

建设工程技术与计量(土建)模拟试题三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/89/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_AE\\_BE\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c56\\_89430.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c56_89430.htm) 51 . 一设备的混凝土

基础，底面积为 $5\text{m} \times 5\text{m}$ ，工作面为 $0.3\text{m}$ ，挖土深 $1.5\text{m}$ ，放坡系数 $1:0.5$ ，则招标清单挖土工程量为( ) $\text{m}^3$ 。A . 55 . 16 B

。60 . 77 c . 37.5 D . 25答案：c解题要点： $V=5 \times 5 \times 1.5=37.5\text{M}^3$

原来的算法： $V=(A+2CKH) \times (B+2CKH) \times H \times K^2 \times H^3/3=(5.0+2 \times 0.5 \times 1.5) \times (5.0+2 \times 0.5 \times 1.5) \times 1.5 \times (1/3)^2 \times 1.5^3=60.77(\text{m}^3)$

52、建筑物内变形缝、沉降缝等，凡缝宽在( ) $\text{mm}$ 以内者，均依其缝宽按自然层计算建筑面积。A、150 B、200 C、300 D、400

答案：C分析；建筑物内变形缝、沉降缝等，凡缝宽

在 $300\text{mm}$ 以内者，均依其缝宽按自然层计算建筑面积，并入建筑物建筑面积之内计算。

53、在保证工期的前提下，实行分期分批建设，[ ]。A、会增加暂设工程数量B、难以在全局上实现施工的连续性C、使各具体项目迅速建成D、造价难以控制

答案：C分析：在保证工期的前提下，实行分期分批建设，既可使各具体项目迅速建成，尽早投入使用，又可在全局上实现施工的连续性和均衡性，减少暂设工程数量，降低工程成本，充分发挥国家基本建设投资的效果。

54、场外交通的引入。一般先布置[ ] A、场内仓库B、场外交通的引入

。C、铁路运输D、公路运输答案：A分析：施工总平面图的设计步骤：场外交通的引入。一般先布置场内仓库和加工厂，然后再布置场外交通的引入。

55地下连续墙[ ]。A、按设计图示墙外线长度乘厚度乘槽深以体积计算B、按设计图示墙中心线长度乘厚度乘槽深以体积计算C、按设计图示墙中心线

以长度计算D、按设计图示墙中心线长度乘槽深以面积计算  
答案：B分析：地下连续墙按设计图示墙中心线长度乘厚度乘槽深以体积计算，计量单位为 $m^3$ 。56．生活基地应设在场外，距工地[ ]m为宜。A、200-500B、300-800C、500-1000D、800-1500  
答案：C分析：工人用的福利设施应设置在工人较集中的地方，或工人必经之外。生活基地应设在场外，距工地500-1000m为宜。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)