

2011年二级建造师考试建筑结构模拟试题（14）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c57_646722.htm

1.在以下有关钢筋混凝土结构的论述中，哪一项是不正确的？A、柱的主筋其主要作用是抵抗弯矩和轴向压力 B、箍筋的间距越大，柱的抗弯强度越大 C、楼板的作用，一方面是将楼板上的荷载传递到梁上，另一方面是将水平荷载传递到框架或剪力墙上 D、建筑物上如果剪力墙配置适当，一般来说，因水平力而产生的变形要小

提示：箍筋的间距越大，柱的抗弯强度越小。 答案：B

2.少筋梁的正截面极限承载力取决于下列中的哪一项？A、混凝土的抗压强度 B、混凝土的抗拉强度 C、钢筋的抗拉强度及其配筋率 D、钢筋的抗压强度及其配筋率 答案：B

3.钢筋混凝土结构中，当采用绑扎骨架时，关于接头区段内受力钢筋接头面积的允许百分率分别按受拉区和受压区的规定为（）。 A

、50%，25% B、50%，50% C、25%，50% D、50%，不限制

提示：钢筋混凝土结构中，当采用绑扎骨架时，接头区段内受力钢筋接头面积的允许百分率分别为：受拉区25%，受压区50%。 答案：C

4.在计算钢筋混凝土构件挠度时，《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002)建议：可取同号弯矩区段内的哪一项刚度进行计算？ A、弯矩最大截面的刚度 B、弯矩最小截面的刚度 C、最大刚度 D、平均刚度

提示：挠度计算的最小刚度原则。 答案：A

5.按弹性理论，四边支承板在满足下列什么条件时应按双向板设计？ A、 $l_2/l_1 \leq 2$ B、 $l_2/l_1 > 2$ C

、 $l_2/l_1 \leq 3$ D、 $l_2/l_1 > 2.5$ 答案：B

6.下列关于单向板肋梁楼盖传力途径的表述中，哪一项是正确的？ A、竖向荷载 板 柱

或墙 基础 B、竖向荷载 板 主梁 柱或墙 基础 C、竖向荷载 板 次梁 柱或墙 基础 D、竖向荷载 板 次梁 主梁 柱或墙 基础 答案：D 7.对于现浇式钢筋混凝土框架结构，当在室内或土中时，其伸缩缝最大间距是()m。 A、75 B、65 C、60 D、55 答案：D 8.钢材的厚度愈大，则有下列何项结论? A、抗拉、抗压、抗弯、抗剪强度设计值愈小 B、抗拉、抗压、抗弯、抗剪强度设计值愈大 C、抗拉、抗压、抗弯强度设计值愈大，抗剪强度设计值愈小 D、强度设计值随厚度变化的规律，视钢号而定 答案：A 9.我国目前少数超高层建筑采用钢结构的主要原因是下列各项中的哪几项? 钢结构比钢筋混凝土结构造价低.II.钢结构轻质高强延性好，能建更高的建筑.III.钢结构施工速度快.IV.钢结构综合经济效益好 A、I、II B、II、IV C、I、III D、III、IV 答案：B 10.工字钢I16 数字表示哪一项? A、工字钢截面高度160mm B、工字钢截面高度16mm C、工字钢截面宽度16mm D、工字钢截面宽度160mm 答案：A 相关推荐：#0000ff>2011二级建造师《建筑设计》辅导练习试题汇总 更多推荐：#0000ff>2011年注册建筑师考试最后冲刺汇总 考试提醒：#0000ff>2011年一二级注册建筑师考试科目时间表 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