2011年二级建造师《建筑工程》日常练习题(2) PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_ B4_E4_BA_8C_c55_646148.htm 2011年二级建造师《建筑工程 》日常练习题(2) 1.结构设计有使用年限的要求,下列设计使 用年限最少的是() A.临时性结构 B.易替换的结构构件 C.普通 房屋和构筑的结构 D.纪念性建筑结构 2.混凝土结构的环境类 别分()。 A.三类 B.四类 C.五类 D.七类 3.纵向受力钢筋的混凝 土保护层对结构构件的耐久性有决定性影响,其最小厚度的 要求 , ()要求最小。 A.楼板 B.梁 C.柱 D.基础 4.对于一、二、 三类环境中,设计使用年限50年的结构混凝土其最大氯离子 含量以及最大碱量是()功能要求提出的。 A.安全性 B.适用性 C.耐久性 D.塑性 5.在房屋建筑中,梁和板为典型的()构件。 A.受拉 B.受压 C.受弯 D.受扭 6.梁的正截面破坏(即沿着与梁的 轴线垂直的截面发生破坏)形式与多种因素有关,其中影响最 大的是()。 A.混凝士强度等级 B.配筋率 C.截面形式 D.荷载形 式 7.关于钢筋混凝土超筋梁、适筋梁、少筋梁的破坏特征表 述,()是正确的。A.超筋梁为塑性破坏B.适筋梁为塑性破坏 C.少筋梁为塑性破坏 D.都是塑性破坏 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