

1F421100掌握水利水电施工组织设计及施工进度计划 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_1F421100_E6_8E_c54_154111.htm

复习要点 1. 施工组织设计编制的依据与内容 2. 施工组织设计的编制程序与方法 3. 施工进度计划的编制、调整与优化

一单项选择题

1. 下列哪条不是水利水电施工组织设计文件的内容 () A. 施工导流 B. 施工工厂设施 C. 施工总布置 D. 工程量计算

2. 主要建筑材料供应条件属于 () A. 自然条件 B. 资源条件 C. 外部条件 D. 工程条件

3. 下列哪项不是施工自然条件 () A. 洪水特征 B. 泥石流 C. 降水 D. 水源、电源

4. 超过合同工期时水利水电工程施工进度调整的方法不是 () A. 调整投产日期外的其他控制日期 B. 年度计划调整 C. 跨年度计划调整 D. 资源优化

5. 水利水电工程施工进度计划的优化不包括 () A. 工期优化 B. 资源优化 C. 组织优化 D. 费用优化

6. 工期优化步骤有以下内容： 确定各关键工作能缩短的时间 找出关键线路及关键工作 确定应优先缩短持续时间的关键工作 按要求工期计算应缩短的时间其顺序为 () A. B. C. D.

7. 在选择缩短持续时间的关键工作时，应考虑的因素不包括 () A. 对质量的影响 B. 对安全的影响 C. 充足的备用资源 D. 不得增加费用

8. 资源优化的目标包含 () A. 资源有限工期最短 B. 资源有限费用最低 C. 资源均衡工期最短 D. 资源均衡费用最低

9. 工期固定资源均衡的优化方法不包括 () A. 方差值最小法 B. 均方差法 C. 削高峰法 D. 极差值最小法

10. 水利水电工程施工进度计划编制的主要步骤包括： a. 研究设计资料和施工条件。 b. 计算工程量。 c. 安排施工顺序，草拟轮廓进度计划。 d. 划分工程项目

。e. 选择施工方法，修改控制进度，编制进度计划的初步方案。f. 对进度计划进行工期、资源优化，确定施工进度计划。g. 进行施工进度方案比较，选择较优方案。其正常顺序应为（ ） A.a-b-c-d-e-f-g B.a-b-c-e-f-g-d C.a-d-b-c-e-g-f

D.a-d-c-b-g-e-f 11. 在水利水电工程施工进度计划中，网络计划的时间参数是确定工程计划工期、确定关键路线、关键工作的基础，也是判定非关键工作机动时间和进行计划优化、计划管理的依据。工作的最迟完成时间：是指在不影响（ ）的条件下，一项工作必须完成的最迟时间。 A.紧前工作 B.紧后工作最早开始时间 C.紧后工作最早完成时间 D.工程工期 12

. 在水利水电工程施工网络进度计划中，自由时差:是指在不影响（ ）的前提下，该工作所具有的机动时间。 A.其紧后工作最早开始 B.其紧后工作最迟开始 C.其紧前工作最早完成 D.工程工期 13. 在水利水电工程施工网络进度计划中，工作总时差:是指在不影响（ ）的条件下，一项工作所具有的机动时间。 A.紧前工作 B.工程工期 C.其紧前工作最早完成 D.其紧后工作最早开始 14. 水利水电工程施工组织设计文件的内容一般包括施工条件，.....附图等（ ）个方面 A.5 B.8 C.10 D.12

15. 水利水电工程施工组织设计的编制步骤较多，包括分析原始资料及工地临时给水、动力供应等施工条件。确定施工场地和道路、堆场、附属企业、仓库以及其它临时建筑物可能的布置情况此后的步骤应该是：（ ） A.考虑自然条件对施工可能带来的影响和必须采取的技术措施。 B.确定每月可以施工的有效工日和冬、夏季及雨季施工技术措施的各项参数。 C.研究主体工程施工方案，确定施工顺序，初步编制整个工程的进度计划。 D.考虑全工地性的问题后，即需全面的解决

施工现场的总平面布置，设计施工总平面布置图。 16 . 在水利水电工程施工进度计划中，（ ）是确定工程计划工期、确定关键路线、关键工作的基础，也是判定非关键工作机动时间和进行计划优化、计划管理的依据。 A施工进度管理控制曲线 B.施工进度管理控制曲线 C.网络进度 D.横道图 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