

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（95）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_647383.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（95）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. 招标清单中挖土方（ ） A. 按设计图示尺寸以体积计算 B. 按施工方案以实际体积计算 C. 按设计图示尺寸加工作面以体积计算 D. 按设计图示尺寸加工作面，加坡度以体积计算 答案

: A 分析：挖土方按设计图示尺寸以体积计算，基础挖土方按基础垫层底面积乘挖土深度(地面标高到基底标高)，以体积计算。计量单位为立方米。

2. 混凝土灌注桩的钢筋笼制作安装、地下连续墙钢筋网制作安装，（ ） A. 按实际钢筋工程量以相应项目独立列项。 B. 按“钢筋工程”相应项目列项 C. 由投标人根据设计要求和施工方案考虑在报价中 D

. 由招标人根据设计要求和施工情况考虑在报价中 答案：B 分析：混凝土灌注桩的钢筋笼制作安装、地下连续墙钢筋网制作安装，按本章“钢筋工程”相应项目列项。

3. 一六层住宅，勒脚以上结构的外围水平面积，每层为600m²，六层无围护结构的挑阳台的水平投影面积之和为200m²，则该工程的建筑面积为（ ）m²。 A. 700 B. 3700 C. 3800 D. 3600 答案

: B 解题要点：建筑物的建筑面积是勒脚以上结构外围面积各层之和。无围护结构的阳台其建筑面积为其水平投影面积之半。据以上两条规则，该建筑的建筑面积应为600*6

200/2=3700平方米 4.（ ）常在跨径大于100m的桥梁上选用； A

. 悬臂浇筑施工 B. 悬臂拼装法 C. 伸缩臂拼装法 D. 顶推法

施工答案：A 分析：悬臂浇筑施工简便，结构整体性好，施工中可不断调整位置，常在跨径大于100m的桥梁上选用；悬臂拼装法施工速度快，桥梁上下部结构可平行作业，但施工精度要求比较高，可在跨径100m以下的大桥中选用；5.吊顶天棚面层不按（ ）计算。 A．天棚面中的灯槽展开增加的面积不另计算 B．天棚面中的灯槽展开增加的面积另计算 C．应扣除0.3m²以上孔洞所占的面积 D．不扣除间壁墙、检查洞所占面积 答案：B 分析：吊顶天棚面层按设计图示尺寸以面积计算。天棚面中的灯槽、跌级、锯齿形、吊挂式、藻井式展开增加的面积不另计算。不扣除间壁墙、检查洞、附墙烟囱、柱垛和管道所占面积。应扣除0.3平方米以上孔洞、独立柱及与天棚相连的窗帘盒所占的面积。计量单位为平方米。 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年全国造价工程师考试冲关复习技巧#ff0000>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