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.浅墓础的抗冲切验算时, 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