

09年二级建造师《建筑实务》练习(28)二级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_c55\\_645786.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_645786.htm)

1. 不属于钢筋混凝土结构特点的是( )。 A. 强度较高 B. 整体性好 C. 耐久性较好 D. 可模性差
2. 双向钢筋混凝土楼板为( )，双向受弯。来源：考试大的美女编辑们 A. 四边支承 B. 两边支承 C. 三边支承 D. 固定端支承
3. 连续梁的受力特点是( )。 A. 跨中有正弯矩，支座有负弯矩 B. 跨中有负弯矩，支座有正弯矩 C. 跨中有正弯矩，支座有正弯矩 D. 跨中有负弯矩，支座有负弯矩
4. 悬臂板在支座处产生负弯矩，受力钢筋应布置在板的( )。采集者退散 A. 底部 B. 中部 C. 上部 D. 腰部
5. 单向板短向布置( )，长向布置( )。本文来源:百考试题网 A. 分布筋，受力筋 B. 受力筋，分布筋 C. 受力筋，箍筋 D. 箍筋，受力筋
6. 砌体结构的特点不包括( )。 A. 保温隔热性能好 B. 抗震性能差 C. 造价高 D. 施工方便，工艺简单
7. 当梁端下砌体的局部应力过大时，最简单的方法是在梁端下设置( )。百考试题论坛 A. 构造柱 B. 窗过梁 C. 刚性垫块 D. 圈梁
8. 某刚性方案砌体结构房屋，柱截面为360mm×480mm，柱的计算高度为3.6m，则其高厚比为( )。 A. 9 B. 10 C. 11 D. 12
9. 规范规定，对于跨度大于( )m的屋架和跨度大于( )m的梁，其支承面下为砖砌体时，应设置混凝土或钢筋混凝土垫块。当墙中设有圈梁时，垫块与圈梁宜浇成整体。 A. 6, 4.8 B. 4.8, 6 C. 3, 3 D. 4.5, 4.5
10. 多层小砌块房屋的女儿墙高度超过( )m时，应增设锚固于顶层圈梁的构造柱或芯柱。 A. 0.5 B

. 0.6 C . 0.9 D . 1.0 答案：1 . D 2 . A 3 . A 4 . C 5 . B 6 . C 7  
. C 8 . B 9 . A 10 . A 二级建造师相关新闻：09年二级建造师  
《建筑实务》练习（27）更多信息请访问：百考试题二级建  
造师网校 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)