

2010年二级注册结构工程师备考练习题及答案1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c58_645655.htm

单选题 1. 某高层建筑要求底部几层为大空间，此时应采用那种结构体系：【D】 A. 框架结构 B. 板柱结构 C. 剪力墙结构 D. 框支剪力墙

2. 高层建筑各结构单元之间或主楼与裙房之间设置防震缝时，下列所述哪条是正确的？【A】 A. 无可靠措施不应采用牛腿托梁的做法 B. 不宜采用牛腿托梁的作法 C. 可采用牛腿托梁的作法，但连接构造应可靠 D. 可采用牛腿托梁的作法，但应按铰接支座构造

3. 在下列地点建造相同高度的高层建筑，什么地点所受的风力最大？【A】 A. 建在海岸 B. 建在大城市郊区 C. 建在小城镇 D. 建在有密集建筑群的大城市市区

4. 建筑高度、设防烈度、建筑重要性类别及场地类别等均相同的两个建筑，一个是框架结构，另一个是框架-剪力墙结构，这两种结构体系中的框架抗震等级下述哪种是正确的？【C】 A. 必定相等 B. 后者的抗震等级高 C. 前者的抗震等级高、也可能相等 D. 不能确定

5. 高层建筑结构防震缝的设置，下列所述哪种正确？【B】 A. 应沿房屋全高设置，包括基础也应断开 B. 应沿房屋全高设置，基础可不设防震缝，但在与上部防震缝对应处应加强构造和连接 C. 应沿房屋全高设置，有地下室时仅|百考试题|地面以上设置 D. 沿房屋全高设置，基础为独立柱基时地下部分可设防震缝，也可根据不同情况不设防震缝

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 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

相关推荐：二级结构工程师练习题汇总 百考试题整理结构设计原理习题集 百考试题一、二级注册结构工程师专业考试模拟试题 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