

2011年注册岩土工程师考试模拟试题及答案12 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_2011_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c63_645330.htm

2011年注册岩土工程师考试模拟试题及答案12，主要由单项选择题组成，希望对考友有所帮助。祝各位考友百考试题捷！

- 1.浅基础的抗冲切验算时，其基底压力应该取()。 A.附加压力 B.自重压力 C.净压力 D.平均压力
- 2.对柱下独立基础应作()验算。 A.抗弯、抗冲切条件 B.抗弯、抗冲切和抗剪条件 C.抗冲切和抗剪条件 D.抗弯和抗剪条件
- 3.柱下条形基础的受力特点是()。 A.纵、横两个方向的截面内均存在剪力和弯矩 B.只有纵向的截面内存在剪力和弯矩 C.只有横向的截面内存在剪力和弯矩 D.纵向的截面内存在弯矩，横向的截面内存在剪力
- 4.对柱下条形基础翼板的配筋。下列叙述中正确的是()。 A.横向受力钢筋由计算确定，纵向钢筋按构造要求配置 B.横向和纵向钢筋都由计算确定 C.横向和纵向钢筋都按构造要求配置 D.纵向受力钢筋由计算确定，横向钢筋按构造要求配置
- 5.对柱下条形基础纵向肋梁的配筋，下列叙述中正确的是()。 A.横向受力钢筋由计算确定，纵向钢筋按构造要求配置 B.横向和纵向钢筋都由计算确定 C.横向和纵向钢筋都按构造要求配置 D.纵向受力钢筋由计算确定，横向钢筋按构造要求配置
- 6.上部为柔性结构但基础本身刚度较大的条形基础，其基础梁纵向内力计算方法应选取()。 A.静定分析法 B.倒梁法 C.弹性地基梁法 D.有限单元法
- 7.上部结构刚度较大的条形基础，其基础梁纵向内力计算方法应选取()。 A.静定分析法 B.倒梁法 C.弹性地基梁法 D.有限单元法
- 8.上部为柔性结构但基础本身刚度较小的条形基础，

其基础梁纵向内力计算方法应选取()。 A.静定分析法 B.倒梁法 C.弹性地基梁法 D.有限单元法 9.现浇剪力墙体系下刚度较大的筏板基础，其基础内力计算宜采用下列()。 A.倒楼盖法 B.刚性板条法 C.弹性地基板法 D.有限单元法 10.框架体系下刚度较大的筏板基础，其基础内力计算宜采用下列()。 A.倒楼盖法 B.刚性板条法 C.弹性地基板法 D.有限单元法 答案：1.C 2.A 3.A 4.A 5.D 6.A 7.B 8.C 9.A 10.B 相关推荐：#0000ff>2011年注册岩土工程师考试模拟试题及答案汇总 更多推荐：#0000ff>岩土专业勘察、边坡基坑、地基知识汇总 考试动态：#0000ff>2011年岩土工程师考试报名时间汇总 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