

项目决策分析与评价仿真模拟试卷及解析（七）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E9_A1_B9_E7_9B_AE_E5_86_B3_E7_c60_173152.htm

一、单项选择题（共60题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）

- 1.项目决策分析和评价的工作阶段中，重点进行投资环境分析，鉴别投资方向的阶段称之为（ ）。 A.编制项目建议书阶段 B.投资机会研究阶段 C.初步可行性研究阶段 D.可行性研究阶段
- 2.在建设项目决策时考虑资金的时间价值，用复利计算方法计算资金的时间价值，进行价值判断的方法是（ ）。 A.定性分析法 B.定量分析法 C.静态分析法 D.动态分析法
- 3.初步可行性研究是在（ ）基础上，对项目方案技术、经济条件进一步论证。 A.可行性研究 B.最初可行性研究 C.机会研究 D.环境分析研究
- 4.可行性研究报告的深度要求：重大的技术、经济方案，应有（ ）方案的比选。 A.2个以上 B.3个以上 C.4个以上 D.5个以上
- 5.在市场经济条件下，市场确定产品价格的基础是（ ）。 A.市场价格 B.特定价格 C.协调价格 D.均衡价格
- 6.在项目分析和评价阶段，对实施营销方案的设施和费用，（ ）所需投资和费用。 A.应计算 B.不应计算 C.可不计算 D.计算与否均行
- 7.在企业投资战略研究中，摆在每个企业面前的首要问题是（ ）。 A.如何把握市场机遇 B.如何提高自身在市场上的竞争力 C.如何运用有限资金获取最大效益 D.提高商品的质量
- 8.在选择投资战略类型的过程中，企业处于主导地位，具有高收益与成长性，应选择的策略是（ ）。 A.积极投资 B.为维持增长率而投资 C.有选择地投资 D.根据需要增加投资
- 9.影响投资项目规模的因素很多，其中决定投资项目需要达到的

规模的影响因素是（ ）。 A.经济效益 B.物质技术条件 C.社会需要 D.投资风险

10.下列不属于可枯竭资源的是（ ）。 A.煤炭 B.石油 C.太阳能 D.生物资源

11.对资源赋存条件进行评价，主要分析研究资源的地质构造和开采难易程度，目的是（ ）。 A.确定资源的开采方式和设备方案 B.预测项目效益 C.确定开发的规模和开采年限 D.制定项目技术方案

12.自然资源的分布具有非均衡性，不同地区的同种资源在可得性、可靠性、可用性和可获得效益方面都会有所不同。其中可得性指的是（ ）。 A.资源的拥有状况和赋存条件，现行条件下能否开发利用 B.储量是否能满足要求，是否能给予合理开采 C.资源的品质如何，是否满足要求 D.开发价值如何

13.各生产装置分项目建设方案设计中，工艺流程方案设计与主要设备计算及选型两者（ ）。 A.先工艺后设备 B.同时进行 C.先设备后工艺 D.无直接关系

14.常用的工艺技术方案比选方法主要是（ ）。 A.只用定性分析方法即可 B.只用定量分析方法即可 C.定性分析和定量分析相结合的方法 D.特殊分析方法

15.原材料和燃料供应方案比选时，价格比选采用（ ）。 A.动态分析 B.静态分析与动态分析相结合 C.定量分析 D.定性分析与定量分析相结合

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