

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（106）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\\_647450.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647450.htm) 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（106）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.在施工组织设计中，下列说法不正确的是（ ）。 A．工期越长造价越低 B．工期越长造价越高 C．工期与造价存在着非线性关系 D．通过优化可确定合理工期 E．工期与造价存在着线性关系

答案：ABE 解题要点：由工期与造价的关系曲线可知两者是非线性关系(即非比例关系)，所以ABE答案都不对。通过优化是可以找到一个合理的工期。

2.下列按实体体积计算混凝土工程量的有（ ）。 A．现浇钢筋混凝土基础 B．现浇钢筋混凝土阳台 C．现浇钢筋混凝土楼梯 D．现浇钢筋混凝土框架柱 E．现浇钢筋混凝土栏板

答案：ABDE 解题要点：计算现浇混凝土工程量大部分是按实体体积立方米计，但有的构件是特殊的，要特别记忆。其中按水平投影面积计的有整浇楼梯。

3．一般桩基础按设计图示（ ）计算。 A．桩长度（包括桩尖） B．桩长度（不包括桩尖） C．桩体积（包括桩尖） D．桩体积（不包括桩尖）

答案：A 分析：一般桩基础按设计图示桩长度（包括桩尖）尺寸计算，计量单位为m。

4.某工程有两个施工过程，技术上不准搭接，划分4个流水段，组织两个专业队进行等节奏流水施工，流水节拍为4天，则该工程的工期为（ ）天。 A.18 B.20 C.22 D.24

答案：B 解题要点：流水节拍为4天，共4个施工段。第一专业队完成第一过程就需要16天，而第二专业队必须在第一专业队在一段完

成第一过程后，才可进入第一段进行第二过程施工，以后两个队就可同时在不同段上流水作业，而且是等节奏连续不间断地流下去，所以该工程的工期应为 $16 \div 4 = 4$ 天。 $4 \times 5 = 20$ 天。5. 水塔基础与塔身划分（ ）。 A. 以砖砌体的扩大部分顶面为界 B. 以砖砌体的扩大部分地面为界 C. 以砖砌体的扩大部分底面为界 D. 以砖砌体的扩大部分平均面为界 答案：A 分析：砖烟囱、砖水塔：按设计图示筒壁平均中心线周长乘厚度乘高度以体积计算。水塔基础与塔身划分：以砖砌体的扩大部分顶面为界，以上为塔身，以下为基础。 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)