

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](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.混凝土强度等级 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](http://www.100test.com)