

二级建造师《房屋建筑工程管理与实务》模拟题（一）PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/244/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_244920.htm

一．单项选择题（本大题共40小题，每小题1分，共40分。每题的备选答案项中，只有一个最符合题意的）

1．下图中四种截面的钢梁，截面密集相同，跨度及支承条件相同，受相同的垂直荷载，哪一种截面梁的挠度最小？【 】

2．如下图，杆件可绕O点在平面内任意转动，现杆件在力 P_1 、 P_2 作用下处于静止状态，以知 $P_1=20N$ ， P_2 为【 】

3．图示结构中，CD杆的轴力是【 】

A. P ，压力 B. P ，拉力 C. 0 D. $0.3P$ ，压力

4．判断下图所示平面汇交力系中哪一种合力值最大【 】

5．水准仪的操作步骤是【 】

A．对中．整平．瞄准．读数 B．粗平．精平．瞄准．读数 C．整平．瞄准．读数记录 D．粗平．对中．瞄准．读数

6．我国将结构的设计基准期定为【 】年。

A．70年 B．50年 C．100年 D．30年

7．混凝土立方体抗压强度标准值是由混凝土立方体试块测得的，以下关于龄期和保证率的表述中，正确的是【 】

A．龄期为21d，保证率为90% B．龄期为21d，保证率为95% C．龄期为28d，保证率为95% D．龄期为28d，保证率为97.73%

8．梁的正截面破坏形式有适筋梁破坏、少筋梁破坏和超筋梁破坏，它们的破坏特征为【 】

A．都是塑性破坏 B．都是脆性破坏 C．适筋梁和超筋梁破坏是脆性破坏，少筋梁破坏是塑性破坏 D．适筋梁是塑性破坏，超筋梁破坏和少筋梁破坏是脆性破坏

9．在钢筋混凝土梁上使用箍筋，其主要目的是下列几项中的哪一项【 】

A．提高混凝土强度等级 B．弥补主筋配筋梁的不足 C．承担弯矩 D．抵抗

剪力10．其他条件相同时，以下说法正确的是【 】 A．短柱的承载能力高于长柱的承载能力 B．短柱的承载能力低于长柱的承载能力 C．短柱的承载能力等于长柱的承载能力 D．短柱的延性高于长柱的延性 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