

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](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,工程节能设计依据《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Ⅱ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的围挡。 A. 1.5 B. 1.8 C. 2.0 D. 2.5
2. 按建筑节能设计标准规定,本工程冬季卧室、起居、厨房、卫生间室内设计温度为( )℃。 A. 14~16 B. 15~17 C. 16~18 D. 17~19
3. 按有关规定,本工程屋面防水使用年限为( )年。 A. 5 B. 10 C. 15 D. 25
4. 本工程室内防水施工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 结合层 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 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. D 2. C 3. C 4. A 5. A

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](http://www.100test.com)