

《经营分析和信息技术》模拟试题2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/86/2021_2022__E3_80_8A_E7_BB_8F_E8_90_A5_E5_c53_86651.htm

21、下列矩阵包括4种备选投资方案的盈利及其概率，各方案的初始投入相同。投资盈利矩阵

投资盈利矩阵

1	1500	190300	1220050	30013300	100250144070180	概率	0.20	0.50	0.3
---	------	--------	---------	----------	-----------------	----	------	------	-----

具有最大的期望报酬的投资是：a . 11 b . 12 c . 13 d . 14

22、下面是某新计算机系统的安装活动的进度信息

活动	紧前活动	时间(天数)
a	4	b
b	3	c
c	a	9
d	a	6
e	b	5

该项目的关键线路是：a . ac b . be c . ade d . bd—e

23、如果你公司的货车发生了交通事故，事故双方都认为应由对方承担责任。法院裁定由你公司承担所有损失，从博弈论的观点，该争议是：a . 囚徒困境 b . 零和博弈 c . 鞍点 d . 最小最大后悔值

24、下面是某零售业组织的有关信息：固定成本：30,000美元 销售价格：5美元 可变成本：3.2美元 / 单位 销售的盈亏平衡点是：a . 9,375美元 b . 16,667美元 c . 46,875美元 d . 83,333美元

25、只有两家公司生产A产品，且两家公司的产品成品无差异。A产品的成本是1美元，销售价格是2美元，每年的总需求是100,000件。现在，每家公司年销售50,000件。如果一个公司决定降价到1.25美元以取得100%的市场份额，另一个公司价格不变，降价的公司的利润将：

a . 增加50,000美元 b . 增加25,000美元 c . 不变 d . 减少25,000美元

26、只有两个公司生产A产品，且两家公司的产品成品无差异。A产品的成本是1美元，销售价格是2美元，一个公司想要通过降价获得全部市场，但担心引起对方的进一步降价。这种情况

属于：a . 两败俱伤的战略 b . 双赢战略 c . 一方有得、另一方有失的战略 d . 中性战略

27、某大型渔业公司了解虾群在渔船下面停留的间隔、时间和概率，他们可根据何种技术利用该信息预测何时、何地发出捕鱼船？a . 模拟技术 b . 最小二乘法 c . 排队论 d . 指数平滑法

28、从某动态环境中发展出来的本量利分析模型(COStvolumeprofit model)的估计参数在一定幅度内变化，随后对估计的模型参数的所有取值进行检验，这种检验称为：a . 敏感性分析 b . 统计估计 c . 统计假设检验 d . 时间序列分析

29、什么是剩余风险？a . 风险的影响。 a . 控制下的风险。 b . 未被管理的风险。 c . 环境中的潜在风险。

30、随着一些国家的经济转向服务行业，一种新形式的组织就产生了，这种组织结构可称为专家型官僚结构，尽管它在好几个方面类似于依靠标准化程序的机械型官僚结构，但还是有一些关键的差异，这个重大的差异在于专家型官僚结构是：A . 管理高层不得不放弃实质性的控制。 B . 极有效率地完成任任务。 C . 严格坚持原则。 D . 下属单位的冲突有发展的倾向。

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