项目决策分析与评价仿真模拟试卷及解析(九) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/219/2021_2022__E9_A1_B9_ E7 9B AE E5 86 B3 E7 c67 219929.htm 一、单项选择题(共60题,每题I分。每题的备选项中,只有I个最符合题意)1. 项目决策分析与评价工作的基本要求不包括()。A.资料数 据准确可靠B.方法要科学、合理并多方法验证C.分析要逻辑 化,有说服力D.注意静态分析与动态分析相结合2.在项目决 策分析与评价的产品供需预测中通常要估计市场占有率,并 由其预测()。A.需求潜量B.销售潜量C.供应总量D.需求总 量3.运用一个数学模型,拟合一条趋势线,然后利用这个模 型外推未来事物的发展是定量预测方法中的()。A.类推预 测法B.特尔菲法C.趋势外推法D.弹性系数法4.影响消费者行为 的因素之一是()。A.企业形象B.购买动机C.购买决策D.评 价待购商品5.进行抽样调查的正确步骤是()。A.选择抽样 方法 识别总体 决定样本数B.识别总体 选择抽样方法 决定样本数C.决定样本数 选择抽样方法 识别总体D.选择 抽样方法 决定样本数 识别总体6.所有建设项目的方案设 计必须符合国家保护生态环境的有关规定,特别是对维系生 态平衡具有重要作用的()的方案设计,必须重视生态环境 的保护问题。A.水利水能开发项目B.森林采伐项目C.油气田 开采项目D.煤炭开采项目7.在项目建设方案设计中,应根据 市场需求及项目的资源、设备、资金、技术力量等内部条件 ,选择项目的产品组合策略。挖掘产品组合的深度()。A. 可以占有更多的细分市场B.可以提高企业的知名度C.可以分 散项目投资的风险D.可以增强企业的竞争地位8.项目建设工

期是指从()之日到项目全面建成投产或交付使用所需要的 时间。A.临时设施开工B.施工许可证批准C.开工报告批准D.永 久性工程开工9.某项目厂区占地面积80000平方米,其中,建 (构)筑物占地面积20500平方米,露天堆场占地面积3500平 方米,道路及广场占地面积25000平方米,绿化面积30000平方 米, 地上地下工程管线占地面积5000平方米, 建筑物散水占 地面积360平方米。该项目没有专用铁路。经计算,该项目的 场地利用系数为()。A.62% B.63% C.68% D.99%10.项目只生 产同一类型的不同品种产品来满足市场需求的产品组合类型 是()。A.全面全线型B.市场专业型C.产品线专业型D.有限 产品线专业型11.工厂所需大宗原材料、燃料等从厂外直接运 至车间或料库的目的是()。A.加快生产进度B.保证安全、 防止火灾C.减少库存,降低成本D.减少倒运和损失12.不属于 噪声一般控制方法的是()。A.改进设备结构,改变操作工 艺,提高加工精度和装配质量B.将噪声源集中,远离人们或 建造屏障C.采用隔声设备和防声用具进行防护,隔离强烈的 噪声D.改进噪声的防护装置13.厂区绿化布置是总平面设计的 一个组成部分。厂区绿化是环境保护的重要措施,有调节空 气、美化环境的作用。工厂的绿地率一般要求不小于() 。A.10% B.20% C.30% D.35%14.厂址比选的方法主要有评分比 选法、费用比选法和净现值与差额内部收益率法等效益比选 法,实践中可根据具体情况选用。一般采用()方法。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15.以下选项中,不属于可行性研究报告内 容的是()。A.建设规模、产品方案、市场预测和确定的数 据B.资源、原材料、燃料、动力、运输、供水等协作配合条

件C.建设项目提出的必要性和依据D.施工方案优选16.优点是可除去有机废物,保持水中的DO的()污水处理流程。A.一级B.二级C.三级D.四级17.生产过程中应控制的各种技术数据,是进行物料衡算、公用工程量计算和设备计算的重要依据是()。A.物料参数B.工艺参数C.流程参数D.设备参数18.运输量统计方法中的全厂运输量棋盘表法能够直接反映:()。A.对运输方式的直接影响B.运输设备选用的材料性质C.运输设备外型规格D.运输的各种类型材料的数量19.某项目当折现率il=15%时,财务净现值FNPVI=2650万元,当i2=16%时,FNPV2=-240万元,用试差法计算财务内部收益率为()。A.15.92%B.15.08%C.16.10%D.14.08%20.项目投资估算中,国产非标准设备原价成本计算估价法中的税金主要是指()。A.营业税B.增值税C.消费税D.资源税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