

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（100）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647415.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（100）主要提取土建工程相关重点知识，以试题形式对考生进行知识考核，希望对考生有所帮助。1. 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 。2. 某民用建筑30层，高110m，属于（ ）。A. 多层建筑 B. 中高层建筑 C. 高层建筑 D. 超高层建筑 答案：D 分析：民用建筑的分类按建筑物的层数和高度分（1）低层建筑：1-3层。（2）多层建筑：4-6层。（3）中高层建筑：7-9层。（4）高层建筑：10层以上或高度超过24m的建筑。（5）超高层建筑：100m以上的建筑物。3. 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。计量单位为立方米。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。计量单位为立方米。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。计量单位为立方米。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。计量单位为立方米。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。

4.瓦、型材屋面计量规则有() A.按设计图示尺寸以斜面面积计算 B.按设计图示尺寸以水平投影面积计算 C.按设计图示尺寸以水平投影面积乘延尺系数计算 D.扣除房上小气窗等所占面积后按实际面积计算

答案：A 分析：瓦、型材屋面按设计图示尺寸以斜面面积计算。不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、小气窗、斜沟等所占面积，屋面小气窗的出檐部分亦不增加。计量单位为平方米。

5.不需要外动力的打桩机是()。 A.落锤式 B.单动气锤式 C.双动气锤式 D.柴油式

答案：D 解题要点：落锤式打桩机需用卷扬机将锤提升，气锤需用压缩空气或蒸汽作动力提升桩锤，这就需配备空压机或蒸汽锅炉，惟有柴油打桩机靠自身的高压喷嘴喷油，点火爆炸作动力，不需另配动力机械。

相关推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试《计量土建》每日练习题汇总](#) 备考经验：[#0000ff>2011年造价工程师答疑保证金有效期与投标有效期问题](#)[#0000ff>#000000>#fff000>](#)更多学习资料点击 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