

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

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)