

房屋建筑工程管理与实务习题（二级）58道多选 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E6_88_BF_E5_B1_8B_E5_BB_BA_E7_c55_89065.htm 二、多项选择题 1、结构杆件的基本受力形式按其变形特点可归纳为（）。A、拉伸 B、压缩 C、弯曲 D、抗折 E、剪切和扭转 2、影响梁位移因素为（）。A、材料性能 B、构件的截面 C、构件的跨度 D、构件的尺寸 E、荷载 3、梁的最大变形与（）成反比。A、弹性模量 B、跨度 C、截面的惯性矩 D、载荷 E、材料材质 4、两端铰接的压杆，临界力与（）成正比。A、压力 B、弹性模量 C、截面惯性矩 D、压杆长度 E、弯矩 5、梁的截面上有（）两种内力。A、弯矩 B、压应力 C、剪力 D、力偶 E、拉应力 6、临界力的大小与下列因素有关：（） A、压杆的材料 B、压杆的截面形状与大小 C、压杆的长度 D、压杆的支承情况 E、压杆的强度 7、（）称为力的三要素。A、力的大小 B、力的方向 C、力的作用点的位置 D、力的强度 E、力的压强 8、力是物体之间的作用，其作用力与反作用力总是（）。A、大小相等 B、方向相反 C、沿同一作用线相互作用 D、大小相反 E、沿三角形作用 9、物体相对于地球处于（），力学上把这两种状态都称为平衡状态。A、静止状态 B、等速直线运动状态 C、圆周运动状态 D、等速曲线运动 E、变直线运动状态 10、（），这就是二力的平衡条件。A、两个力大小相等 B、方向相反 C、作用线相重合 D、作用线平行 E、方向相同 11、平面汇交力系的平衡条件是（）。A、 $\sum X=0$ B、 $\sum Y=0$ C、 $\sum N=0$ D、 $\sum MA=0$ E、 $\sum F=0$ 12、平面汇交力系的平衡条件是（）。A、 $\sum X=0$ B、 $\sum Y=0$ C、 $\sum N=0$ D、

$\sum M_A = 0$ E、 $\sum F = 0$ 13、桁架的计算简图的假设为（ ）。A、桁架的节点是铰接 B、桁架的节点是刚接 C、每个杆件的轴线是直线，并通过铰的中心 D、每个杆件的轴线是直线，并通过节点的中心 E、荷载及支座反力都作用在节点上 14、计算桁架的轴力可采用（ ）。A、截面法 B、节点法 C、D值法 C、分层法 E、反弯点法 15、混凝土结构的优点是（ ）。A、耐久性好 B、抗裂性强 C、自重大 D、耐火性好 E、维护费用低 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