题型共15题，每题1分，共15分）。1、一个公司“当期的营业性现金净流入量等于当期的净利润加折旧之和”，就意味着（ ）。A、该公司不会发生偿债危机 B、该公司当期没有分配股利 C、该公司当期的营业收入都是现金收入 D、该公司当期的营业成本与费用除折旧外都是付现费用 2、在下列关于财务管理“引导原则”的说法中，错误的是（ ）。A、引导原则只在信息不充分或成本过高，以及理解力有局限时采用 B、引导原则有可能使你模仿别人的错误 C、引导原则可以帮助你用较低的成本找到最好的方案 D、引导原则体现了“相信大多数”的思想 3、每股收益是衡量上市公司盈利能力重要的财务指标，（ ）。A、它能够展示内部资金的供应能力 B、它反映股票所含的风险 C、它受资本结构的影响 D、它显示投资者获得的投资报酬 4、假设某企业只生产销售一种产品，单价50元，边际贡献率40%，每年固定成本300万元，预计来年产销量20万件，则价格对利润影响的敏感系数为（ ）。A、10 B、8 C、4 D、40% 5、债券到期收益率计算的原理是：（ ）。A

、到期收益率是购买债券后一直持有到期的内含报酬率 B、到期收益率是能使债券每年利息收入的现值等于债券买入价格的贴现率 C、到期收益率是债券利息收益率与资本利得收益率之和 D、到期收益率的计算要以债券每年末计算并支付利息、到期一次还本为前提

6、在信用期限、现金折扣的决策中，必须考虑的因素是()。 A、货款结算需要的时间差 B、公司所得税税率 C、销售增加引起的存货资金增减变化 D、应收账款占用资金的应计利息

7、某企业向银行取得一年期贷款4000万元，按6%计算全年利息，银行要求贷款本息分12个月等额偿还，则该项借款的实际利率大约为()。 A、6% B、10% C、12% D、18%

8、下列关于资本定价原理的说法中，错误的是()。 A、股票的预期收益率也 值线性相关 B、在其他条件相同时，经营杠杆较大的公司 值较大 C、在其他条件相同时，财务杠杆较高的公司 值较大 D、若投资组合的 值等于1，表明该组合没有市场风

9、某公司的经营杠杆系数为1.8，财务杠杆系数为1.5，则该公司销售额每增长1倍，就会造成每股收益增加()。 A、1.2倍 B、1.5倍 C、0.3倍 D、2.7倍

10、并购活动能够完成的基本条件之一是并购对双方在财务上都有利，为此()。 A、并购溢价应大于零 B、并购净收益应大于零 C、并购溢价和并购净收益均应大于零 D、并购溢价和并购收益均应大于零

11、在其他因素不变的情况下，企业资产的变现价值变化会改变企业的()。 A、资产负债率 B、资金安全率 C、经营安全率 D、债务保障率

12、下列费用项目中，无须区别情况就可以直接归属到期间费用的是()。 A、固定资产折旧费 B、借款利息 C、计提的存货跌价准备 D、存货盘盈或盘亏

13、产品成本计

算不定期，一般也不存在完工产品与在产品之间费用分配问题的成本计算方法是（ ）。 A、平行结转分步法 B、逐步结转分步法 C、分批法 D、品种法

14、在标准成本差异分析中，材料价格差异是根据实际数量与价格脱离标准的差额计算的，其中实际数量是指材料的（ ）。 A、采购数量 B、入库数量 C、领用数量 D、耗用数量

15、作为利润中心的业绩考核指标，“可控边际贡献”的计算公式是（ ）。 A、部门营业收入 - 已销商品变动成本 B、部门营业收入 - 已销商品变动成本 - 变动销售费用 C、部门营业收入 - 已销商品变动成本 - 变动销售费用 - 可控固定成本 D、部门营业收入 - 已销商品变动成本 - 可控固定成本

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