

考试大整理二级建造师工程实务试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c55_88457.htm

一、 单项选择题 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。来源：www.examda.com 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 11、促使物体发生变形或破坏，称力的（ ） A、变形效果 B、变形结果 C、破坏效

果 D、破坏结果 12、作用在物体上的两上力用一个力来代替称力的 () A、代替 B、转换 C、代换 D、合成 13、力的合成可用 () 法则。 A、直角三角形 B、梯形 C、矩形 D、平行四边形 14、力的合成 () 结果。 A、只有一个 B、会有多种 C、只有两个 D、只有三个 15、约束杆件对被约束杆件的反作用力，称 ()。 A、约束反力 B、反约束力 C、被约束力 D、约束作用 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