

08年二级建造师《水利水电管理与实务》练习题(2)二级建造师考试PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022_08_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_525685.htm

1. 根据《水电水利工程模板施工规范》(DL/T51102000),承重模板的抗倾覆稳定系数应大于()。A. 1.2 B. 1.3 C. 1.4 D. 1.5

2. 根据《水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范》(DL/T52072005),1、2级泄水建筑物或流速大于()m/s时的泄水建筑物,其体形、结构尺寸及消能工,应通过水工模型试验确定。A. 15 B. 20 C. 25 D. 30

3. 根据《水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范》(DL/T52072005),泄水建筑物中水流空化数小于()的部位应采取防空蚀措施。A. 0.2 B. 0.3 C. 0.4 D. 0.5

4. 根据《水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范》(DL/T52072005),1、2级泄水建筑物流速大于()m/s的区域应进行混凝土抗空蚀强度试验与原型空化空蚀监测设计。A. 15 B. 20 C. 25 D. 30

5. 根据《水工混凝土施工规范》(DL/T51442001),散装水泥储运时间超过()个月,使用前应重新检验。A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

6. 根据《水工混凝土施工规范》(DL/T51442001),同一强度等级混凝土抗压强度试验,大体积混凝土28d龄期应每()m³成型一组。A. 500 B. 1000 C. 1500 D. 2000

7. 根据《水工混凝土施工规范》(DL/T51442001),同一强度等级混凝土抗拉强度试验,混凝土设计龄期应每()m³成型一组。A. 1000 B. 2000 C. 3000 D. 4000

8. 根据《碾压式土石坝施工规范》DL/T51292001,碾压式土石坝填筑时,下列关于防渗体与两岸接坡及上下游反滤料的施工顺序正确的是()。

A . 防渗体应高于两岸接坡及上下游反滤料施工 B . 防渗体应低于两岸接坡及上下来源游反滤料施工 C . 防渗体与两岸接坡及上下游反滤料应平起施工 D . 无所谓

9 . 根据《碾压式土石坝施工规范》（DL / T51292001），碾压式土石坝的防渗体与坝基结合部位填筑施工时，下列说法正确的是（ ）。 A . 对于黏性土、砾质土坝基，应将表面含水率调整至施工含水率上限 B . 对于黏性土、砾质土坝基，应将表面含水率调整至施工含水率下限 C . 对于黏性土、砾质土坝基，严禁采用凸块振动碾压实 D . 对于无黏性土坝基铺土前，坝基应晾晒至干燥状态后再压实

10 . 根据《碾压式土石坝施工规范》（DL / T51292001），碾压式土石坝的防渗体与岸坡结合带的填土宜选用（ ）。 A . 砾质土 B . 壤土 C . 黏性土 D . 粉质土

11 . 根据《碾压式土石坝施工规范》（DL / T51292001），碾压式土石坝的防渗体与其岸坡结合带碾压搭接宽度不应小于（ ）。 A . 0.5m B . 1.0m C . 1.5m D . 2.0m

12 . 根据《碾压式土石坝施工规范》（DL / T51292001），在黏性土防渗体边角夯实部位的施工过程中，干密度及含水率应取样检测（ ）次 / 每层。 A . 2 ~ 3 B . 4 ~ 5 C . 6 ~ 7 D . 8 ~ 9

13 . 根据《碾压式土石坝施工规范》（DL / T51292001），在碾压式土石坝的反滤料施工过程中，于密度，颗粒级配，含泥量应每（ ）m³取样检测1次，且每层至少一次。 A . 200 ~ 500 B . 600 ~ 900 C . 1000 ~ 1300 D . 1400 ~ 1700

14 . 根据《水工建筑物地下开挖工程施工技术规范》（DL / T50991999），采用电力引爆法，装炮时距工作面（ ）m以内时，应断开电源。 A . 15 B . 20 C . 25 D . 30

15 . 根据《水工混凝土施工规范》（DL / T51442001），袋装水泥储运时间超过（ ），使用前

应重新检验。 A . 1个月 B . 2个月 C . 2.5个月 D . 3个月 17 .
根据《水工混凝土施工规范》（ DL / T51442001 ） ， 散装水
泥|考试|大|储运时间超过（ ） ， 使用前应重新检验。 A . 3个
月 B . 4个月 C . 5个月 D . 6个月 参考答案： 1 . C 2 . C 3 . B
4 . D 5 . D 6 . A 7 . C 8 . C 9 . A 10 . C 11 . B 12 . A 13 . A 14
. D 15 . D 16 . 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