

二级建造师考试房屋建筑工程实务模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/293/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c67\\_293754.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c67_293754.htm)

答案一、单项选择题(每题1分。每题的备选项中,只有一个最符合题意,共40分)

1. 结构杆件在规定载荷作用下,保证不因( )发生破坏的要求,称为强度要求。 A.结构强度 B.杆件强度 C.材料强度 D.结构和杆件强度
2. 梁的最大变形与( )成正比。 A.荷载 B.弹性模量 C.惯性矩 D.截面形状
3. 工程结构中受力达到一定数值时,杆件突然发生弯曲,以至引起整个结构的破坏,这种现象称为( )。 A.弯曲变形 B.结构变形 C.弹性变形 D.失稳
4. 促使和限制物体运动状态的改变,称为力的( )。 A.变形效果 B.运动效果 C.合成效果 D.作用效果
5. 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.大小相等,方向相反 C.大小相等,沿同一作用线相互作用 D.大小相等,方向相反,沿同一作用线相互作用
6. 物体绕某点没有转动的条件是( ) A.顺时针力之和与逆时针力之和相等 B.顺时针力矩之和与逆时针力矩之和相等 C.顺时针力偶之和与逆时针力偶之和相等 D.顺时针应力之和与逆时针应力之和相等
7. 物体相对于地球处于( )状态,力学上称之为平衡状态。 A.静止状态 B.等速运动状态 C.静止状态和等速直线运动状态 D.静止状态和等速运动状态
8. 轴力分拉力和压力两种。只有轴力的杆称( )。 A.二力杆 B.平衡杆 C.三力杆 D.静力杆
9. 结构在规定时间内,在规定条件下,完成预定功能要求的能力称为结构的( )。 A.耐久性 B.稳定性
10. 砖的强度等级用( )表示。 A.MU B.M C.C D.N

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)