

2009年二级建造师《建筑实务》案例练习题(27)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_ti2020/553/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_553688.htm

场景(二十七)某综合楼工程，建筑面积38000。地下2层，地上26层，基础采川灌注桩，混凝土自防水和外贴三元乙丙防水层。主体采用框架剪力墙结构。施工现场搭设了三排木板临建，为保证工程顺利进行，现场编制了施工方案，并制定了安全控制措施。根据场景(二十七)，作答下列问题。1．白天进行打桩施工时的噪声不允许超过()dB。A．65B．70C．75D．852．木板临时建筑防火间距不应小于()m。A．3B．5C．6D．83．下列几项高空作业的安全措施中，操作人员首先需要的是()A．安全带 快把二级建造师站点加入收藏夹吧！B．安全网C．安全帽D．合格的工作台4．潮湿和易触及带电体场所照明，电源电压不得大于()V。A．12B．24C．36D．485．建筑工程质量控制要全|来源考试大%面控制施工进度，重点控制()。A．分项工程质量B．工序质量C．隐蔽工程质量D．检验批质量6．泥浆护壁成孔灌注桩施工时，孔内水位高于地下水位()m。A．1．5B．1．2C．1．0D．1．3

参考答案：1．D 2．C 3．A 4．B 5．B 6．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