2009年二级建造师《建筑实务》案例练习题(12)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_ti2020/549/2021_2022_2009_E5_B9_ B4_E4_BA_8C_c55_549928.htm 场景(十二)某住宅工程地处市 区,东南两侧临城区主干道,为现浇钢筋混凝土剪力墙结构 , 工程节能没计依据《民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑 部分)》(JGJ26),屋面及地下防水均采用SBS卷材防水,屋面 防水等级为 级,室内防水采用聚氨酯涂料防水。底板及地 下外墙混凝土强度等级为C35,抗渗等级为P8。 根据场景(十 二),回答下列问题。1.本工程施工现场东南两侧应设置不 低于()m的围档。 A . 1 . 5 B . 1 . 8 C . 2 . 0 D . 2 . 5 2 . 按建 筑节能没计标准规定,本工程冬季卧室、起居%考/试大%室 室内设计温度为()C。 A.14~16B.15~17C.16~18D.17 ~193.按有关规定,本工程屋面防水使用年限为()年。A .5B.10C.15D.254. 本工程室内防水施了基底清理后的 工艺流程是()。 A. 结合层 细部附加层 防水层 蓄水试 验 D. 结合层 蓄水试验 细部附加层 防水层 C. 细部附 加层 结合 防水层 蓄水试验 D. 结合层 细部附加层 蓄水试验 防水层 5. 室内防水地面蓄水检验. 下列表述正 确的是()。 A. 蓄水深度应高出地面最高点20~30mm, 24h 内无法渗漏为合格 设为首页 B. 蓄水深度应高出地面最高 点20~30mm,48h内无法渗漏为合格C.蓄水深度应高出地 面最高点40~50mm,24h内无法渗漏为合格 D. 蓄水深度应 高出地面最高点40~50mm,48h内无法渗漏为合格1.D2.C 3.C4.A5.A100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下 载。详细请访问 www.100test.com