

咨询工程师项目决策分析与评价模拟试卷答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/292/2021\\_2022\\_\\_E5\\_92\\_A8\\_E8\\_AF\\_A2\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c67\\_292877.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/292/2021_2022__E5_92_A8_E8_AF_A2_E5_B7_A5_E7_c67_292877.htm) 试卷 答案及详解

1. 答案：D对项目进行不确定性分析，包括敏感性分析、盈亏平衡分析，必要时进行概率分析。 2.答案：C多方案比较与优化的方法包括：综合评分法、目标排序法：逐步淘汰法、两两对比法。 3.答案：C综合评分法，此法的特点是先为每个目标的各个实现方案，评定一定的优劣分数，然后按一定的算法规则，给各方案算出一个综合总分，最后按此综合总分的高低选择方案。 4.答案：B可行性研究的内容与初步可行性研究内容基本相同。但在研究范围上有所扩大，在研究深度上有所提高。 5.答案：C市场预测的内容，是市场调查内容在时间上的延伸。国内市场的需求预测主要是预测需求潜量和销售潜量。需求潜量是指未来市场上有支付能力的需求总量。销售潜量是指拟建项目的产品在未来市场上的销售量。销售潜量，一般可通过估计市场占有率来测算，即：销售潜量=需求潜量×市场占有率。 6.答案：C营销策略研究的前提产品生命周期分析，对于拟建项目，研究其产品或所处行业的产品生命周期，对于拟建项目的决策以及后继的市场营销策略、市场风险分析等都具有十分重要的意义。 7.答案：C市场风险因素的识别要与风险程度估计相结合，以确定投资项目的主要风险因素，分析估计其对项目的影响程度。风险程度估计可以定性描述，也可定量计算。 8.答案：C企业的战略方向是指产品和市场的综合选择，共有5种可能的选择。 9.答案：B投资侧重于导入期产品，兼顾成长期和成熟期，这是一种颇具开

发实力且创新意识强的企业通常选择的模式，是一种为获得领先地位而勇于承担风险的投资策略。

10.答案：D资源利用要体现可靠性。可靠的投入物来源是投资项目得以持续经营的保证条件之一。特别是某些项目利用大量自然资源作为原材料，原材料稳定可靠的供应是基本的建设条件之一。在项目决策分析与评价的方案设计中必须对大宗原材料的来源、质量、稳定供应年限、运输条件和费用予以落实，必要时应进行方案比选，优化原材料供应方案。

11.答案：D资源开发项目应根据项目特点分析研究资源品质，为制定项目技术方案提供依据。金属矿和非金属矿开采项目，应分析研究矿石品位、物理性能和化学组分、洗选难易程度；煤炭开采项目，应分析研究煤炭的热值、灰分、硫分、结焦性能等；石油天然气开采项目，应分析油气的化学组分、物理性能；水利水能资源开发项目，应分析研究河床稳定性、泥沙含量、有机物含量、水体形态（水位、水温、流速）等。

12.答案：C资源利用要体现综合性。要求对资源实行综合利用已成为我国的一项既定国策。这不仅可在一定程度上缓解我国资源相对不足的矛盾，同时也有利于实现经济效益与环境效益和社会效益的统一。

13.答案：A总体和分项工程的方案比选，以及主要生产设备的比选，往往容易受到重视。实践中对各公用工程和辅助工程的专业设计方案的比选往往重视程度不够，达不到设计深度，有可能会造成重大损失。

14.答案：A市场对拟建项目的产品品种、规格和数量的需求，从产出方向上规定了项目拟建规模。因此，首先应根据市场调查和预测得出的有关市场容量、目标市场、可能占有的市场份额等结论，考虑拟建项目的建设规模。当产品的市场需求变

化快，品种规格多时，应采用中、小规模战略。当产品适应性强，市场需求量大，品种规格变化较小时，可以采用大、中规模战略。 15.答案：C消耗大宗原材料的项目，如煤化工、冶金、水泥、农产品加工等，一般多建在原材料产地。要研究投入物的来源和供应方式，项目选址的重点是对几个产地的原材料的质量、数量及其他条件进行考察和比较。

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)