

2011年造价师《计量土建》每日练习题（20）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647115.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647115.htm)

1. 与相同强度等级的普通混凝土相比，轻骨料混凝土的特点是（ ）。 A. 抗冻等级高 B. 弹性模量高 C. 表面光滑 D. 抗冲击性能好 答案：A

2. 配制高强混凝土的主要技术途径有（ ）。 A. 采用掺混合材料的硅酸盐水泥 B. 加入高效减水剂 C. 掺入活性矿物掺和料 D. 适当加大粗骨料的粒径 E. 延长拌和时间和提高振捣质量 答案：BC

3. 土木建筑工程中使用的石材，其耐水软化系数应（ ）。 A.  $KR \geq 0.5$  B.  $KR \geq 0.6$  C.  $KR \geq 0.7$  D.  $KR \geq 0.8$  答案：D

4. 与热轧钢筋相比，冷拉热轧钢筋具有的特点是（ ）。 A. 屈服强度提高，伸长率降低 B. 抗拉强度提高，结构安全性提高 C. 屈服强度降低，伸长率降低 D. 抗拉强度降低，伸长率提高 答案：A

5. 已知甲种钢筋的伸长率与乙种钢筋的伸长率相等，则说明（ ）。 A. 甲种钢筋塑性好 B. 乙种钢筋塑性好 C. 甲种钢筋弹性好 D. 乙种钢筋弹性好 答案：B

相关推荐：[#0000ff>2011年造价师《计量土建》每日练习题（17）](#) [#0000ff>2010年造价师《技量土建》预测押密试卷及答案3](#)

[#0000ff>2010年造价师土建考前练习试题100套](#)

[#0000ff>2010年造价师五科考前冲刺试卷汇总](#) 考试动态

[#0000ff>#0000ff>2011年全国造价工程师考试报名时间汇总](#)

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)