

04年《项目决策分析与评价》试题解答2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/92/2021\\_2022\\_04\\_E5\\_B9\\_B4\\_E3\\_80\\_8A\\_E9\\_A1\\_c60\\_92653.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022_04_E5_B9_B4_E3_80_8A_E9_A1_c60_92653.htm)

11.在项目建设方案设计中，厂房的高度应综合考虑多方面的因素进行选择，一般可不考虑的因素是( )。 A.生产工艺、设备及安装维修高度要求 B.采光和通风的要求 C.美化装饰的要求 D.节约投资的要求〔知识点〕P41 答案 C 厂房高度应综合考虑生产工艺、设备及安装维修高度要求、采光、通风、经济等各方面的因素进行选择。

12.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〔知识点〕P42 答案 A

13.在项目建设方案设计中，对项目建设规模应进行合理性分析，考虑建设规模合理性的首要因素是( )。 A.收益的合理性 B.资源利用的合理性 C.外部条件的适应性与匹配性 D.产业政策和行业特点的符合性〔知识点〕P45 答案 D

14.项目所需原材料的质量与性能应根据( )来确定。 A.产品方案和建设规模方案 B.产品方案和工艺技术方案 C.工艺技术方案和公用工程方案 D.产品的物料消耗定额〔知识点〕P69 答案 B

15.在项目建设方案设计中，厂区总平面布置必须首先满足( )的要求。 A.美化环境及预留发展 B.有利管理及方便生活 C.节约能源及少占土地 D.生产工艺及物料流程〔知识点〕P73 答案 D

16.某项目厂区占地面积为60000平方米，其中：建筑物占地面积12000平方米，构筑物占地面积3600平方米，道路和广场占地面

积22800平方米，露天堆场占地面积3600平方米，绿化面积18000平方米。经计算，该项目的建筑系数为( )：A . 20% B . 26% C . 32% D . 70% [ 知识点 ] P78 答案 C

17.在项目建设方案设计的节能方案中，按照相关建设标准、技术标准和我国《节能技术政策大纲》，单位建筑面积能耗指标、工艺设备的合理用能、主要产品能源单耗指标要以( )作为设计依据。A . 国内先进能耗水平 B.国际平均能耗水平 C . 国内平均能耗水平 D.本行业平均能耗水平 [ 知识点 ] P91 答案 A

18.项目建设方案设计的耗水指标一般应达到国内外同行业的先进水平，水的重复利用率应达到( )。A . 当地政府规定的指标 B. 50% C . 国内先进水平 D. 40% [ 知识点 ] P93 答案 A

19.能使污水中BOD5的净化率达到90%左右的污水处理流程为( )。A . 一级处理 B.二级处理 C.三级处理 D . 特级处理 [ 知识点 ] P100 答案 B

20.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 [ 知识点 ] P109 答案 D

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)