

结构工程师高层建筑结构单选题练习(3)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_582369.htm

11.在设防烈度为6度至9度地区内的乙类、丙类高层建筑，应进行抗震设计，其地震作用计算按下列哪种做法才符合《高规》JGJ3-2002的规定？

【A】 A 各抗震设防的高层建筑均应计算地震作用 B 6度设防时，I~III类场地上的建筑不必计算，IV类场地上的较高建筑及7度至9度设防的建筑按本地区设防烈度计算 C 6度不必计算，7度至9度设防的建筑应按本地区设防烈度计算 D 6度设防时I、II类场地上的建筑不必计算，III类和IV类场地上建筑及7度至9度设防的建筑应按本地区设防烈度计算

快把结构工程师站点加入收藏夹吧！12.建筑根据其抗震重要性为四类，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度计算地震和采取抗震措施 D 不必采取提高设防烈度的抗震措施

13.建筑设防烈度为8度时，相应的地震波加速度峰值当时取下列何值？【D】 A 0.125g B 0.25g C 0.30g D 0.20g

14.框架梁、柱中心线宜重合，当梁、柱中心线间有偏心时，下列哪种说法是正确的？【D】 A 在任何情况下不应大于该方向柱截面宽度的1/4 B 非抗震设计时不应大于该方向柱截面宽度的1/4 C 抗震设计时不宜大于该方向柱截面宽度的1/4 D 如偏心距大于该方向柱宽的1/4时，可采用增设梁水平加腋的措施

15.抗震设计时，高层框架结构的抗侧力结构布置，应符合下列哪种要求【B】 A 应设计成双向梁柱抗侧力体系，主体结构

构不应采用铰接B 应设计成双向梁柱抗侧力体系，主体结构可采用部分铰接C 纵、横向均宜设计成刚接抗侧力体系D 横向应设计成刚接抗侧力体系，纵向可以采用铰接

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