

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（103）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\\_647432.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647432.htm) 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（103）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.下列项目应计算建筑面积的是（ ） 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。2.空心板较为经济的跨度为（ ）m。

A.2.44.2 B.2.47.2 C.34.8 D.47.2 答案：A 分析：空心板的厚度尺寸视板的跨度而定，一般多为110-240mm，宽度

为500-1200mm，跨度为2.4-7.2m，其中较为经济的跨度为2.4-4.2m。3.一房间主墙间净空面积为54.6，柱、垛所占

面积为2.4，门洞开口部分所占面积为0.56，则该房间水泥砂浆地面工程量为（ ）。 A.52.20 B.52.76 C.57.56 D.54.60 答案

：D 解题要点：地面工程量计算规则规定，按主墙间净空面积以计，不扣除柱、垛所占面积，但门洞的开口部分也不增加。本题所给的2.4和0.56都是带有迷惑性，实际无用。正确答案就是54.60。4.梁和板搁置在墙上板的搁置长度不小于

（ ）mm。 A.60 B.90 C.120 D.180 答案：C 分析：梁和板搁置在墙上，应满足规范规定的搁置长度。板的搁置长度不小于120mm，梁在墙上的搁置长度与梁高有关。5.（ ）是

工业化建筑中装配式建筑的主导做法 A.砌块建筑 B.大板建筑 C.框架建筑 D.盒子结构 答案：B 分析：砌块建筑：这是装配

式建筑的初级阶段。大板建筑：这是装配式建筑的主导做法。框架建筑：这种建筑的特点是采用钢筋混凝土的柱、梁、板制作承重骨架，外墙及内部隔墙采用加气混凝土、镀锌薄钢板、铝板等轻质板材建造。盒子结构：这是装配化程度最高的一种形式。它以“间”为单位进行预制。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年造价工程师考试各科目复习总攻略#000000> #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](http://www.100test.com)