

建设工程技术与计量（土建工程）模拟试题6 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/95/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_AE\\_BE\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_95080.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c63_95080.htm) 51 . 某建筑物的内墙的

砌筑高度为4m，则其砌筑脚手架工程量应按（ ）计算 A . 里脚手架 B . 双排脚手架 C . 满堂脚手架 D . 单排外脚手架

52 . 钢筋混凝土小型池槽的支模工程量按( )计算 A . 池槽内外表面积之和 B . 池槽外立面面积 C . 构件外围体积 D . 池槽实体积

53 . 现浇钢筋混凝土有梁板下柱的高度计算范围为（ ） A . 柱基下表面至上一层楼板上表面 B . 柱基上表面至柱托下表面 C . 柱基上表面至上一层楼板上表面 C . 柱基上表面至上一层楼板下表面

54 . 预制钢筋混凝土构件的接头灌缝工程量按（ ）计算 A . 缝宽×构件厚×构件长×缝的道数 B . 构件实体积 C . 缝长×道数 D . 接头断面积

55 . 某住宅楼内墙净长线总长456m，外墙中心线总长152m，内外墙砖基础与墙体的分界线至基础底面的高度为1.4m，墙均为一砖墙。大放脚的折加高度为1.378m，嵌入基础的混凝土构件体积为2.8m<sup>3</sup>，0.25m<sup>2</sup>断面的管道孔洞所占体积为0.06m<sup>3</sup>，则此

砖基础的工程量为（ ） A . 402.57m<sup>3</sup> B . 405.31m<sup>3</sup> C . 405.37m<sup>3</sup> D . 600.85m<sup>3</sup>

56 . 在计算保温隔热工程量时，保温隔热层的计算厚度为（ ） A . 隔热材料厚度 胶结材料厚度 B . 隔热材料厚度 胶结材料厚度 找平层厚度 C . 隔热材料的净厚度 D . 隔热材料厚度×1.02

57 . 某建筑遮阳板展开宽度为250mm，其抹灰工程量应按（ ） A . 装饰线长度以延长m计算 B . 图示尺寸展开面积以m<sup>2</sup>计算 C . 遮阳板体积以m<sup>3</sup>计算 D . 遮阳板水平投影面积以m<sup>2</sup>计算

58 . 某道路土石方工程

设计开挖深度为5m，长度为16m，底宽为6m，则其挖土工程量按（ ）计算 A．挖基坑 B．挖沟槽 C．一般挖土方 D．平整场地

59．隧道工程的回填土工程量是按（ ）计算 A．自然方 B．虚方 C．松散方 D．实方

60．矿山井巷工程中交岔点的工程量包括（ ） A．牛鼻子和主巷各1m B．牛鼻子、主巷、分巷各2m C．牛鼻子、主巷、分巷各2m加水沟 D．主巷和分巷各1m加车场连接处

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)