

考试大2007年二级建造师建筑工程管理与实务全真预测试题  
答案二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/261/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A72\\_c55\\_261548.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A72_c55_261548.htm) 试题参考答案一、单项选择题

1. B 预制混凝土构件的吊环所用钢筋，必须采用未经冷拉的HPB235级钢筋制作，严禁以其他钢筋代换。2. A 3

. A 4 . D 5 . C  $X=0RA RB-1 \times 4-20=0$  ;  $M=ORB \times 4-O.5 \times l \times 42-20 \times (4 1)$ 。6. A 7. A 8. D 9. C 10. D 钢筋混凝土圈

梁的宽度宜与墙厚相同，当墙厚 $h=24.0\text{mm}$ 时，其宽度不宜小于 $2h/3$ 。圈梁高度不应小于 $120\text{mm}$ 。纵向钢筋不应小于4

IO，绑扎接头的搭接长度按受拉钢筋考虑，箍紧间距不应大于 $300\text{mm}$ 。11. B 12. C 13. D 锤击沉桩法施工时，端承桩

的入土深度控制应采用贯入度为主，标高为参考；摩擦桩的入土深度控制应采用标高为主。贯入度为参考。14. D 15. B

16. A 17. A 工程量清单包括分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单。18. D 19. B 20. C 质量控制点设置

的原则是由质量特性值对整个工程质量的影响程度来确定。21. B 22. A 23. D 24. A 25. B 26. C 27. B 28. B 29. C 30. D

预应力混凝土的主要目的是提高构件的刚度和抗裂度。31. B 32. C 33. D 35. B 钢筋代换的原则：等强度代换或等面积代换，构件间的代换，按代换前后面积相等的原则进行代换

。36. c 测砂浆的强度，用正立方体试件，经28天标准养护，测得一组六块的抗压强度值来评定，立方体的边长为7

. 07mm。37. D 38. B  $T-(5 4-1) \times 3=24$ 。39. C 40. A 二、多项选择题

1. ABCE 2. ACDE 3. ABC 4. CDE 5. BC 6. CDE 7. AC 8. ABCE 9. ABCD 预防地面起砂的措施有： 样控制

水灰比； 正确掌握压光时间； 地面压光后，加强养护；  
合理安排工序流程。避免上人过早； 在后期施工条件下  
做地面应防止早期受冻，要采取有效保温措施； 不得使用  
过期、受潮水泥。10 . CD 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)