

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_ti2020/286/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A72_c67_286044.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 $h=24.0mm$ 时，其宽度不宜小于 $2h/3$ 。圈梁高度不应小于 $120mm$ 。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 $300mm$ 。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