

2009年二级建造师《建筑实务》案例练习题(4)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_ti2020/548/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_548951.htm 场景(四)某5层公建工程，条石基础，砖混结构，现浇钢筋混凝土楼板，局部采用防火玻璃隔断。

首层跨度为4.5m的梁，起拱高度设计无具体要求。

检查发现：模板支设起拱不符合要求；楼板中配筋为

10@200，钢筋错放为 8@200。竣工五年后发生一次地震，房屋多处发生开裂，多处结构破坏。根据场景(四)，作答下列题目。

1. 砖、石基础的特点是()性能好。 A. 抗拉 B. 抗弯 C. 抗剪 D. 抗压
2. 首层跨度4.5m梁模板起拱的正确高度是()mm。 A. 3 B. 10 C. 15 D. 20
3. 模板支设正确的是()。 A. 模板及其支架按经批准的施工技术方案进行 B. 模板允许漏浆 C. 模板内杂物可以不清理 D. 4.5m跨度模板允许凹陷
4. 10@200表示热轧()钢筋直径10mm，间距200mm。 A. HPB235 B. HRB335 C. HRB400 D. RRB400
5. 本工程室内台阶踏步宽度不宜小于()mm，踏步高度不宜大于150mm。 A. 150 B. 200 C. 250 D. 300
6. 防火玻璃按耐火性能分为A、B、C三类，这三类都应满足()要求。 A. 耐火完整性 B. 耐火隔热性 C. 热辐射强度 D. 热辐射隔热性
7. 这次地震致使该%百考试题%建筑遭到破坏，可称为地震力产生的()效果。 A. 平衡 B. 变形 C. 静定 D. 移动
8. 在本次地震中，作用在本建筑结构上的地震力按随时间的变异分类，属于()类。 A. 永久作用 B. 可变作用 C. 偶然作用 D. 均布作用

1. D 2. B 3. A 4. A 5. D 6. A 7. B 8. C

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