

注册评估师第四章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\\_ti2020/80/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E8\\_AF\\_84\\_E4\\_c47\\_80382.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/80/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E8_AF_84_E4_c47_80382.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

(二) 相关内容

1 . 沉降缝与伸缩缝的主要区别在于 ( )。 A . 伸缩缝把房屋从基础到屋顶全部断开 B . 沉降缝是把从基础上部到屋顶全部断开 C . 沉降缝把房屋从基础到屋顶全部断开 D . 伸缩缝可当沉降缝用, 而沉降缝也可当伸缩缝用

2 . 下列关于楼地面说法错误的是 ( )。 A . 楼地层是首层地面与楼层地面的总称 B . 楼地层是人们室内生活和工作的地方, 要求其坚固耐磨、美观大方、易清扫 C . 楼地层分基层、垫层与面层三个层次, 楼层的基层是楼板、地面的基层就是务实后的房心回填土 D . 面层按材料、施工方法不同, 可分为现浇整体式和预制板铺贴层

3 . 平屋顶的基本构造为: 承重屋面板、找坡层

，保温层、找平层和防水层。下列说法错误的是（ ）。 A . 保温材料要求重量较轻，耐腐蚀、保温层厚度取决于保温材料的隔热性能 B . 找平层的目的是在保温层外边制造一层坚固的、平整的硬壳，为铺设卷材防水创造一个良好的基层 C . 屋面板是平屋顶的重要承重结构，屋面板的类型有槽形板、空心板 D . 屋面防水分卷材防水和刚性防水

4 . 关于砖混结构的结构特征错误的是（ ）。 A . 结构荷载是通过屋盖、楼板传到承重墙上，再由承重墙传到基础 B . 承重墙砌筑质量的好坏、砌体强度的大小直接关系到砖混结构的质量和寿命 C . 基础不均匀下沉，承重墙体出现裂缝，将意味着砖混结构的整体破坏 D . 具有良好的整体性，抗震能力比剪力墙结构强，适用于高层建筑

5 . 屋面防水分柔性防水和刚性防水，下列关于刚性防水说法错误的是（ ）。 A . 刚性防水的原理是采有用具有柔性、延性的防水卷材和涂料，用热粘或冷贴的方法，分层铺设在屋面上，形成防水层 B . 具体做法是改变混凝土配合比，加强混凝土震捣，或适量加入防水剂 C . 为防止温度变化使混凝土热胀冷缩产生裂缝，在其内部加入抵抗温度应力的分布钢筋 D . 刚性防水有两个要求：一是不允许有裂缝，一旦出现裂缝，防水便失效；二是隔适当距离留设温度变形缝，并且接缝处另加油毡条等防水保护措施

6 . 路面是各种材料铺筑于路基上供车辆直接行驶的层状构造物，下列关于路面的说法错误的是（ ）。 A . 路面由面层、基层和垫层三部分组成，基层在面层以下，起到增加面层强度和整体性的作用 B . 面层主要承受行驶车辆的荷载和大自然的侵蚀。面层在有硬度、平整度、耐磨性、密实和不透水性 C . 基层在垫层之下，并与垫层一起将车轮荷载传给

路基，基层的主要作用是保证路面整体强度，防止板块断裂和错位，要求表面平整和不透水 D . 垫层是在基层下面与路基相连接的一层。垫层可以调节路基温度和湿度状况，改善基层、面层的工作条件。垫层对材料强度要求不高，但水稳性、隔湿性要好 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)