

(建筑)注册评估师练习(4): 建筑工程的组成与构造 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022__EF_BC_88_E5_BB_BA_E7_AD_91_EF_c67_274767.htm

第四章 建筑工程的组成与构造 一、单项选择题 (-) 大纲内容

1. 下列不是房屋建筑工程的基本组成部分的是 ()。 A . 基础 B . 房屋主体承重结构 C . 屋顶及围护结构 D . 装饰材料
2. 房屋主体承重结构的作用是 ()。 A . 把屋盖, 楼板的荷载通过柱或墙传递给基础, 起着房屋骨架作用 B . 防水, 防雨、保温、隔热、隔音的作用 C . 有围护分隔的作用 D . 保证房屋的坚固、耐久和安全
3. 屋顶及围护结构的作用是 ()。 A . 防雨、防水、保温、隔音的作用 B . 满足地基承载力和沉降要求 C . 把屋盖、楼板的荷载通过柱或墙传递给基础, 起着房屋骨架的作用 D . 防潮、防震、保证刚度
4. 基础强度不够或地基不均匀下沉会给房屋建筑造成什么影响 ()。 A . 裂缝和倾斜 B . 倒塌 C . 安然无恙 D . 给人员及周围建筑造成不利影响
5. 基础设计的主要目的是 ()。 A . 在地基状况一定条件下, 选择合理的基础底面积, 埋置深度, 使之满足地基承载力及变形的要求 B . 防止房屋建筑出现裂缝及倾斜 C . 把房屋的全部荷载传递给地基, 保证建筑物的安全 D . 把屋盖, 楼板的荷载通过柱或墙传递给基础, 起房屋骨架的作用
6. 基础底面积大小的确定所依靠的依据是 ()。 A . 地基承载力 B . 横向刚度 C . 竖向刚度 D . 整体刚度
7. 确定基础底面积的根本原则是 ()。 A . 防止因为基础强度不够或地基不均匀下沉引起的房屋建筑的裂缝和倾斜 B . 保证基底单位面积压力小于地基承载力 C . 保证房屋的坚固、耐

久和安全 D . 满足地基承载力与变形的要求 8 . 确定刚性材料基础断面积尺寸时，必须考虑刚性的问题，刚性角的取值范围为（ ） A . 砖基础 h / d 一般取 $1 . 5 \sim 2 . 0$ ，混凝土基础取 $1 . 0$ B . 砖基础一般取 $2 . 0 \sim 3 . 0$ ，混凝土基础取 $5 . 0$ C . 砖基础一般取 $0 . 5 \sim 0 . 8$ ，混凝土基础取 $1 . 5$ D . 砖基础一般取 $0 . 4 \sim 0 . 9$ ，混凝土基础取 $1 . 0$

9 . 设置防潮层的目的是（ ）。 A . 防止土中水份沿土层及砖基础毛细管进入墙体 B . 防止出现较大裂缝，影响美观 C . 房屋建筑构造的必要步骤，没有实际意义 D . 保证墙体的保温性能

10 . 桩基础的内容是（ ）。 A . 由钢筋混凝土的顶板，底板和纵横承重隔板组成的整体或基础 B . 穿过软土层把建筑物所承受荷载传递给较硬的持力层或用桩与土层磨擦力承受建筑物的一种桩的形式 C . 是由石灰与粘土按一定比例拌合，加长务实而成的基础，又称为三七灰土基础 D . 当柱子承受荷载较大，柱间距较密时，为施工方便可做成连在一起的钢筋混凝土条形基础或井字格式基础

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