

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（134）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647579.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647579.htm)

1. 在钢筋连接施工中，可用于直角连接II级钢筋的连接方式有（A）连接 A. 锥形螺纹 B. 径向挤压 C. 电渣压力焊 D. 轴向挤压

2. 某工厂烟囱高60m，抗震设防7度，在考虑经济和安全的前提下，筒壁应采用（B）筒壁。 A. 钢筋混凝土 B. 砖砌 C. 混凝土 D. 钢

3. 关于地基与桩基础工程的工程量计算规则，正确的说法是（A） A. 预制钢筋混凝土桩按设计图示桩长度(包括桩尖)以m为单位计算 B. 钢板桩按设计图示尺寸以面积计算 C. 混凝土灌注桩扩大头体积折算成长度并入桩长计算 D. 地下连续墙按设计图示墙中心线乘槽深的面积计算

4. 某建筑基础为钢筋混凝土基础，墙体为黏土砖墙，基础顶面设计标高为0.10m，室内地坪为±0.00m，室外地坪为-0.20m，则该建筑基础与墙体的分界面为（D）m处。 A. 标高-0.30 B. 室外地坪-0.20 C. 室内地坪±0.00 D. 基础顶面标高0.10

5. 矿渣硅酸盐水泥的优点是（D） A. 早期强度高 B. 抗冻性好 C. 抗碳化能力强 D. 耐热性好

相关推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试《计量土建》每日练习题汇总 特别推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试案例分析题型汇总 #0000ff>2000年至2010年造价工程师考试真题汇总 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](http://www.100test.com)