

水利水电专业水工建筑物复习题（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E6_B0_B4_E5_88_A9_E6_B0_B4_E7_c55_88437.htm

三、多项选择题(每小题2分，共10分)

1. 重力坝抗滑稳定分析的目的是核算坝体沿()抗滑稳定的安全性能。 A. 坝基面 B. 坝体内的层面 C. 地基深层软弱结构面 D. 坝体下游面坡
2. 拱坝坝肩岩体的稳定性主要取决于坝址的()。 A. 地质条件 B. 坝体强度 C. 地形条件 D. 坝体材料
3. 土石坝中常见的坝体排水型式有()。 A. 棱体排水 B. 水泵排水 C. 排水孔 D. 综合式排水 E. 褥垫排水 F. 贴坡排水
4. 水闸的抗滑稳定包括()。 A. 地基土的渗流稳定 B. 闸基土深层滑动稳定 C. 闸室沿基面的抗滑稳定 D. 消力池的滑动稳定
5. 侧槽溢洪道的泄水槽可选用()。 A. 开敞明槽 B. 隧洞泄水 C. 管道泄水 D. 渠道
6. 组成水库枢纽的“三大件”包括()等三类建筑物。 a. 挡水建筑物 b. 泄水建筑物 c. 整治建筑物 d. 引水建筑物
7. 溢流坝的消能型式有() a. 挑流消能 b. 面流消能 c. 底流消能 d. 自由跌流式消能
8. 按挡水面板的形式支墩坝可分为：()。 a. 平板坝 b. 连拱坝 c. 大头坝 d. 浆砌石坝
9. 工程中常用的拱坝应力分析方法有()。 a. 拱梁法 b. 拱冠梁法 c. 纯拱法 d. 材料力学法、
10. 根据土石坝施工方法的不同，可将土石坝划分为以下三种：()。 a. 碾压式 b. 均质坝 c. 分区坝 d. 抛填式堆石坝 e. 定向爆破堆石坝
11. 闸孔设计的影响因素有()。 a. 闸底板高程 b. 闸孔型式 c. 铺盖 d. 护坦
12. 岸边溢洪道的型式有()。 a. 竖井式溢洪道 b. 正槽式溢洪道 c. 侧槽式溢洪道 d. 虹吸式溢洪道
13. 隧洞出口的消能方式有()。 a. 挑流消能 b. 面流消能 c. 底

流消能 d . 洞内消能14 . 水利水电枢纽工程按其()为五等。 a . 规模 b . 作用 c.效益 d . 在国民经济中的重要性15 . 重力坝按其结构型式分类 , 可分为()。 a . 宽缝重力坝 b . 碾压式重力坝 c . 空腹重力坝 d . 实体重力坝16 . 按挡水面板的形式支墩坝可分为 : ()。 a.平板坝 b . 连拱坝 c . 大头坝 d . 浆砌石坝17 . 拱坝坝身泄水的方式有()。 a . 自由跌流式 b . 鼻坎挑流式 c . 滑雪道式 d . 底流消能式18 . 土石坝中渗透变形的形式有()。 a . 管涌 b . 流土 c . 接触冲刷 d . 塑流19 . 海漫的构造要求为()。 a . 光滑性 b . 不透水性 c . 透水性 d . 柔性20 . 隧洞进水口的形式有() a . 塔式 b . 竖井式 c . 岸塔式 d . 涵洞式 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