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.1.2B.1.3C.1.4D.1.52. 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.0.2B.0.3C .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.15B.20C.25D.305. 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.3B.4C.5D.66.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.0.5mB.1.0mC.1.5mD.2.0m12.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.2~3B.4~5C.6~7D.8~913.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.200~500B . 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.15B.20C.25D.3015.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.C2.C3.B4.D5.D6.A7.C8.C9.A10.C11.B12.A13.A14.D15.D16.D100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com