

岩土工程师模拟练习题每日一练(185)岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/552/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_552910.htm

1. 对于双层支护结构顶部变形有限制时，基坑支护结构与土方开挖之间的施工顺序宜采用下列哪一种（ ）。 A、挡土结构 支撑 挖土 支撑 挖土； B、挖土 挡土桩 支撑 挖土 支撑； C、挡土桩 挖土 支撑 挖土 支撑； D、支撑 挡土桩 挖土 支撑 挖土； 答案：A

2. 基坑支护结构形式的确定，与（ ）无关。 A、基坑开挖深度； B、坑壁土体的物理力学性质； C、工程桩长度； D、施工单位技术水平。 答案：C

3. 基坑支护结构设计应采用以（ ）表示的极限状态设计表达式进行设计。 A、分项系数； B、综合系数； C、安全系数； D、稳定系数。 答案：A

4. 基坑支护结构均应进行承载力极限状态的计算，其计算内容不包括（ ）。 A、土体稳定性计算； B、挡土结构的承载力计算； C、支撑系统承载力计算和稳定性验算； D、临近周围环境的沉降计算。 答案：D

5. 基坑内支撑体系设计中，以下哪种说法是错误的（ ）。 A、在全对撑式的支撑系统中，平面不封闭的围檩按纯弯构件设计； B、在全对撑式的支撑系统中，支撑按偏心受压构件设计； C、在对撑和斜角撑组合式的支撑系统中，平面封闭式的围檩按纯弯构件设计； D、在采用地下连续墙支护的长条形对撑式深基坑中，可设间断性围檩或不设围檩。 答案：C

把岩土师站点加入收藏夹 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