

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（132）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\\_647562.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647562.htm)

1、现浇钢筋混凝土无梁楼板的混凝土工程量应按（C）计算。A、板的体积 B、板的体积乘以1.22的系数 C、板和柱帽体积之和 D、不同板厚以水平投影面积

2、大跨径连续梁桥的承载结构混凝土浇筑常采用的施工方法是（C） A、移动模架逐孔施工法 B、顶推法 C、悬臂浇筑法 D、转体施工法

3、圈梁是沿外墙、内纵墙和主要横墙在同一水平面设置的连续封闭梁，所以圈梁（D） A、不能被门窗洞口或其他洞口截断 B、必须设在门窗洞口或其他洞口上部 C、必须设在楼板标高处与楼板结合成整体 D、如果被门窗洞口或其他洞口截断，应在洞口上部设置附加梁

4、与预制桩相比，振动灌注桩的优点主要是（B） A、适宜于冬季施工，工艺简单 B、节约成本，对周边无振害 C、成桩速度快，效率高 D、适宜于坚硬复杂的地层结构

5、关于挖土机械挖土特点说法正确的是（D）。 A、正铲挖土机：前进向上，自重切土 B、反铲挖土机：后退向下，自重切土 C、拉铲挖土机：后退向下，强制切土 D、抓铲挖土机：直上直下，自重切土

相关推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试《计量土建》每日练习题汇总](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试案例分析题型汇总](#) [#0000ff>2000年至2010年造价工程师考试真题汇总](#) 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)