

结构工程师高层建筑结构单选题练习(2)结构工程师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/582/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_84\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c58\\_582370.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/582/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_582370.htm) 6."小震不坏，中震可修，大震不倒"是建筑抗震设计三水准的设防要求。所谓小震，下列何种叙述为正确?【C】 A 6度或7度的地震 B 50年设计基准期内，超越概率大于10%的地震 C 50年设计基准期内，超越概率约为63%的地震 快把结构工程师站点加入收藏夹吧! D 6度以下的地震

7.多遇地震作用下层间弹性变形验算的主要目的是下列所哪种?【C】 A 防止结构倒塌 B 防止结构发生破坏 C 防止非结构部分发生过重的破坏 D 防止使人们惊慌

8.建筑根据其抗震重要性分为四类。当为乙类建筑II类场地时，下列何种叙述是正确的?【B】 A 可按本地区的设防烈度提高1度计算地震作用 B 可按本地区的设防烈度计算地震作用，按提高1度采取抗震措施 C 按本地区的设防烈度提高1度计算地震作用和采取抗震措施 D 不必采取提高设防烈度的抗震措施

9.年颁布的建筑抗震规范(GBH11-89)提出的抗震设防目标为：【A】 A 三水准两阶段 B 三水准三阶段 C 两水准三阶段 D 单水准单阶段

10.在抗震设防中，小震对应的是：【B】 A 小型地震 B 多遇地震 C 偶遇地震 D 罕遇地震

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)