

建设工程技术与计量(土建)模拟试题二 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\\_89426.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c56_89426.htm)

26. 下列项目应计算建筑面积是[ ]。 A. 地下室的采光井 B. 室外台阶 C. 建筑物内的操作平台 D. 穿过建筑物的通道

答案：D 解题要点：室外台阶，建筑物内的操作平台明确规定不计算建筑面积，地下室要计算建筑面积但不计算采光井，所以本题计算建筑面积的只有D项。

27. 地基强夯[ ]。 A. 按设计图示尺寸以体积计算， B. 按设计图示尺寸以面积计算， C. 按实际尺寸以面积计算， D. 按设计图示尺寸外扩2m以面积计算，

答案：B 分析：地基强夯按设计图示尺寸以面积计算，计量单位为m<sup>2</sup>。

28. 雨篷、阳台计量不正确的是[ ] A. 按设计图示尺寸以外墙外边线以外部分的体积计算 B. 伸出墙外的牛腿和雨篷反挑檐不计算 C. 伸出墙外的牛腿合并并在体积内计算 D. 伸出墙外的雨篷反挑檐合并并在体积内计算

答案：B 分析：雨篷、阳台按设计图示尺寸以外墙外边线以外部分的体积计算，计量单位为m<sup>3</sup>。伸出墙外的牛腿和雨篷反挑檐合并并在体积内计算。

29. 幕墙按设计图示尺寸以幕墙外围面积计算。 [ ]

A. 带肋全玻幕墙其工程量按外围面积计算。 B. 带肋全玻幕墙其工程量按投影面积计算。 C. 设在玻璃幕墙、隔墙上的门窗，可包括在玻璃幕墙、隔墙项目内 D. 设在玻璃幕墙、隔墙上的门窗，必须另列项目计算

答案：C 分析：幕墙按设计图示尺寸以幕墙外围面积计算。带肋全玻幕墙其工程量按展开尺寸以面积计算。计量单位为m<sup>2</sup>。设在玻璃幕墙、隔墙上的门窗，可包括在玻璃幕墙、隔墙项目内，但应在项目

中加以注明，30、楼地面工程整体面层水泥砂浆楼地面、现浇水磨石楼地面不正确的计量是[ ]。A、按设计图示尺寸以面积计算 B、按设计图示尺寸以实际面积计算 C、应扣除地沟等所占面积 D、暖气包槽的开口部分和并计入面积 答案

: D 分析: 楼地面工程整体面层: 水泥砂浆楼地面、现浇水磨石楼地面: 按设计图示尺寸以面积计算。应扣除凸出地面构筑物、设备基础、地沟等所占面积, 不扣除柱、垛、间壁墙、附墙烟囱及面积在 $0.3\text{m}^2$ 以内的孔洞所占面积, 但门洞、空圈、暖气包槽的开口部分亦不增加。计量单位为 $\text{m}^2$ 。31

、隔热, 保温工程不正确的是[ ] A、铺贴不包括胶结材料, 应以净厚度计算。 B、保温隔热使用稻壳加药物防虫剂时, 应在清单项目栏中进行描述 C、柱保温以保温层中心线展开长度乘保温层高度及厚度(不包括粘结层厚度)计算 D、墙体保温隔热不扣除管道穿墙洞口所占体积。 答案: D 分析: 1. 屋内保温隔热、大棚保温隔热, 铺贴不包括胶结材料, 应以净厚度计算。计量单位为 $\text{m}^3$ 。 2. 墙体保温隔热: 铺贴不包括胶结材料以净厚度计算, 应扣除冷藏门洞口和管道穿墙洞口所占体积。计量单位为 $\text{m}^3$ 。 3. 柱保温以保温层中心线展开长度乘保温层高度及厚度(不包括粘结层厚度)计算。计量单位为 $\text{m}^3$ 。 4. 楼地面隔热铺贴不包括胶结材料, 以净厚度计算。不扣除柱、垛所占体积。计量单位为 $\text{m}^3$ 。耐酸防腐整体面层、耐酸防腐块料面层粘贴在平面或立面, 应在清单项目栏中进行描述; 保温隔热使用稻壳加药物防虫剂时, 应在清单项目栏中进行描述。 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)