

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题(118) 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_647507.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题(118) 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.后张法预应力施工工艺有()工序。 A.台座准备 B.安装底模 C.埋管制孔 D.浇注混凝土 E.孔道灌浆 答案: B, C, D, E

解题要点: 由预应力后张法的工艺流程可知, B, C, D, E项都属后张法工艺内容, 惟独A项属先张法的工艺内容。

2.长距离顶管的主要技术关键是()。 A.顶力问题 B.方向控制 C.压力问题 D.制止正面坍方。 E.制止侧面坍方 答案: ABD

分析: 长距离顶管的主要技术关键是: 顶力问题、方向控制、制止正面坍方。

3.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。

4.有关基础刚性角的叙述正确的是()。 A.刚性角是基础大放脚外沿连线与垂直线的夹角 B.刚性角是基础大放脚外沿连线与水平线的夹角 C.刚性角与基础材料和大放脚形状尺寸有

关 D.刚性角只与基础材料有关 答案：D 解题要点：基础受墙体传来的竖向力后，是以一定的扩散角向下传力的，不同材料的扩散能力不同。在扩散角范围内的基础底面只受到压力，在扩散角范围以外的基础受到的是反弯力。受拉性能差的刚性材料在反弯产生的拉应力作用下会开裂破坏。上述两种情况的界限扩散角就是刚性角。刚性角只与材料性质有关与基础外形无关。各种材料的刚性角以宽高比来表示。

5.基础的埋深是指（ ）。 A.从室内设计地面到基础底面的垂直距离 B.从室外地面到基础底的垂直距离 C.从室外设计地面到基础底面的垂直距离 D.从室外设计地面到基础垫层下皮的垂直距离 答案：C 解题要点：室外地面有设计地面和自然地面之分，只说室外地面是不准的。基础底面是指的基底不是到基础下面的垫层底。

4.工程量应并入钢柱、钢梁的有（ ） A.依附在钢柱上的牛腿 B.钢管柱上的节点板 C.钢吊车梁设置的钢车挡 D.钢管柱上的加强环 E.焊条、铆钉、螺栓 答案：ABCD 分析：钢柱、钢梁按设计图示尺寸以钢材重量计算。不扣除孔眼、切边、切肢的重量，焊条、铆钉、螺栓等重量不另增加。不规则或多边形钢板，以其外接矩形面积计算。具体包括实腹柱、空腹柱、钢管柱、钢梁及钢吊车梁等。计量单位为t。

（1）依附在钢柱上的牛腿等并入钢柱工程量内。（2）钢管柱上的节点板、加强环、内衬管、牛腿等并入钢管柱工程量内。（3）设计规定设置钢制动梁、钢制动桁架、车挡时，其工程量应并入钢吊车梁内。

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](#) 特别推荐：[#0000ff>#0000ff>2011年造价工程师考试过关攻略](#)
[#0000ff>2000年至2010年造价工程师考试真题汇总](#) 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