

2007年岩土考试真题：浅基础（网上搜集版）岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/622/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B2\\_A9\\_c63\\_622782.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/622/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_622782.htm)

以下试题为论坛网友提供，本题只是对现场考试的回忆，如有差错请谅解！

二、浅基础

- 1、基底应力形状  $b/6=e$  的情况为：A 三角形 B、梯形 C、矩形 D、2\*
- 2\*、吊车应力传递
- 3、油罐应力分布
- 4、矩形基底沉降三点比较大小（a 点在中心，b 点在长边中点，c 点在角点）
- 5、无筋基础是：A、扩展基础 B、 C、 D、
- 6\*、建筑地基基础规范、公路与桥涵地基基础规范、港口地基规范中用  $C\backslash$  值计算地基承载力公式是以下哪几种：A、 $P/4$  B、修正的  $P/4$  C、极限地基地基承载力 D、临塑荷载
- 7\*、《建筑地基基础设计规范》、《公路与桥涵地基基础设计规范》、《港口工程地基规范》中对沉降验算采用的方法，下列哪些是正确的：A、均采用分层总和法 B、参数取值方法相同 C、 D、沉降计算深度一致
- 8、验算承载力时基底压力为：A、总压力 B、附加压力 C、 D、
- 9、有多层 A 建筑物，后建高层 B，（B 位于 A 的北侧靠东端）则建筑物：A、向北倾斜 B、 C、 D、
- 10\*、墙下条形和柱下条形基础的区别是：A、二者均为无筋扩展基础 B、受力筋 C、 D、
- 11、土中附加应力的假设
- 12、岩石地基的高层建筑埋深抗滑
- 13、补偿基础的优点是：A、可增加上部荷载 B、 C、 D、
- 14、标准组合，分项系数取 1.0
- 15\*、钢油罐下环形基础中填砂，A、钢油罐全部重量由环形基础承受 B、环形基础承受水平力 C、砂承受部分钢油罐重量 D、
- 16\*、承载能力极限状态
- 17\*、建筑物荷载的问题

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

