

2005年咨询工程师项目决策分析与评价试题点评[5] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_92_A8_c60_92641.htm

69. 生产流程反映由原材料到产品的生产过程中，物料和能量的流向、变化以及所经历的设备、仪器和工艺过程。它与()等工作有直接的关系。A. 设备选型 B. 工艺流程 C. 工艺计算 D. 设备布置 E. 能源消耗测算

答案：[ACD] 点评：生产流程反映由原料到产品的生产过程中，物料和能量的流向、变化以及所经历的设备、仪器和工艺过程。它是工艺技术设计的核心，与设备选型、工艺计算、设备布置等工作有直接的关系。详见教材P47。考试要点：生产流程。

70. 项目选址应考虑自然因素、经济技术因素和运输、地理位置等因素，在经济技术因素中包括拟选地的()等。A. 经济实力 B. 经济效益 C. 市场潜力 D. 技术水平 E. 自然资源

答案：[ACD] 点评：经济技术因素包括拟选址的经济实力、协作条件、基础设施、技术水平、市场潜力、素质与数量等。详见教材P61。考试要点：项目选址应考虑的因素。

71. 决策分析与评价阶段的厂区道路方案设计的深度要满足()的要求。A. 工艺技术方案设计 B. 土石方量计算 C. 投资估算 D. 总平面布置 E. 绿化布置

答案：[BCD] 点评：决策分析与评价阶段的厂区道路方案设计的深度要满足土石方量计算、投资估算、总平面布置。详见教材P78。考试要点：道路方案设计的内容。

72. 在可行性研究报告中，节能方案设计应对节能措施进行综述，主要的节能措施有A. 尽可能减少能耗 B. 工艺流程应采用节能新技术、新工艺和新设备 C. 做好能源的综合开发与利用 D. 对工艺装置、炉窑、热

力管网系统分别采取有效的保温措施E。尽可能避免生产工艺中能量的不合理转换 答案：[BDE] 点评：(1)工艺流程应采取节能新技术、新工艺和新设备；(2)搞好余热、余压、可燃气体的回收利用；(3)对工艺装置、炉窑、热力管网系统分别采取有效的保温措施；(4)尽可能避免生产工艺中能量的不合理转换。详见教材P90。 考试要点：节能方案设计的主要节能措施。

73. 项目的建设投资必须在初步确定项目()等的基础上进行估算 A. 融资方案 B. 技术和设备方案 C. 工程方案 D. 原材料需求量 E. 进度计划 答案：[BCE]。 点评：投资估算是在对项目的建设规模、技术方案、设备方案、工程方案及项目进度计划等进行研究并初步确定的基础上估算项目投入总资金。详见教材P111。 考试要点：投资估算的定义。

74. 项目投资估算中的基本预备费一般由下列内容构成()。 A. 因扩大建设规模、提高建设标准而增加的费用 B. 在批准的设计范围内，技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费用 C. 经批准的设计变更、工程变更、材料代用、局部地基处理等增加的费用 D. 一般自然灾害造成的损失和预防自然灾害所采取的措施费用 E. 竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用 答案：[BCDE] 点评：(1)在批准的设计范围内，技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费用，设计变更、工程变更、材料代用、局部地基处理等增加的费用；(2)一般自然灾害造成的损失和预防自然灾害所采取的措施费用；(3)竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。详见教材P117。 考试要点：基本预备费估算。

75. 企业用于投资的自有资金可以来自()。 A. 银行借款 B. 未来生产经营中获得的可用

于项目的投资 C . 资产变现 D . 增资扩股 E . 发行债券 答案 : [BCD] 点评 : 一家公司用于一个投资项目自勺自有资金来自于四个方面 : 企业现有的资金 ; 未来生产经营中获得的可用于项目的资金 ; 企业资产变现和企业增资扩股。详见教材P132 考试要点 : 公司融资项目资本金之自有资金。 76 . 投资者投入项目资本金 , 可以拥有该项目的权利包含()。 A . 财产权 B . 抵押权 C . 控制权 D . 追索权 E . 追偿权 答案 : [AC] 点评 : 项目资本金是指由项目的发起人股权投资人以获得项目财产权和控制权的方式投入的资金。详见教材P130 。 考试要点 : 项目资本金的相关概念。 77 . 财务评价应遵循的基本原则有()。 A . 费用与效益计算范围的前后对比原则 B . 费用与效益识别的货币化原则 C . 动态分析与静态分析相结合 , 以动态分析为主的原则 D . 基础数据确定中的稳妥原则 E . 经济效益最大化原则 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