

建设工程技术与计量(土建)模拟试题九 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_89408.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m²。

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m³。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m²。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 0.3m^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 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 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 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 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 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