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