

2011年二级建造师《建筑工程》日常练习题(1) 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_646151.htm

2011年二级建造师《建筑工程》日常练习题(1)

1.在荷载作用下，应保证荷载产生的内力不超过截面所能抵抗的内力，这一要求在工程结构中称为承载力要求，也归入()要求。 A.刚度 B.稳定 C.疲劳 D.强度

2.结构杆件在规定的荷载作用下限制过大变形的要求即为()要求。 A.刚度 B.稳定 C.变形 D.强度

3.梁的变形主要是弯矩所引起的，叫()变形。 A.拉压 B.弹性 C.弯曲 D.塑性

4.通常我们都是计算梁的()变形。 A.平均 B.最小 C.最大 D.弯曲

5.梁的最大变形与()成正比。 A.载荷 B.弹性模量 B.惯性矩 D.截面形状

6.我国现行规范采用以概率理论为基础的极限状态设计方法，其基本原则是建筑结构的结构功能必须满足() A.安全性、适用性、可靠度 B.安全性、可靠性、耐久性 C.安全性、适用性、耐久性 D.适用性、耐久性、可靠度

7.钢柱的临界力 P_{ij} 比木柱大，因为钢柱的()大。 A.弹性模量 B.惯性矩 C.稳定性 D.强度大

8.在工程结构中，受压杆件比较细长，受力达到一定的数值时，杆件突然发生弯曲，以致引起整个结构的破坏，这种现象称为() A.突弯 B.破坏 C.失效 D.失稳

9.()等于临界力除以压杆的横截面面积。 A.临界应力 B.临界压强 C.临界压力 D.临界应变

10.促使或限制物体运动状态的改变，称力的() A.作用效果 B.作用结果 C.运动结果 D.运动效果

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