

2000年工程师工程技术与计量(土建)一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/89/2021\\_2022\\_2000\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B7\\_A5\\_c56\\_89453.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022_2000_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c56_89453.htm)

一、单项选择题（共60题，每题1分。每题的备选答案中，只有一个最符合题意）

1、建筑构造学科研究的内容有( )。 A. 建筑物的构成、组合原理、构造方法 B. 建筑物的结构、构成原理、设计方法 C. 建筑物的构件、制造原理、技术方法 D. 建筑物的设计、技术原理、组合方法

2、基础的埋置深度是指( )。 A. 室内地面到基底面的深度 B. 设计地面到基底面的深度 C. 室外设计地面到基底面的深度 D. 室外地面到垫层上表面的深度

3、设计基础时，考虑刚性角大小的目的是确定( )。 A. 垫层厚度 B. 基础埋深 C. 基础底面宽度 D. 基础高度

4、当建筑物所在地年降水量不大于900mm时，该建筑物室外地面应设置的防水设施( )。 A. 集水井 B. 防水层 C. 散水 D. 明沟

5、拟建24层办公楼，一般应采用( )。 A. 砖混结构 B. 钢筋混凝土板柱框架结构 C. 钢筋混凝土梁板柱框架结构 D. 钢筋混凝土框架剪力墙结构

6、地面垫层宜采用的混凝土强度等级是( )。 A. C20 B. M10 C. C10 D. M5

7、楼梯休息平台的宽度不得( )。 A. 大于楼梯段宽度的2倍 B. 小于楼梯段宽度的120% C. 小于楼梯段的宽度 D. 小于楼梯段宽度的80%

8、门窗洞口的尺寸，规定为( )。 A. 2M(基本模数)的倍数 B. 3M的倍数 C. 4M的倍数 D. 5M的倍数

9、根据土的物理力学性质，最适宜修筑路基的是( )。 A. 重粘土 B. 粘性土 C. 砂性土 D. 砂土

10、隧道洞门的主要组成部分是( )。 A. 边墙 B. 正面端墙 C. 洞顶排水系统 D. 洞口过渡衬砌

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

