

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（113）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_647488.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（113）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. 现浇

混凝土梁梁长按下列规定（ ）。A. 梁与柱连接时，梁长算至柱侧面 B. 主梁与次梁连接时，次梁长算至主梁侧面 C.

伸入墙内的梁头、梁垫体积并入梁体积内计算。 D. 伸入墙内的梁头体积并入梁体积内计算。 E. 伸入墙内的梁垫体积

并入砖体积内计算。答案：ABCD 分析：现浇混凝土梁梁长按下列规定：(1)梁与柱连接时，梁长算至柱侧面。(2)主梁

与次梁连接时，次梁长算至主梁侧面。(3)伸入墙内的梁头、梁垫体积并入梁体积内计算。2.（ ）施工称为专业流水施工和大流水施工。A. 分项工程流水施工 B. 分部工程流水

施工 C. 单位工程流水施工 D. 群体工程流水施工 答案：BD 分析：1. 分项工程流水施工也称为细部流水施工，即在一个专业工程内部组织的流水施工。2. 分部工程流水施工也

称为专业流水施工，是在一个分部工程内部、各分项工程之间组织的流水施工。3. 单位工程流水施工也称为综合流水施工，是一个单位工程内部、各分部工程之间组织的流水施工。4. 群体工程流水施工亦称为大流水施工。它是在若干单位工程之间组织的流水施工。3.基础与墙身使用不同材料时，计算规则正确的（ ）A. 位于设计室内地坪±300mm以内时，以不同材料为界 B. 位于设计室内地坪±500mm以内时，以不同材料为界 C. 超过±300mm时，以设计室外地坪

为界 D. 超过±500mm时，以设计室外地坪为界

答案：BD 分析：1. 分项工程流水施工也称为细部流水施工，即在一个专业工程内部组织的流水施工。2. 分部工程流水施工也称为专业流水施工，是在一个分部工程内部、各分项工程之间组织的流水施工。3. 单位工程流水施工也称为综合流水施工，是一个单位工程内部、各分部工程之间组织的流水施工。4. 群体工程流水施工亦称为大流水施工。它是在若干单位工程之间组织的流水施工。3.基础与墙身使用不同材料时，计算规则正确的（ ）A. 位于设计室内地坪±300mm以内时，以不同材料为界 B. 位于设计室内地坪±500mm以内时，以不同材料为界 C. 超过±300mm时，以设计室外地坪

为界 D. 超过±500mm时，以设计室外地坪为界

答案：BD 分析：1. 分项工程流水施工也称为细部流水施工，即在一个专业工程内部组织的流水施工。2. 分部工程流水施工也称为专业流水施工，是在一个分部工程内部、各分项工程之间组织的流水施工。3. 单位工程流水施工也称为综合流水施工，是一个单位工程内部、各分部工程之间组织的流水施工。4. 群体工程流水施工亦称为大流水施工。它是在若干单位工程之间组织的流水施工。3.基础与墙身使用不同材料时，计算规则正确的（ ）A. 位于设计室内地坪±300mm以内时，以不同材料为界 B. 位于设计室内地坪±500mm以内时，以不同材料为界 C. 超过±300mm时，以设计室外地坪

为界 D . 超过 $\pm 300\text{mm}$ 时 , 以自然地坪为界 答案 : A 分析 : 基础与墙身使用不同材料时 , 位于设计室内地坪 $\pm 300\text{mm}$ 以内时 , 以不同材料为界 ; 超过 $\pm 300\text{mm}$ 时 , 以设计室内地坪为界 ;

4. 不属于基础与墙(柱)身分界 () A . 有地下室的按地下室设计地坪为界 B . 以设计室内地坪为界 C . 石勒脚与石墙身以设计室外地坪为界 D . 砖围墙以设计室外地坪为界 答案 : C 分析 : 砖基础与砖墙(身) : 基础与墙(柱)身以设计室内地坪为界(有地下室的按地下室设计地坪为界) , 以下为基础 , 以上为墙(柱)身 ; 石基础、石勒脚、石墙身的划分 : 基础与勒脚以设计室外地坪为界. 勒脚与墙身以设计室内地坪为界. 砖围墙以设计室外地坪为界 , 以下为基础 , 以上为墙身 ; 石围墙内外地坪标高不同时以其较低的地坪标高为界 , 以下为石基础 , 内外标高之间为挡土墙 , 挡土墙以上为墙身。

5 . 土钉支护工艺有 () 。 A . 先锚后喷 B . 边锚边喷 C . 先喷后锚 D . 土坡锚喷 E . 隧道锚喷 答案 : AC 分析 : 土钉支护最先用于隧道及治理滑坡。工艺可以先锚后喷 , 也可以先喷后锚。 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