

建设工程技术与计量(土建)模拟试题十 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_89401.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 0.3m ，挖土深 1.5m ，放坡系数 $1:0.5$ ，则招标清单挖土工程量为() m^3 。 a. 55 b. 16

c. 60 d. 77 答案：c 解题要点： $v=5 \times 5 \times 1.5=37.5\text{m}^3$

原来的算法： $v=(a+2c)kh \times (b+2c)kh \times h \times k^2 \times h^3/3=(5+0.6$

$\times 1.5) \times 1.5 \times (1/3) \times 0.52 \times 1.53=60.77(\text{m}^3)$ 52、建筑物

内变形缝、沉降缝等，凡缝宽在() 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 300mm 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、 200-500 b、 300-800 c、 500-1000 d、 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