

1F421070掌握水利工程验收的基本要求 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_1F421070_E6_8E_c54_154126.htm

复习要点 1. 验收分类及基本要求 2. 分部工程验收的基本要求 3. 阶段验收的基本要求 4. 单位工程验收的基本要求 5. 竣工验收的基本要求

一 单项选择题 1. 堤防工程发生质量问题经加固并经鉴定满足设计要求，其质量等级（ ） A. 可以按要求正常评定 B. 仅能评为合格 C. 可评定优良 D. 视不同堤防级别确定

2. 工程验收前，项目法人应委托省级以上水行政主管部门认定的水利工程质量检测单位对工程质量进行一次抽检，检测项目和质量由（ ）确定 A. 项目法人 B. 监理单位 C. 质量监督部门 D. 质量检测单位

3. 堤防工程验收顺序一般为（ ） A. 分项验收、单位工程验收、单项工程验收、竣工验收 B. 分部验收、阶段验收、单位工程验收、单项工程验收 C. 分部验收、分项验收、单项工程验收、竣工验收 D. 分部验收、阶段验收、单位工程验收、竣工验收

4. 堤防工程发生质量问题经鉴定不满足设计要求时（ ）， A. 项目法人认为能基本满足安全和使用要求，可不再加固补强 B. 经加固补强后造成外形尺寸或永久性缺陷，必须按不合格处理 C. 经加固补强后造成外形尺寸或永久性缺陷，经项目法人认为基本满足设计要求，其质量应当按合格处理 D. 即使项目法人认为能基本满足安全和使用要求，也必须加固补强

5. 土料填筑工程中质量抽检主要内容为（ ） A. 干密度和压实度 B. 干密度和外观尺寸 C. 压实度和外观尺寸 D. 压实度

6. 浆砌石质量抽检主要内容是以下内容，除了（ ） A. 厚度 B. 密实度 C. 块石尺寸 D. 平整度

7. 混凝土预制块砌筑工程质量抽检主要内容是（ ） A. 厚度

、密实度、缝宽 B.厚度、密实度、平整度 C.平整度、密实度、缝宽 D.厚度、平整度、缝宽 8.垫层工程质量抽检主要内容是 () A.粒径、垫层厚度及垫层铺设情况 B.粒径、垫层厚度 C.粒径、垫层铺设情况 D.垫层厚度及垫层铺设情况 9.堤脚防护工程质量抽检主要内容为 () A.材料 B.厚度 C.密实度 D.断面复核 10.根据《水利水电建设工程验收规程》，验收工作的主要内容包下列内容，除了 () A.检查是否按批准的设计进行建设 B.检查设计质量 C.检查工程是否具备运行条件 D.对工程进行后评价 11.根据《水利水电建设工程验收规程》，验收工作的要求包括下列内容，除了 () A.及时组织验收 B.工程验收必须有质量评定意见 C.验收委员会成员必须在验收成果上签字 D.验收结论必须经50%以上委员同意 12.如果验收委员会有委员不同意验收结论，则该委员 () A.可以不签字 B.必须签字服从多数人意见 C.应签字同时应在验收鉴定书或签证中记载保留意见 D.可以不签字但必须在验收鉴定书或签证中记载保留意见 13.分部工程验收应具备的条件是该分部工程 () A.30%以上的单元工程已经完建且质量合格 B.所有单位工程已经完建且质量合格 C.30%以上的单位工程已经完建且质量合格 D.所有单元工程已经完建且质量合格 14.分部工程验收由 () 主持 A.项目法人或监理 B.施工单位 C.上级主管部门 D.质量监督部门 15.分部验收的成果是 () A.分部工程验收鉴定书 B.分部工程验收签证 C.分部工程验收报告 D.分部工程验收证明书 16.下列哪项不是分部工程验收的主要工作： () A.鉴定工程是否达设计标准 B.评定质量等级 C.检查已完工程形象面貌 D.提出对遗留问题的处理意见 17.阶段验收应具备的条件是工程 () A.30%以上的分部工程已经完建且质量合

格 B.所有分部工程已经完建且质量合格 C.30%以上的单位工程已经完建且质量合格 D.对分部工程完成量没有要求 18.阶段验收的主要工作不是 () A.检查在建工程建设情况 B.检查拟投入使用的工程是否具备运用条件 C.检查待建工程计划安排 D.检查工程是否具备安全运行条件 19.阶段验收的要求中不正确的是 () A.截流前应进行截流前验收 B.水库等工程必须进行蓄引水验收 C.水电站机组启动验收的各台机组运行时间为投入系统带额出力7天内累积运行72h D.泵站机组投入运行前应进行机组启动验收 20.泵站机组投入运行前应进行机组启动验收,具体要求有 () A.水泵机组的各台机组运行时间为带额定负荷连续12h B.水泵机组的各台机组运行时间为带额定负荷7日内累计24h C.全部机组联合运行时间一般为12h D.除第一台和最后一台外,启动验收可由项目法人主持。

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